

Warszawa, dnia 7 listopada 2014 r.

Poz. 77

**OBWIESZCZENIE
PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH
I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**

z dnia 7 listopada 2014 r.

**w sprawie ogłoszenia Urzędowego Wykazu Produktów Biobójczych Dopuszczonych do Obrotu
na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy z dnia 18 marca 2011 r. o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (Dz. U. Nr 82, poz. 451, z 2012 r. poz. 95 oraz z 2013 r. poz. 1245) ogłasza się Urzędowy Wykaz Produktów Biobójczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, według stanu na dzień 30 września 2014 r., stanowiący załączniki nr 1 i 2 do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Urzędu Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych

Grzegorz Cessak

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie ogłoszenia Urzędowego Wykazu Produktów Biobójczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 77)

Załącznik nr 1

WYKAZ PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH DOPUSZCZONYCH DO OBROTU NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ, NA KTÓRE WYDANO POZWOLENIE NA OBRÓT, O KTÓRYM MOWA W ART. 54 USTAWY Z DNIA 13 WRZEŚNIA 2002R. O PRODUKTACH BIOBÓJCZYCH (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 252, z późn. zm.)									
Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1	0001/03 z dnia 25.03.2004	ULTRATHON/ zmiana na: ULTRATHON™ INSECT REPELLENT Lotion	3M Poland Sp. z o.o., Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	3M, St.Paul, MN 55144 - 1000, USA	N,N-diethyl m-toluamide CAS: 134-62-3 [zaw. 31,58%+/-2%]; producent: <i>Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA</i> / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid (inna nazwa: N,N-diethyl M-toluamide) CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 19,47g/56,7g]; producenci: 1) Clariant Corporation 4000 Monroe Road Charlotte, NC 28205, Stany Zjednoczone 2) Vertellus Performance Materials Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone 3) Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone	emulsja przeznaczona do odstraszania komarów, kleszczy, much oraz innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2	0002/03 z dnia 25.03.2004	ULTRATHON/ zmiana na: ULTRATHON™ INSECT REPELLENT 8 (SPRAY)	3M Poland Sp. z o.o., Al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	3M, St.Paul, MN 55144 - 1000, USA	N,N-diethyl m-toluamide CAS: 134-62-3 [zaw. 23,75%+/-2%]; producent: <i>Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA</i> / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid (N,N-diethyl M-toluamide) CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7, [zaw. 42,5g/170g] producent: <i>Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA</i> / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid (N,N-diethyl M-toluamide) CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 42,5g/170g]; producenci: 1) Clariant Corporation 4000 Monroe Road Charlotte, NC, 28205, USA 2) Vertellus Performance Materials Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA 3) Morflex Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, USA	aerozol przeznaczony do odstraszania: komarów, kleszczy, much oraz innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3	0003/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos MKB 16	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu , CAS: 55965-84-9 (zaw. max 1%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt kombinowany do stabilizacji twardości wody oraz zabezpieczenia antykorozyjnego przemysłowych obiegów wodnych (np. w chłodniach wieżowych, nawilżaczach aerolowych), przez wbudowane dodatkowo biologicznie czynne komponenty minimalizuje wzrost glonów i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
4	0004/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos KAZ 16	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolonu i 2-metylo-3(2H)-izotiazolonu , CAS: 55965-84-9 (zaw. max 1%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt kombinowany do stabilizacji twardości wody oraz zabezpieczenia antykorozyjnego przemysłowych obiegów wodnych (np. w chłodniach wieżowych, nawilżaczach aerolowych), przez wbudowanie dodatkowo biologicznie czynne komponenty minimalizuje wzrost glonów i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
5	0005/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos SIM 28	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	1,2-benisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 (zaw. max. 3%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt kombinowany do stabilizacji twardości wody oraz zabezpieczenia antykorozyjnego do zamkniętych i półotwartych urządzeń chłodniczych, posiada komponenty dyspergujące	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
6	0006/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos BCH 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	bromo-chloro-5,5-dwumetylohydantoina , CAS: 32718-18-6 (zaw. max. 98%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	tabletki, środek przeciw glonom, bakteriom (w tym z rodzaju Legionella), grzybom oraz ograniczonym warstwom szlamów powstających w przemysłowych obiegach wodnych oraz w fontannach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 11, 12	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
7	0007/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos CIT 48	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazoloni i 2-metylo-3(2H)-izotiazoloni CAS: 55965-84-9 (zaw. max 1%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, produkt przeciw glonom, bakteriom (w tym z rodzaju Legionella), wirusom, grzybom, ograniczonym warstwom szlamów powstającym w przemysłowych obiegach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13	2 lata od daty produkcji
8	0009/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos PST 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o. ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie / zmiana na: Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców 56 A, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 (zaw. max 35%); producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w nawilżaczach i przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych / zmiana na: ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w nawilżaczach i przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
9	0010/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos LST 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie / zmiana na: Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców 56 A, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. max 35%]; producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w przemywaczach powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych / zmiana na: ciecz, środek dezynfekujący, zwalczający bakterie (w tym z rodzaju Legionella), wirusy, grzyby, drożdże, zarodniki w przemywaczach powietrza urządzeń klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
10	0011/03 z dnia 15.09.2003	Waterdos CBL 08	Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 17, 41-100 Siemianowice Śląskie / zmiana na: Water & Wastewater Technic WWT Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców 56 A, 41-100 Siemianowice Śląskie	Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. max. 25%]; producent: Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, D 74385 Pleidelsheim, Niemcy	ciecz, środek utleniający do dezynfekcji powierzchni i wody pitnej jak również do wewnętrznej dezynfekcji przemywaczy powietrza / zmiana na: środek utleniający do dezynfekcji powierzchni i wody pitnej jak również do wewnętrznej dezynfekcji przemywaczy powietrza / zmiana na: ciecz, środek utleniający do dezynfekcji powierzchni i wody pitnej jak również do wewnętrznej dezynfekcji przemywaczy powietrza	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 5, Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 5 Kat: II Grupy: 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
11	0012/03 z dnia 15.09.2003	Autan Protection Plus/ zmiana na: Autan Protection Plus w aerozolu / zmiana na: OFFI Max w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Colep Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	1- piperidincarboxylic acid, 2-(2-hydroxyethyl)-, 1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 16%], inna nazwa: pikarydyna, bayrepel, KBR 3023 ; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)-piperidyno-1-karboksylan sek-butylu , CAS: 119515-38-7, [zaw. 16g/100g], inna nazwa ikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Levenrkusen, Niemcy / zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)-piperidyno-1-karboksylan sek-butylu , CAS: 119515-38-7 [zaw. 16 g/100g], inna nazwa ikarydyna, bayrepel, KBR 3023 producent: Saltigo GmbH, Building 2960, Katzbergstr. 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	aerozol do ostraszenia komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
12	0013/03 z dnia 15.09.2003	Autan Protection Plus Pump Spray przeciw kleszczom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy, 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy/ zmiana na: 1) HYDRA Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca, Padovana, (PD) Włochy 2) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2-(2 - hydroksyetylo)piperydyna-1-karboksylan butyl , CAS: 119515-38-7 [zaw. 200g/kg], inna nazwa: ikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydyino-1-karboksylan sek-butylu/ Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 200g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	atomizer do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
13	0014/03 z dnia 15.09.2003	Autan Protection Plus Pumpspray/ zmiana na: Autan Protection Plus Pump Spray Przeciwko Insektom/ zmiana na: Autan Protection Plus Pump Spray Przeciw Insektom / zmiana na: OFF! Protection Plus atomizer przeciw insektom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave, 04073 Kiev, Ukraina 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy/ zmiana: 1) HYDRA Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, (PD) Włochy 2) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2-(2 - hydroksyetylo)piperydyna-1-karboksylan butyl , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20%], inna nazwa: ikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydyino-1-karboksylan sek-butylu/ Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 200g/kg] (zaw. 20%); producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
14	0015/03 z dnia 15.09.2003	Autan Active sztyft	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy	1- piperidincarboxylic acid, 2-(2 - hydroxyethyl) -1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20%], inna nazwa: pikaridyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	sztyft do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających oraz kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
15	0016/03 z dnia 15.09.2003	Autan Family krem	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy	1- piperidincarboxylic acid, 2-(2 - hydroxyethyl) -1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: pikaridyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	krem do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
16	0017/03 z dnia 15.09.2003	Autan Family mleczko zmiana na: OFF! Family Care Junior Gel	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy 2) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave,04073 Kiev, Ukraina/ zmiana na: 1) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave,04073 Kiev, Ukraina, 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy/ zmiana na: 1. SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 Mijdrecht, Holandia 2. Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	1- piperidinecarboxylic acid,2-(2 - hydroxyethyl) -,1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: pikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/ Ikarydyna. CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 100g/kg (zaw. 10%)], inna nazwa: pikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	mleczko do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
17	0018/03 z dnia 15.09.2003	OFF! Family Care Gel	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave,04073 Kiev, Ukraina 2) Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy/ zmiana: 1. SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 Mijdrecht, Holandia 2. Hydra Farmacosmetici S.p.a, Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	2-(2 - hydroksyetylo)piperydyna-1-karboksylan butyl , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: ikarydyna , bayrepel, KBR 3023; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/ Ikarydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 100g/kg (10%)], inna nazwa: bayrepel, KBR 3023; Producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	balsam do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
18	0019/03 z dnia 15.09.2003	Autan Family aerozol	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	KVP GmbH, Projensdorfer Str.324, D-24106 Kiel, Niemcy	1- piperidinecarboxylic acid,2-(2 - hydroxyethyl) -,1-methylpropylester , CAS: 119515-38-7 [zaw. 10%], inna nazwa: pikarydyna, bayrepel, KBR 3023; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol do odstraszania komarów, gzów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
19	0020/03 z dnia 15.09.2003	Baygon papier przeciw molom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philo Strasse 833, D-86633 Neuburg, Niemcy	transflutryna ,CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	paski papieru nasączone insektycydem do zwalczania moli odzieżowych i innych szkodników wyrobów tekstylnych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
20	0021/03 z dnia 15.09.2003	Raid spirala owadobójcza przeciw komarom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	PT Johnson Home Hygiene Products, Mid Plaza 1, Jl.Jend.Sudirman Kav 10 - 11, Jakarta 10220, Indonezja	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,03%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,03g/100g producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	spirala służąca do zwalczania i odstraszania komarów w pomieszczeniach zamkniętych i na wolnym powietrzu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
21	0022/03 z dnia 15.09.2003	Baygon Master Elektrofumigator owadobójczy	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 37,5%]; producent: Bayer AG D-51368 Leverkusen, Niemcy	elektryczny elektrofumigator owadobójczy do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
22	0023/03 z dnia 15.09.2003	Baygon Master - wkładki do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 37,5%]; producent: Bayer AG D-51368 Leverkusen, Niemcy	płytki owadobójcze do użycia wraz z elektrofumigatorem do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
23	0024/03 z dnia 15.09.2003	Baygon szaszetka przeciw molom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 25 mg]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	torbka z włókniny nasączona insektycydem do zwalczania moli odzieżowych i innych szkodników wyrobów tekstylnych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
24	0025/03 z dnia 15.09.2003	Baygon szaszetka przeciw molom o zapachu lawendy	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 30 mg]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	torbka z włókniny nasączona insektycydem do zwalczania moli odzieżowych i innych szkodników wyrobów tekstylnych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
25	0026/03 z dnia 15.09.2003	Baygon Genius elektrofumigator owadobójczy	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja; 2) Zobele Industrie Chimiche S.P.A., Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88%]; producent: Bilag Industries Ltd., Vapi 396195, Gujarat, Indie	elektryczny elektrofumigator owadobójczy do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
26	0027/03 z dnia 15.09.2003	Baygon Genius płyn do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Entraco SA, Eleftherias & Melpomenis Street, 145 64 Kifissia, Grecja; 2) Zobele Industrie Chimiche S.P.A., Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88%]; producent: Bilag Industries Ltd., Vapi 396195, Gujarat, Indie	płyn do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
27	0028/03 z dnia 15.09.2003	Baygon pianka przeciw owadom biegającym / zmiana na: Raid Max pianka przeciw owadom biegającym	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Bayer S.p.a., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Italy / zmiana na: SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,04%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,04%] producent: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	pianka do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
28	0030/03 z dnia 15.09.2003	Baygon przeciw owadom latającym w areozolu / zmiana na: Raid przeciw owa dom latającym w areozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Bayer S.p.a., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Italy; 2) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstaat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,04%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,025%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
29	0051/03 z dnia 15.09.2003	Flash do dezynfekcji kuchni i łazienek	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 3,5%); producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul.Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji kuchni i łazienek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
30	0052/03 z dnia 15.09.2003	Flash do dezynfekcji rur i odpływów	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 3,7%); producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul.Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji rur i odpływów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
31	0053/03 z dnia 15.09.2003	Ace Blue Wybielacz	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	A.K. Novomoskovsk, Komsomolskoje 64, 301670 Novomoskovsk, Rosja	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 3%); producent: ZAO MHK Evrokhim, Tulskaia oblast, Ulitsa Svyazi 10, 301660 Novomoskovsk, Rosja	płyn do dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
32	0054/03 z dnia 15.09.2003	Ace Lemon Wybielacz	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa / zmiana na Procter & Gamble DS Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa	S.C. Detergenti S.A. 5 Stan Vidrihgin street, 1900 Timisoara, Romania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 4,85%); producent: S.C. OLTCHIM S.A., Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia i S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI, Street Industrilor 3, 601124 Bacau, Rumunia zmiana na: Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,724g/100g (4,5g/100g jako aktywny chlor)] producent: 1. S.C. OLTCHIM SA, Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia, 2. S.C. CHIMCOMPLEX SA BORZESTI, Street Industrilor 3, 601124 Bacau, Rumunia	płyn do dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
33	0056/03 z dnia 15.09.2003	Ace Wybielacz	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa /zmiana na: Procter & Gamble DS Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa	S.C. Detergenti S.A. 5 Stan Vidrihgin street, 1900 Timisoara, Romania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. 4,85%); producent: S.C. OLTCHIM S.A., Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia i S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI, Street Industrilor 3, 601124 Bacau, Rumunia [zmiana na Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,724g/100g (4,5g/100g jako aktywny chlor)] producent: 1. S.C. OLTCHIM SA, Street Uzinei 1, Ramnicu Valcea 240401, Rumunia, 2. S.C. CHIMCOMPLEX SA BORZESTI, Street Industrilor 3, 601124 Bacau, Rumunia	plyn do dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
34	0057/03 z dnia 15.09.2003	DIVOSAN FORTE	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Hertent, Holandia	kwas nadoctowy [zaw. ok. 15%] producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria nadtlenek wodoru : [zaw. ok. 21%] producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria /zmiana na: kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. ok. 150 g/kg] producent: 1. Solvay Interlox, PO Box, Warrington, Cheshire, WA4, 6HB, Wielka Brytania 2. Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Düsseldorf, Niemcy nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. ok. 230 g/kg] producent: 1. Solvay Interlox, PO Box, Warrington, Cheshire, WA4, 6HB, Wielka Brytania 2. Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Düsseldorf, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym /zmiana na: ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji zbiorników, separatorów, podgrzewaczy, maszyn do napełniania, systemów przewodów oraz innych urządzeń produkcyjnych zarówno metodą natryskową jak i w systemach mycia obiegowego CIP w przemyśle spożywczym, a szczególności w przemyśle browarniczym i napojowym; produkt przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością; posiada właściwości bakterioobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 /zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
35	0058/03 z dnia 15.09.2003	DIVOSAN ACTIV	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Hertent, Holandia	kwas nadoctowy [zaw. ok. 5%]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria; nadtlenek wodoru [zaw. ok. 23%]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria /zmiana na: Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 54 g/kg]; producent: 1) Solvay Interlox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB Wielka Brytania 2) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 225 g/kg]; producent: 1) Solvay Interlox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB Wielka Brytania 2) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym / zmiana na :ciecz; produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz do dezynfekcji wody procesowej mającej kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym. Przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakterioobójcze.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
36	0059/03 z dnia 15.09.2003	DIVOSAN PERACID	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. OHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden; 2) Bactria GmbH & Co. KG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 10%], producent: 1) Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, A 9721 Weißenstein, Austria; 2) Bactria GmbH & Co. KG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
37	0060/03 z dnia 15.09.2003	DIVOSAN HYPOCHLORITE	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: 1) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Towarowa 6, 05-530 Góra Kalwaria; 3) Diversey, S.S.Lodi Crema 235, 26010 Bagnol, Cremasco-CR, Włochy	podchloryn sodu [zaw. ok. 12%]; producent: Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, D-45472 Mulheim, Germany / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 120 g/kg] producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym / zmiana na: ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością oraz do dezynfekcji wody pitnej i basenowej; posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5 /zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4, 5	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
38	0061/03 z dnia 15.09.2003	TEGO 2000	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, D-45127 Essen, Niemcy / zmiana na: 1) Evonik, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy 2) Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	amfoteryczny związek powierzchniowo czynny: N-alkilo-N-metylo karboksypropyleno 1,3 diamina [zaw. ok. 20%] producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, D-45127 Essen, Niemcy / zmiana na: aminy, n-C10-16 alkiotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: mieszanina [zaw. 200 g/kg] producent: Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, kosmetycznym / zmiana na: ciecz, preparat dezynfekcyjny na bazie amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, przetwórczym, napojowym oraz innych pokrewnych a także w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym; posiada właściwości bakterioobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
39	0062/03 z dnia 15.09.2003	Clorox (Fresh - Świeży, Floral - Kwiatowy, Lemon - Cytrynowy)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Iberica S.A., Calle Corcega 480, 08025 Barcelona, Hiszpania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 (zaw. <5%); producenci: 1) Solvay Quimica S.L., Calle Mallorca 269, 08008 Barcelona, Hiszpania; 2) Aragonesas Industrias Y Energia S.A., Calle Arago 182, 08011 Barcelona, Hiszpania; 3) Erkimia, 43750 Flix Tarragona, Hiszpania	preparat w postaci cieczy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w gospodarstwie domowym oraz do odplamiania i wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
40	0069/03 z dnia 15.09.2003	OFFI aerozol	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Farmol S.P.A. via Vardella 3, 24040 Comun Nuovo (Bergamo), Włochy; 2) Colep Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	DEET (N,N-dietyl-meta-toluamid) CAS: 134-62-3 [zaw. 15%]; producent: Morflex Chemical Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, USA	aerozol stosowany jako ochrona przed komarami, kleszczami, muchami i innymi owadami latającymi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
41	0071/03 z dnia 15.09.2003	OFFI Family Care Pump Spray	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Farmol S.P.A. via Vardella 3, 24040 Comun Nuovo (Bergamo), Włochy; 2) SC Johnson, 19-B Moskovsky Ave, 04073 Kiev, Ukraina 3) Hydra Farmacosmetici S.p.a. via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca, Padovana (PD), Włochy / zmiana na: 1. SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 Mijdrecht, Holandia 2. Hydra Farmacosmetici S.p.a. Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca, Padovana, Włochy	DEET (N,N-dietyl-m-toluamid) CAS: 134-62-3 [zaw. 70g/kg]; producent: Morflex Chemical Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	preparat w atomizerze stosowany jako ochrona przed komarami, kleszczami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
42	0074/03 z dnia 15.09.2003	Toilet Duck - Marine, Fresh - krążki do toalet	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Jeyes Ltd., Burner Way, Thetford, Norfolk IP24 1 HF, Wielka Brytania	ortobenzylparachlorofenol CAS: 120-32-1 [zaw. 0,2%]; producent: Jeyes Ltd., Brunel Way, Thetford Norfolk IP24 1HF, Wielka Brytania	krążki in-tank do dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
43	0075/03 z dnia 15.09.2003	Mr Muscle Hydraulik w żelu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Farmol S.P.A. via Vardella 3, 24040 Comun Nuovo (Bergamo), Włochy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 41,4%]; producenci: 1) Epenhuysen Chemie NV, Noodweg 3, 3336 LH Zwijndrecht, Holandia; 2) Ellis& Everard 46 Peckover Street, Bradford, West Yorkshire BD1 5BD, Wielka Brytania	żel do usuwania zatorów w zlewach, otworach odpływowych i rurach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
44	0076/03 z dnia 15.09.2003	Mr Muscle Hygiene - płyn do szyb i innych powierzchni	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	izopropanol (IPA) CAS: 67-63-0 [zaw. 3,5%]; producent: Epenhuysen Chemie NV, Noodweg 3, 3336 LH Zwijndrecht, Holandia	płyn antybakteryjny do szyb, luster i innych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
45	0081/03 z dnia 15.09.2003	Raid Max przeciw komarom i muchom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,316%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Endura SpA Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Włochy; permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,1%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane Mirfield West Yorkshire, WF 14 8QB Wielka Brytania; transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,05%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	aerozol zwalczający komary, muchy i inne owady latające	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
46	0083/03 z dnia 15.09.2003	Raid przeciw owadom biegającym i latającym w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	ekstrakt piretrum CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,2%]; producent: Kenya Pyrethrum, IC Haslaystrasse 807, A-5411 Salzburg, Austria; permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producent: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane Mirfield West Yorkshire, WF 14 8QB Wielka Brytania; piperonylo butoksyd CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5%]; producent: Endura S.p.A Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Włochy	aerozol zwalczający owady biegające i latające: muchy, komary, prusaki, karaluchy itp. w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
47	0086/03 z dnia 15.09.2003	Raid Przeciw Karaluchom i Mrówkom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,114%]; producent: 1) Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; 2) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane Mirfield West Yorkshire WF 14 8QB Wielka Brytania; imiprotryna CAS: 72963-72-5 [zaw. 0,198%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	aerozol do stosowania przeciwko karaluchom, mrówkom, pająkom, prusakom itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
48	0087/03 z dnia 15.09.2003	Raid przeciw karaluchom i mrówkom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	imiprotryna CAS: 72963-72-5 [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; deltametryna CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	aerozol do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek faraona itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
49	0088/03 z dnia 15.09.2003	Raid przeciw komarom elektrofumigator owadobójczy z płynem oraz Raid płyn do elektrofumigatora - zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 4 isomers 1R trans,1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Allethrin (środek ochrony roślin -PPP) [zaw. 6%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy oraz płyn do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami, muchami i innymi owadami latającymi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
50	0089/03 z dnia 15.09.2003	Raid przeciw komarom elektrofumigator owadobójczy z wkładkami oraz Raid przeciw komarom - wkładki do elektrofumigatora - zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	pynamina forte CAS: 584-79-2 [zaw. 27mg]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy oraz wkładki przeciw muchom i komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
51	0093/03 z dnia 15.09.2003	Raid płyn owadobójczy przeciw komarom o zapachu geranium-zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: „S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy/ zmiana na: 1. Zobebe Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. Zobebe Bulgaria Eood, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	esbiothrin [zaw. 2,8%(2,8g/100g)]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	płyn owadobójczy przeciw komarom o zapachu Geranium	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
52	0094/03 z dnia 15.09.2003	Raid elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom o zapachu geranium	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	Zobebe Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	esbiothrin [zaw. 2,8%(2,8g/100g)]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem owadobójczym o zapachu Geranium przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
53	0095/03 z dnia 15.09.2003	Raid elektrofumigator owadobójczy z płynem owadobójczym przeciw komarom	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: „S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1. Zobele Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy, 2. S C Johnson, Frimley Green, Camberley, Surrey GU16 7AJ, Wielka Brytania / zmiana na: 1. Zobele Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. Zobele Bulgaria Eood, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	praletryna [zaw. 1,2%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania / zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9; WE: 245-387-9 [zaw. 1,2g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
54	0096/03 z dnia 15.09.2003	Raid płyn owadobójczy przeciw komarom-zapas	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1. Zobele Ind Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy, 2. S C Johnson, Frimley Green, Camberley, Surrey GU16 7AJ, Wielka Brytania / zmiana na: 1. Zobele Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. Zobele Bulgaria Eood, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	Praletryna [zaw. 1,2%]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania / zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 1,2g/100g]] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	płyn owadobójczy przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
55	0097/03 z dnia 15.09.2003	Raid przenośny elektrofumigator przeciw komarom z wkładem owadobójczym	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Palma Electronic s.r.l. Via Dell Industria 7, 37049 Villa Bartolomea, Włochy	transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 220mg]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	elektrofumigator wraz z wkładem przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
56	0100/03 z dnia 15.09.2003	PRESEPT - tabletki do dezynfekcji	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Szyżkowska 20, 02-285 Warszawa / zmiana na: Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Johnson & Johnson Medical Ltd., Gargrave, North Yorkshire BD23 3RX, Wielka Brytania / zmiana na: Advanced Sterilization Products, division of Ethicon, Inc., a Johnson & Johnson company, 33, Technology Drive, Irvine, California 92618, USA	dichloroizocyanuran sodowy CAS: 2893-78-9 [zaw. 50%]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexfor, Irlandia / zmiana na: dichloroizocyanuran sodowy (inna nazwa - troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 50% (zaw. 50g / 100g)]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexfor, Irlandia / zmiana na: dichloroizocyanuran sodowy (inna nazwa - troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9 [zaw. 50% (zaw. 50 g/100g)] wytwórca: Occidental Chemical Corporation (OxyChem), 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, USA miejsce wytwarzania: 12503 River Road, Luling, Louisiana 70070, USA	preparat dezynfekcyjny w postaci tabletek: 0,5g, 2,5g i 5,0g przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, szkła laboratoryjnego, urządzeń, powierzchni i przedmiotów w kuchniach, do urządzeń chłodniczych i sanitarnych oraz do dezynfekcji ogólnej	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	5 lat od daty produkcji
57	0101/03 z dnia 15.09.2003	PRESEPT - granulaty dezynfekcyjny	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. ul. Szyżkowska 20, 02-285 Warszawa / zmiana na: Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Johnson & Johnson Medical Ltd., Gargrave, North Yorkshire BD23 3RX, Wielka Brytania / zmiana na: Advanced Sterilization Products, division of Ethicon, Inc., a Johnson & Johnson company, 33, Technology Drive, Irvine, California 92618, Stany Zjednoczone	dichloroizocyanuran sodowy CAS: 2893-78-9 [zaw. 50%]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexfor, Irlandia / zmiana na: dichloroizocyanuran sodowy (inna nazwa - troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 50% (zaw. 50g / 100g)]; producent: Medentech Limited, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexfor, Irlandia / zmiana na: troklozen sodu (inna nazwa: dichloroizocyanuran sodowy) CAS: 2893-78-9 [zaw. 50g/100g]; producent: Occidental Chemical Corporation (OxyChem); miejsce wytwarzania: 12503 River Road, Luling, Louisiana 70070, Stany Zjednoczone; siedziba główna firmy: 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75244, Stany Zjednoczone	preparat dezynfekcyjny w postaci granulatu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, szkła laboratoryjnego, urządzeń, powierzchni i przedmiotów w kuchniach, do urządzeń chłodniczych i sanitarnych oraz do dezynfekcji ogólnej	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	5 lat od daty produkcji
58	0102/03 z dnia 15.09.2003	MOL - FOX	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rębowska-Paul, Stefan Znamierowski ul. Łabędzka 3a, 44-166 Kozłów	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rębowska-Paul, Stefan Znamierowski, ul. Łabędzka 3a, 44-166 Kozłów	empetryna [ester (E)-(R,S)-1-etynylo-2-metylo-2-pentenylowy kwasu (1R,S)-cis-trans-2,2-dimetylo-3(2metylopropenylo)cyklopropanokarboksylowego] , [zaw. 0,02g]; producent: Sumito Chemical Company, Limited, 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	produkt przeznaczony do zwalczania molli ubraniowych w postaci nasączonej płytki teksturowej, umieszczonej w ażurowym koszyku plastikowym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
59	0103/03 z dnia 15.09.2003	MOL - OFF	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rebowska-Paul, Stefan Znamirowski, ul. Łąbedzka 3a, 44-166 Kozłów	DEO Line s.c. Z.P. Chr. Anna Rebowska-Paul, Stefan Znamirowski, ul. Łąbedzka 3a, 44-166 Kozłów	empetryna [ester (E)-(R,S)-1-etynylo-2-metylo-2-pentylenowy kwasu (1RS)-cis-trans-2,2-dimetylo-3(2metylopropenylo) cyklopropanokarboksylowego] , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,02g]; producent: Sumito Chemical Company, Limited, 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	produkt przeznaczony do zwalczania moli ubraniowych w postaci nasączonej płytki tekturowej, umieszczonej w ażurowym koszyku plastikowym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
60	0104/03 z dnia 30.09.2003	Ajax Antibacterial Płyn do mycia naczyń	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o., Plac Inwalidów 10, 01-552 Warszawa	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o., Plac Inwalidów 10, 01-552 Warszawa	kwas mlekowy (zaw. 1,23%); producent: Purac Biochem bv, Arkelsedijk 46, PO Box 21, 4200AA Gorinchem, Holandia	antybakteryjny płyn do mycia naczyń kuchennych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
61	0106/03 z dnia 30.09.2003	Ajax 2 w 1 Cytrynowy żel do czyszczenia i dezynfekcji	Colgate-Palmolive Poland Sp. z o. o. Wybrzeże Gdyni 6D, 01-531 Warszawa	Colgate-Palmolive Greece, 89 Athinon Street, GR 18541 Piraeus, Grecja	podchloryn sodowy CAS: 7681-52-9 (zaw. 1,55%); producent: Aldrich Chem. Co. Inc, 1001 West St. Paul, Milwaukee, WI 53233, USA	żel do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	18 miesięcy od daty produkcji
62	0110/03 z dnia 15.09.2003	NDO DES 90/136 P środek w płynie do dezynfekcji i mycia powierzchni	NorDen Sp. z o. o. ul. Półlanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	podchloryn sodu (zaw. 6%); CAS: 7681-52-9; producent: Helm Skandinavien A/S, Lygten 2C 2400 Kobenhavn NV, Dania	płynny środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w przetwórstwie spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
63	0111/03 z dnia 15.09.2003	NDO DES 82 OS środek w płynie do szybkiej dezynfekcji powierzchni	NorDen Sp. z o. o. ul. Półlanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	nadtlenek wodoru (zaw. 33%); CAS: 7722-84-1; producent: Brenntag Nordic, Gl. Strandvej 16, 2990 Nivaa, Dania; kwas nadoctowy (zaw. 5%); CAS: 79-21-0; producent: Brenntag Nordic, Gl. Strandvej 16, 2990 Nivaa, Dania	płynny środek przeznaczony do dezynfekcji w przetwórstwie spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
64	0112/03 z dnia 15.09.2003	HANDFREE mydło w płynie do higienicznej dezynfekcji rąk	NorDen Sp. z o. o. ul. Półlanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	chlorhydryna diglikolu , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,2%]; producent: producent: Brenntag Nordic, Gl. Strandvej 16, 2990 Nivaa, Dania	płynne mydło do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, salonych fryzjerskich i gabinetach odnowy biologicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
65	0113/03 z dnia 15.09.2003	NDO HAND DES - środek do higienicznej dezynfekcji rąk	NorDen Sp. z o. o. ul. Półlanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania	etanol (zaw. 80ml/100ml); CAS: 64-17-5; producent: Danisco Distillers Aalborg, C.A. Olesensgade 1, 9100 Aalborg, Dania	płynny środek do higienicznej dezynfekcji rąk personelu w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
66	0126/03 z dnia 15.09.2003	FARATOX B	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J. ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB Pharma Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J. ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	metopren CAS 65733-16-6 [zaw. 0,5%]; producent: Bábóla Bio Környezetbiológiai Központ Kft., H-1107 Budapest, Szállás utca 6, Węgry	produkt w postaci granulatu, przeznaczony do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
67	0133/03 z dnia 15.09.2003	MUCHOZOL EXTRA	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A. ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne ORGANIKA-AZOT S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	alfametryna (inna nazwa: alfacypermetryna) CAS 67375-30-8 [zaw. 0,10%]; producenci: 1) Gharda Chemicals Ltd. Holbrook Ho, 72 Lower Addiscombe RCroydon CR0 8SB, Wielka Brytania; 2) Meghmani Organics Ltd. "Meghmani House" Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabad - 380 007, Gujarat, Indie; 3) Tagros Chemicals India Ltd. Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie; esbiotryna (inne nazwy: bioalletryna; ester(S)-3-allyl-2-metylo-4-oxocyklopent-2-enyl(1R)-trans chryzantemowy) (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 0,04%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33 Kitahama 4 Chome, Osaka, Japonia; butoksylan piperonylu (inna nazwa: eter 3,4-metylenodiodksy-6-propylobenzylon-butylodietylglikolu) CAS 51-03-6 [zaw. 1,10%]; producenci: 1) Aventis CropScience Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa; 2) Endura S.p.A., Viale Pietramellara, 5, 40121 Bologna, Włochy	preparat owadobójczy w formie dyspensera aerozoluowego do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach, zwłaszcza much, komarów, os i innych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
68	0140/03 z dnia 15.09.2003	Domestos Hygienic Wipes (Lemon Fresh, Regular) - jednorazowe ściereczki czyszczące	Unilever Polska S.A. ul. Domaniewska 41, 02 - 672 Warszawa	CIP 4 S.p.A. Via Idiomi 6, 20090 Assago, Milan, Włochy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 (zaw. 0,05-0,5%); producent: Solvay Interlox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia	jednorazowe ściereczki do czyszczenia i dezynfekcji różnych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
69	0143/03 z dnia 30.09.2003	Virkon dla higieny żywności	Naturan Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	mononadsiarcczan potasu [zaw. 21,5g w 100g]; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingtonstraat 1, B-2030 Antwerpen, Belgia / zmiana na: bis(peroksymonosiarcczano)bis(siarcczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 50g w 100g preparatu] producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingtonstraat 1, B-2030 Antwerpen, Belgia	preparat w postaci proszku do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, środków transportu oraz dezynfekcji jaj konsumpcyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 3 lata od daty produkcji / zmiana na: 5 lat od daty produkcji
70	0144/03 z dnia 30.09.2003	Virkon	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Naturan Sp. zo.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	mononadsiarcczan potasu CAS 70693-62-8 [zaw. 21,5g / 100g] w postaci soli trójskładnikowej mononadsiarcczan potasu/wodorosiarcznan potasu/siarcczan potasu [zaw. 50g/100g preparatu]; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingtonstraat 1, B-2030 Antwerpen, Belgia / zmiana na: Bis(peroksymonosiarcczano)bis(siarcczan) pentapotasu (CAS: 70693-62-8) , 50g w 100g preparatu; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre Wilmingtonstraat 1 B-2030 Antwerpen, Belgia	preparat w postaci proszku do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyposażenia, mebli oraz narzędzi i sprzętu medycznego, a także do dezynfekcji rozlanych płynów ustrojowych i wydalin w zakładach opieki zdrowotnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 3 lata od daty produkcji / zmiana na: 5 lat od daty produkcji
71	0145/03 z dnia 30.09.2003	PeraVir	Naturan Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Antec International Limited, Chilton Industrial Estate, Windham Road, Sudbury, Suffolk CO10 2XD, Anglia	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 14%wag.]; (powstaje in-situ z prekursorów): I-nadboran sodu CAS: 10332-33-9 [zaw. 40-60%wag.]; producent: Degussa AG, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy, II-tetracetyloetylenodiamina CAS: 10543-57-4 [zaw. 10-30%wag.]; producent: Warwick International Group Limited, Mostyn, Holywell, Flintshire, CH8 9HE, Anglia	preparat w postaci proszku do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyposażenia, mebli w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
72	0160/03 z dnia 07.11.2003	MRÓWKILLER	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3 43-603 Jaworzno	cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: BEST-PEST s.c., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
73	0161/03 z dnia 07.11.2003	KOMAR REPELENT AE	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	ester etylowy kwasu butyloacetyloaminopropionowego - insect repellent 3535 (IR3535) [zaw. 15%]; producent: Merck KGaA D-64271 Darmstadt Frankfurter Str. 250, Niemcy	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do odstraszenia komarów, meszek i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
74	0162/03 z dnia 07.11.2003	NOKAUT ZIELONY	Laboratorium Organiczne "LAB", Spółka z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Sp. z o.o. ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	tetrametryna CAS: 1166-46-7 [zaw. 0,1%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541 Japonia; 2) Jiangsu Yangnong Chemical Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Chiny; 3) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province 213200, Chiny; cyfenotryna [zaw. 0,3%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541 Japonia; 2) Jiangsu Yangnong Chemical Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Chiny; 3) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province 213200, Chiny	aerozolowy preparat biobójczy przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, karaluchów, mrówek, rybników cukrowych, pcheł, pluskw i innych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
75	0173/03 z dnia 02.10.2003	Alfasekt 050 S.C	Asplant-Skotniczy Sp. J. ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Sp. J. ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	alfa-cypermetryna (inna nazwa: alfametryna) CAS 67375-30-8 [zaw. 50g]; producenci: 1) Gharda Chemicals Ltd, B-27-29, MIDC, Dombivli /E/, 421 203, Dist. Thane Maharashtra State, Indie; 2) Parijat Agencies, No.6 F.F.DDA Shopping Complex, Opp Shiv Mandir Chittaranjan Park, New Delhi 0 110019 Indie; 3) Agrochem - The National Company For Agrochemicals, 471, El Horreya St., Bolkly - Alexandria, Egypt; 4) Agro-Care Chemical Industry Group Ltd., Unit D, 3/F., Zhao-Feng World Trade Building, 369 Jiangsu Road, Shanghai, 200050, P.R. Chiny; 5) Jiangsu Guotai - International Group CO., Ltd., 11/F Guotai Building, Middle Remin Road Zhangjiagang City, Jiangsu Province, Chiny; 6) Tagros Chemicals India Limited Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 19, Marshalls Road Egmore, Chennai - 600 - 008, Indie	preparat w postaci koncentratu suspensyjnego zwalczający owady latające i biegające	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
76	0176/03 z dnia 30.09.2003	INSEKTUM DOMESTIK	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Stanisław Dorociak", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Stanisław Dorociak", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	alfametryna CAS 67375-30-8 (zaw. 0,01%); producent: Gharda Chemicals Ltd. Hoobrook House, 72-Lower Addiccombe Road Croydon, CR 9-6-AD, Anglia	płyn do bezpośredniego stosowania za pomocą atomizerów i rozpylaczy gospodarczych przeznaczony do zwalczania insektów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
77	0177/03 z dnia 30.09.2003	FP-10 antybakteryjne i antygrzybicze mydło w płynie	MPS International Ltd., Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek bezalkoniowy , CAS 61789-71-7 (zaw. 0,1%); producent: Akzo Nobel Chemicals Lispinwag 6 6075 CE Herkenbosch P.O. Box 6700, Holandia; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0; (zaw. 2%); producent: SASOL GERMANY GmbH, Anckelman 1 20537 Hamburg, Niemcy	mydło w płynie przeznaczone do stosowania w miejscach o znacznym narażeniu na skażenia bakteryjne i grzybiczne	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
78	0179/03 z dnia 30.09.2003	SEPTYL - AMYCO	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Zabki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Zabki	orto-fenylfenol CAS 90-43-7 [zaw. 12%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol CAS 59-50-7 [zaw. 4%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 2-benzyl-4-chlorofenol CAS 120-32-1 [zaw. 1%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy	plłynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej oraz do chemicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
79	0180/03 z dnia 30.09.2003	RAFASEPT	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Zabki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Zabki	orto-fenylfenol CAS 90-43-7 [zaw. 12,5%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol CAS 59-50-7 [zaw. 3%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy	plłynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej oraz do chemicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
80	0181/03 z dnia 30.09.2003	SEPTYL R	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Zabki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy SEPTOMA, ul. Reymonta 28, 06-091 Zabki	orto-fenylfenol CAS 90-43-7 [zaw. 13%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol CAS 59-50-7 [zaw. 1%]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy / zmiana na: orto-fenylfenol (inna nazwa: biphenyl-2-ol), CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 13% (13 g/100g)]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy 4-chloro-3-metylofenol (inna nazwa: chlorokrezol), CAS: 59-50-7, WE: 200-421-6 [zaw. 1% (1 g/100 g)]; producent: Bayer AG, 51368 Levekusen, Niemcy	plłynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
81	0183/03 z dnia 30.09.2003	Medicarine	Ecolab Sp.z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG. Reisholzer Wertstrasse 38 42, D-40554, Dusseldorf, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu x 2H2O [zaw. 99,6%]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu CAS: 51580-86-0 [zaw. 99,6g/100g] producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf, Niemcy	tabletki do sporządzania roztworu wodnego przeznaczone do dezynfekcji zmywalnych powierzchni wolnych od zanieczyszczeń organicznych oraz zanieczyszczonych substancjami organicznymi, dezynfekcji przedmiotów przez zanurzenie, do stosowania w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych i do dezynfekcji sanitariatów	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
82	0184/03 z dnia 30.09.2003	Laudamonium	Ecolab Sp.z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG. Reisholzer Wertstrasse 38 42, D-40554, Dusseldorf, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides CAS 61789-71-7 [zaw. 20g]; producent: Lonza Compounds GmbH & Co KG, Kieselstrasse, Miehlen, Niemcy	plłyn o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych przeznaczony do zmywania powierzchni w obrębie basenów, obiektów sportowych, szatni, saun, zakładów fizykoterapii itp.	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	5 lat od daty produkcji
83	0185/03 z dnia 02.10.2003	Baygon Home & Plant w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Bayer S.p.a., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Włochy; 2) S.C. Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstaat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,03%]; producent: Bayer AG, D-51368 Levekusen, Niemcy; cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 0,025%]; producent: Bayer AG, D-51368 Levekusen, Niemcy	aerozol do zwalczania owadów latających: much, komarów i innych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz pielęgnacji roślin ozdobnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
84	0224/03 z dnia 07.11.2003	BROS - Szampon owadobójczy dla psów	"SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	plłynny preparat do zwalczania pcheł u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
85	0232/03 z dnia 29.10.2003	Lora - Szampon na wszy	"SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,3%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea; butoksylan piperonylu CAS 51-03-6 [zaw. 1,45%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny, 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	szampon zwalczający wszawicę głowową u ludzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
86	0242/03 z dnia 07.11.2003	Obroża repelencyjna PESS	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice, gm. Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice, gm. Gdów	Repelent 3535 (inna nazwa: 3-(N-butyloacetamino)propionian etyowy) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 15% wag.]; producent: Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	obroża przeznaczona do odstraszania pcheł, kleszczy u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
87	0250/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Plus Lure'n' Kill, preparat do zwalczania owadów biegających	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Kft Lajos u.48-46 Budapest III, Węgry; 2) Reckitt Benckiser Pty Ltd., 33 Hope St. Ermington NSW, 2115 Australia	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 0,286%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania; imiprotryna CAS 72963-72-5 [zaw. 0,14%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozolowy preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania owadów biegających np. prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pcheł pluskiew, rybków cukrowych w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
88	0253/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Ultra All Insect Killer Odourless, aerozolowy preparat owadobójczy	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Kft Lajos u.48-46 Budapest III, Węgry; 2) Reckitt Benckiser Pty Ltd., 33 Hope St. Ermington NSW, 2115 Australia	fenotryna CAS 26002-80-2 [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania; imiprotryna CAS 72963-72-5 [zaw. 0,04%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozolowy preparat do zwalczania owadów latających: much i komarów w pomieszczeniach oraz prusaków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
89	0254/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Mosquito Zapper Liquid Refill, płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego Mortein	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobe Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 3%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego, preparat zabezpiecza pomieszczenie przed przelatającymi komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
90	0257/03 z dnia 07.11.2003	Mortein elektrofumigator przeciw komarom wraz z wymiennymi płytkami	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobe Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 22,8 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator przeciw komarom wraz z płytkami owadobójczymi przeznaczony do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami, odstrasza komary	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
91	0258/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Mosquito Zapper Mat Refills, płytki wymienne do elektrofumigatora przeciwko komarom	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobe Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 22,8 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płytki wymienne do elektrofumigatora owadobójczego przeciw komarom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
92	0259/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Mosquito Zapper and Liquid Refill, elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobe Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 3%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym przeznaczony do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
93	0261/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Anti Mosquito Device and Liquid, elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	DBK Espana S.A., Parc Technologic del Valles, Cerdanyola del Valles, Barcelona, Hiszpania	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 2,6%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator przeciw komarom wraz z wkładem płynnym przeznaczony do zabezpieczenia pomieszczeń przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
94	0262/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Anti Mosquito Liquid Refill, płynny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego Mortein	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	DBK Espana S.A., Parc Technologic del Valles, Cerdanyola del Valles, Barcelona, Hiszpania	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 2,6%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	płynny wkład, preparat zabezpiecza pomieszczenie przed komarami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
95	0263/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Barrier Outdoor Surface Spray, preparat do zwalczania owadów biegających	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Pty Ltd., 33 Hope St. Ermington NSW, 2115 Australia	imiprotryna CAS 72963-72-5 [zaw. 0,03%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania; deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,03%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozolowy preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających np. prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pcheł, pluskiew a także rybków cukrowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
96	0264/03 z dnia 07.11.2003	Mortein Moth Strips, zawieszka przeciw molom	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Zobe Industrie Chemiche S.p.A, Via Fersina, 4 - 38100 Trento, Włochy	empentryna CAS 54406-48-3 [zaw. 300mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.), Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	preparat przeciw molom w postaci plastikowej zawieszki	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
97	0269/03 z dnia 03.12.2003	GERMEX A	Cleansevice Sp. z o.o. ul. Ofiar Dąbia 4, 31-566 Kraków/ zmiana na: HCS EUROPE Sp. z o.o., ul. Warszawska 9 A, 32-086 Węgrzce	PRAMOL - CHEMIE AG, Industriestrasse 3, CH-9602 Bazenheid, Szwajcaria	Chlorek didecylodimetyloamonium (inna nazwa: di decyl di metyl ammonia chloride) , [zaw. 4,5 %], CAS: 7173-51-5, Producent: LONZA LTD Speciality Chemicals, CH-4002 Basle, Szwajcaria/ zmiana na: Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,5 g/100g], Producent: LONZA LTD Speciality Chemicals, CH-4002 Basle, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji we wszystkich miejscach użyteczności publicznej i prywatnej, higienie kuchennej oraz przemyśle spożywczym/ zmiana na: we wszystkich miejscach użyteczności publicznej i prywatnej (np. prysznice, toalety), higienie kuchennej oraz przemyśle spożywczym; kuchniach publicznych, domach, szkołach, przedszkolach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
98	0270/03 z dnia 03.12.2003	Divosan CD	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czech Republic/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	dwutlenek chloru (wytwarzany w specjalnym generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorku sodowego i kwasu solnego) CAS 10049-04-4 [zaw. 0,2-0,4 mg/l]; producenci: 1) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy, 2) ELF Atochem Deutschland GmbH, D-40401 Dusseldorf, Postrach 30 0152, Niemcy/ zmiana na: dwutlenek chloru (wytwarzany w specjalnym generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorku sodowego i kwasu solnego), CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,2-4 mg/l]; producent: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czech Republic/ zmiana na: Dwutlenek chloru (wytwarzany w specjalnym generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorku sodowego i kwasu solnego), CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,2-4 mg/l]; producenci: 1. Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czech Republic 2. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	dwutlenek chloru, którego roztwór przeznaczony jest do dezynfekcji wody pitnej w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 5	2 lata od daty produkcji
99	0272/03 z dnia 03.12.2003	Divoquat Forte	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy; 2) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy	czwartorzędowe związki zmoniove, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. ok. 20%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, P.O. Box 247, 3800 AE, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
100	0273/03 z dnia 03.11.2003	SUMA D4 / zmiana na: Suma Dis D4	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/	1) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey P. O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: Cheport spol. sr. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/ zmiana na: 1) Cheport spol. sr. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, [zaw. ok. 4% (40g/kg)]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia/ zmiana na: chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. ok. 4% (40g/kg)]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w gastronomii oraz przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
101	0274/03 z dnia 03.12.2003	McDonald's DR	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey P. O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy / zmiana na: 1) Diversey Rembrandtlaan	Chlorek alkilo dimetylo amoniowy [zaw. ok. 7%]; Producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, P.O. Box 247, 3800 AE, Holandia / zmiana na: Czwartorzędowe związku amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg] Producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w restauracjach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
102	0275/03 z dnia 03.12.2003	SU 392	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey Magyarorszag, Gyarto es Kereskedelmi Kft., 2040 Budaors, Puskas Tivadar u. 6, Węgry; 2) JohnsonDiversey Ceska Reublika, s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy / zmiana	1)propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. ok. 30%]; producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; 2) L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. < 5%]; producent: Purac biochem The Neterlands, Arskesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia / zmiana na: propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 297 g/kg] producent: 1) Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; 2) Brenntag CR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy.	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
103	0276/03 z dnia 03.12.2003	BRUTUS PUDER	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o. o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "Vetos-Farma" Sp. z o. o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 15 mg/1g]; producent: Sajjan India PVT, Ltd., Matulya Centre "A", #2 Ground Floor Senapati Bapat Marg, Lower Parel Mumbai 400,013, Indie	puder do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
104	0290/03 z dnia 03.12.2003	AGRECOL ANTY-SZKODNIK DOMOWY AL	"AGRECOL" Sp. z o.o., ul. Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	"AGRECOL" Sp. z o.o., ul. Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	alfa-cypermetyryna CAS 67375-30-8 [zaw. 0,25 g/l]; producent: "ORGANIKA-AZOT" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	produkt w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania niepożądanych owadów w mieszkaniach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
105	0295/03 z dnia 03.12.2003	MURIN FACOUM PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	brodifacoum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.I, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci pasty zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
106	0296/03 z dnia 03.12.2003	MURIN FACOUM GRANULAT	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	brodifacoum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.I, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci granulatu zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
107	0298/03 z dnia 03.12.2003	MURIN FACOUM W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	brodifacoum CAS 56073-10-0 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.I, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci kostek parafinowanych zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
108	0301/03 z dnia 3.12.2003	MURIN FORTE W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI s.a.s. del Dr Luigi Bazzolo & C., Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco, Padwa, Włochy	bromadiolone CAS 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producent: Activa S.r.I, Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci kostek parafinowanych zwalczający gryzonie (szczury i myszy)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
109	0310/03 z dnia 3.12.2003	ALDEKOL DES 03	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	Ewabo Chemikalien GmbH, D-49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 22,5%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy; formaldehyd CAS 50-00-0 [zaw. 15,7%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-14-alkilodimetylo, chlorki CAS 85409-22-9 [zaw. 2,5%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 250 g/l]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 185 g/l]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-14-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 85409-22-9 [zaw. 25 g/l]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy	plyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, drewna i narzędzi wykorzystywanych w produkcji pieczonek/ zmiana na: plyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt/ zmiana na: Plyn, produkt zwalcza bakterie, wirusy i grzyby w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Przeznaczony do zwalczania grzybów na powierzchniach niekontaktujących się z żywnością: ścianach, podłogach, wyposażeniu piekarni i kompostowni poza cyklami produkcyjnymi, a także systemów wentylacyjnych (poza klimatyzacją), powierzchni magazynów i hal	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
110	0311/03 z dnia 3.12.2003	ALDEKOL DES LB	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	Ewabo Chemikalien GmbH, D-49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 75g/l] producent: Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy	plyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
111	0317/03 z dnia 3.12.2003	ACTICIDE LA	Interchem Sp. z o.o. ul. Wojciecha 26, 40-474 Katowice	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-bromo-2-nitropropan-1,3-ol , CAS 52-51-7 [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu [zaw. 1%], CAS 55965-84-9; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek konserwujący przeznaczony do zabezpieczania wodnych farb, lakierów oraz klejów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
112	0320/03 z dnia 3.12.2003	Penta 250 FS	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	imidachlopryd , CAS:138261-41-3 [zaw. 20%]; producent: Jiangsu Changlong Chemicals Co.,Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu, P.R. China -213031, Chiny; alfa - cypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw.5%]; producent: Sharda Intenational, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai - 400020, Indie	preparat w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej, lokalach użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
113	0322/03 z dnia 3.12.2003	Zwalcza Mrówki	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,04%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci cieczy zwalczający owady (muchy, komary, mrówki oraz karaluchy, prusaki, rybiki cukrowe, pluskwy) w higienie sanitarnej, pomieszczeniach mieszkalnych oraz lokalach użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
114	0323/03 z dnia 3.12.2003	Zwalcza Karacznicy	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,0045%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
115	0324/03 z dnia 3.12.2003	Owadozol P	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,35%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania owadów szkodliwych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
116	0325/03 z dnia 3.12.2003	Zwalcza Mole	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,04%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Zieprastraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw.0,015%]; producent: Denka International b.v, Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do zwalczania owadów (moli) w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
117	0326/03 z dnia 3.12.2003	Polcyp 5 WP	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Spółka Jawna; ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "Best Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 5%]; producenci: Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) LIMARU NV; Zieprastraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, 3) Gharda Chemicals Limited; 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road., Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 4) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci proszku przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
118	0335/03 z dnia 3.12.2003	KATHON MW	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas UK Ltd Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,45 - 1,8%]; producenci: 1) Rhom and Haas UK Ltd.Tyneside Works Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit 13300 Bay Area Boulevard TX 77571 La Porte, USA, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028 PR, Chiny, 4) Pinus TKI d.d. Grajski trg 21 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany do ochrony płynów obróbkowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 13	1 rok od daty produkcji
119	0336/03 z dnia 3.12.2003	KATHON LXE	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o. ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas UK Ltd Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,45 - 1,8%]; producenci: 1) Rhom and Haas UK Ltd.Tyneside Works Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit 13300 Bay Area Boulevard TX 77571 La Porte, USA, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028 PR, Chiny, 4) Pinus TKI d.d. Grajski trg 21 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany do ochrony produktów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
120	0337/03 z dnia 3.12.2003	KATHON CG	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas UK Ltd Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-on oraz 2-metylo-4-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,0 -3,0%]; producenci: 1) Rhom and Haas UK Ltd.Tyneside Works Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear Wielka Brytania, 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit 13300 Bay Area Boulevard TX 77571 La Porte, USA, 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road Nanjing Jiangsu 210028 PR, Chiny, 4) Pinus TKI d.d. Grajski trg 21 2327 Race, Słowenia	produkt w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do kosmetyków i wyrobów toaletowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
121	0339/03 z dnia 3.12.2003	RAT KILLER PERFECT KOSTKA	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	brodifacoum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,003%]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43 - 602 Jaworzno; 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania/ zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 50 mg/kg]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno, 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania, 4) VEBI ISTITTUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoriccio, Padwa, Włochy.	produkt w postaci kostek przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
122	0340/03 z dnia 3.12.2003	RAT KILLER PERFECT PASTA	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	brodifacoum , CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,0025%]; <i>produkcenci: 1) Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43 - 602 Jaworzno; 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania / zmiana na: 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum</i> , CAS: 56073-10-0 [zaw. 50 mg/kg]; <i>producent: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno, 2) Chemik Co., Ltd., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny, 3) PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania, 4) VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoriccio, Padwa, Włochy</i>	produkt w postaci trującej przemytej w formie pasty przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
123	0346/03 z dnia 3.12.2003	JUVENTOX	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy "BEST- PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski, Sp.J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	piriproksyfen , CAS: 95737- 68- 1 [zaw. 4%]; <i>producent: Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno</i>	<i>produkt w postaci ciekiego koncentratu przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej/ zmiana na: produkt w postaci ciekiego koncentratu przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej oraz do zwalczania larw komara egipskiego</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
124	0352/03 z dnia 3.12.2003	Miro - szampon przeciw pchłom i kleszczom dla psa	"MIRO-plus" Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 75/77, 90-057 Łódź	Laboratoires ICC, ZI - Secteur C, Avenue Pierre et Marie Curie, 06700 Saint-Laurent-Du Var, Francja	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,1%]; <i>producent: ENDURA S.p.A., Via Petramellora 5, Bolonia, Włochy</i>	szampon w płynie do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
125	0360/03 z dnia 16.12.2003	Oxi WC żel dezynfekujący	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag.]; <i>producent: Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów</i>	płyn do mycia i dezynfekcji WC, umywalk, płytek, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do udrażniania syfonów i kratki ściekowych oraz do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
126	0361/03 z dnia 16.12.2003	Silux WC Gel Strong	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag.]; <i>producent: Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów</i>	żel do mycia i dezynfekcji WC, umywalk, płytek, powierzchni ceramicznych, plastikowych, emaliowanych, do udrażniania syfonów i kratki ściekowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
127	0362/03 z dnia 16.12.2003	Sanitex dezynfekcyjny	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena-Astra Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag.]; <i>producent: Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie - Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów</i>	żel do mycia i dezynfekcji podłóg, ścian, środków transportu, chłodzi, sanitariatów i kratki ściekowych w zakładach przetwórstwa mięsnego, mleczarskiego, soków owocowych, rozlewniach wód mineralnych, browarach. Produktu nie stosować do powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
128	0363/03 z dnia 3.12.2003	Agrisept Tabs	Pfizer Polska Sp. z o.o. ul. Rzymowskiego 28, 02-697 Warszawa	Schering Plough Ltd., Shire Park, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1TW, Wielka Brytania	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego CAS 2893-78-9 [zaw. 2,5g]; <i>producent: Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. S.W., South Charleston, WV 25303, USA</i>	<i>produkt w postaci tabletek do przedudowej i poudowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udojowego oraz rąk dojarzy/ zmiana na: produkt w postaci tabletek do przedudowej i poudowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udojowego</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
129	0369/03 z dnia 12.12.2003	DESCOCID	Firma Handlowo-Usługowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j. ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gaub-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytwarzania: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 12,0g], <i>producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; chlorek didicylodimetyloamonium</i> CAS 7173-51-5 [zaw. 6,0g]; <i>producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; kwas mrówkowy</i> CAS 64-18-6 [zaw. 4,9g]; <i>producent: CVH Chemie Vertrieb Hannover GmbH & Co KG, Podbielskistrasse 22, 30163 Hannover, Niemcy; kwas benzoesowy</i> CAS 65-85-0 [zaw. 2,0g]; <i>producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 2-propanol</i> CAS 67-63-0 [zaw. 7,0g]; <i>producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy</i>	<i>ciecz, produkt przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, podłóg i sprzętów oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością/ zmiana na:ciecz, produkt przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
130	0370/03 z dnia 12.12.2003	BIG SPRAY NEU	Firma Handlowo-Uslugowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j. ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytworzenia: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 25,92g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; 2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 35,0g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; polihexanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,054g]; producent: ZENECA Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frankfurt, Niemcy	ciecz, produkt do dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
131	0371/03 z dnia 12.12.2003	SURFADESIN	Firma Handlowo-Uslugowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j. ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytworzenia: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 8,0g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 5,0g]; producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniom CAS 7173-51-5 [zaw. 3,0g]; producent: LONZA Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy	ciecz, produkt do dezynfekcji oraz czyszczenia powierzchni, ścian, podłóg, materiałów w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
132	0373/03 z dnia 12.12.2003	ANTISEPTICA KOMBI SPRAY	Firma Handlowo-Uslugowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytworzenia: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	alkohol propylowy CAS 71-23-8 [zaw. 35,0g]; producent: CVH Chemie Vertrieb Hannover GmbH & Co KG, Podbielskistrasse 22, 30163 Hannover, Niemcy; alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 20,0g]; producent: Wilhelm E.H. Biesterfeld, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy; aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 0,05g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, produkt do dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
133	0375/03 z dnia 12.12.2003	DERMOGUARD	Firma Handlowo-Uslugowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytworzenia: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	polihexanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2%]; producent: ZENECA Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frankfurt, Niemcy	ciecz, produkt bakteriobójczy do mycia rąk i ciała	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
134	0376/03 z dnia 12.12.2003	BIGUACID S	Firma Handlowo-Uslugowa ANTYSEPTYKA Kastrau sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytworzenia: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniom CAS 7173-51-5 [zaw.17,5g]; producent: Lonza Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy; polihexanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 4,0g]; producent: ZENECA Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frankfurt, Niemcy; fenoksyetanol CAS 122-99-6 [zaw. 20,0g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, preparat do dezynfekcji oraz do czyszczenia powierzchni, podłóg, ścian i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
135	0377/03 z dnia 16.12.2003	Metasol TK 100 LC	Gratenau Chemicals Polska Sp. z o.o., ul. Grochowska 8c, 04-217 Warszawa	Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	tiabendazol CAS 148-79-8 [zaw. ok. 20%]; producent: Bayer Chemicals Corporation, 100 Bayer Road, Pittsburg, PA 15205-9741, Stany Zjednoczone	pyln, środek grzybobójczy przeznaczony do kontroli pleśni w farbach, wyrobach papierowych, naturalnych i syntetycznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	24 miesiące od daty produkcji
136	0380/03 z dnia 3.12.2003	LOTION ZIELONE JABŁUSZKO ANTILICE	Laboratorium Chemiczne "AKO", Al. M.J. Piłsudskiego 41c/24, 43-609 Jaworzno	Laboratorium Chemiczne "AKO", Al. M.J. Piłsudskiego 41c/24, 43-609 Jaworzno	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 1%]; producent: Babilna Bio H-1107, Budapest X, Szallas u.6., Węgry	preparat ciekły przeznaczony do zwalczania wszawicy u ludzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
137	0381/03 z dnia 4.02.2004	DEZO - 1 - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	podchloryn sodu gat. S (NaOCl) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	pyln myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
138	0382/03 z dnia 4.02.2004	COMP SEPTO -preparat dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo / zmiana na: „COMPEX” Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., Osiedle Lecha 112/8, 61-298 Poznań; Zakład Produkcyjny, ul. Poznańska 54/56, 62-081 Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	chlorek didecyldodimetyloamoniowy 50% (inna nazwa: ARQUAD 2.10-50) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,25%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja; dwuglukonian chlorheksydyny 20% (inna nazwa: Di-D-glukonian 1,1-heksametyleno-bis(5-(4-chlorofenyl)biguanidu)) CAS 18472-51-0 [zaw. 2,3%]; producent: Aflorafarm Farmacja Polska Sp. z o.o., ul. Partyzancka 133/151, 95-200 Pabianice; alkohol izopropylowy (inne nazwy: izopropanol; 2-propanol) CAS 67-63-0 [zaw. 60%]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk oraz sprzętu w przemyśle spożywczym</i> / zmiana na: <i>płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
139	0383/04 z dnia 4.02.2004	DISEPTOL - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	chlorek dioctyldodimetyloamoniowy 50% (inna nazwa: ARQUAD 2.8-50) [zaw. 6%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn myjąco-dezynfekcyjny o odczynie kwaśnym przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
140	0384/04 z dnia 4.02.2004	ATOS D - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	chlorek didecyldodimetyloamoniowy 50% (inna nazwa: ARQUAD 2.10-50) [zaw. 10%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
141	0385/03 z dnia 4.02.2004	ATOS S - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	podchloryn sodu gat. S (NaOCl) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 40%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
142	0386/03 z dnia 4.02.2004	ATOS - preparat myjąco-dezynfekcyjny	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	"COMPEX" Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Poznańska 54/56, 62-081 Poznań - Baranowo	podchloryn sodu gat. S (NaOCl) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
143	0387/03 z dnia 3.12.2003	MOLOSAN	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	empetryna (inna nazwa: vapotryna) CAS 54406-48-3 [zaw. ok. 0,5g/plytkę]; producent: Sumitomo Chemical Co.Ltd., 5-33 Kitahama, 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	preparat owadobójczy w postaci płytki przeznaczony do zwalczania moli i szkodników odzieży	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
144	0388/03 z dnia 3.12.2003	SAFROTIN PYLISTY	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	propetamfos CAS 31218-83-4 [zaw. 2,0%]; producenci: 1) Novartis Animal Health Inc., WRO-1032. 4. 58, Ch-4002 Basel, Szwajcaria 2) Kukbo Pharma Co., Ltd., 53-31 Song Jeong-dong, Cheong Ju-Si, Chung Cheong Buk-Do, Korea	preparat owadobójczy w postaci proszku do opylania przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
145	0389/03 z dnia 3.12.2003	Coopex Pylisty / zmiana na: Insektion Pylisty / zmiana na: Afanisep Pylisty	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	permetryna [zaw. 0,5%]; producent: Bayer Enviromental Science S.A. 55 avenue Rene Cassin BP 106 F-69009 Lyon Cedex, Francja / zmiana na: permetryna [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Ilmaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania; 3) Dean Pest Control, Zhenjiang Inter-China (DPC) Co., Ltd., 4-6F., No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Jiangsu, Chiny	preparat owadobójczy w postaci proszku do opylania przeznaczony do zwalczania owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
146	0390/03 z dnia 3.12.2003	FLYTOX; zmiana na: BLUSAR NA KOMARY	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	3-(N-n-butyl-N-acetylo) aminiopropionian etylu CAS 52304-36-6 [zaw.120 g/l]; producent: Merck KgaA, 64217 Darmstadt, Niemcy	preparat w postaci płynu w atomizerze przeznaczony do odstraszania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
147	0391/03 z dnia 3.12.2003	ALFACRON 10 WP	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80 - 309 Gdańsk - Oliwa	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 10%]; producent: Novartis Animal Health Inc., WRO-1032. 4. 58, Ch-4002 Basel, Szwajcaria	preparat owadobójczy w postaci proszku przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18, Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
148	0407/03 z dnia 3.12.2003	PCHĘŁKA - pielęgnacyjny szampon w pianie przeciw pchłom i kleszczom, z działaniem owicydowym, dla psów i szceniąt	ICB POLAND Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	ICB POLAND Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producent: Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe "PESTINOVA", Dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno; pyriproxyfen CAS 95737-68-1 [zaw.0,01%]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PESTINOVA", Dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	preparat w postaci mikroemulsji przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i szceniąt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
149	0408/03 z dnia 16.12.2003	DOG'S SHAMPOO - Szampon dla psów przeciwko pchłom i kleszczom	COLMED s.c. S. Samkowski, P. Olakowski, ul. Szkoła 5, Kanie, 05-805 Otrębusy/ zmiana na: COLMED s.c. S. Samkowski, P. Olakowski, ul. Zachodnia 38, 05-092 Łomianki	VIKI Laboratories, ul. Estrady 11a, 05-080 Izabelin Mościska/ zmiana na: V. Laboratories Sp. z o.o. sp. k., ul. Kiwerska 35, 01-682 Warszawa	permetryna [zaw. 0,3%]; producent: Aventis, 55 rue Rene Cassin, 69009 Lyon, Francja/ zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Meghmani Organics Limited „Meghmani House”, Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabad – 380 007, Gujarat, Indie	<i>płyn przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i kotów/ zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
150	0412/04 z dnia 12.01.2004	PEDILINE	CID LINES IHS Sp. z o.o. ul. Świerkowa 20, 64-320 Nieprzewo/Buk	CID LINES NV/S.A. Waterpooststraat 2, B-8900 Leper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 2,5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lispinweg 6, 6075 ZG Herkenbosch, Holandia; aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 20%]; producent: DOW Belgium BVBA, Prins Boudewijnlaan 41, 2650 Edegem, Belgia	koncentrat do dezynfekcji brodzików na fermach zwierząt, do odkażania racic i kopyt zwierząt hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
151	0421/03 z dnia 3.12.2003	ASCYP 10 WP	Zakład Produkcyjno - Usługowo - Handlowy "Best - Pest" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 b, 43 602 Jaworzno	RKJ Ltd., 14 Monks Walk, Southfleet, Gravesend, Kent, DA 13 9NZ, Wielka Brytania	cypermetryna [zaw.10%] CAS: 52315-07-8; producent: 1) Gharda Chemicals Limited, Holbrook House, 72 Lower Addiscombe Road, Wielka Brytania, 2) AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26, B-4102 Ougree, Belgia	preparat w postaci proszku przeznaczony do zwalczania szkodników (owadów latających i pełzających) w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
152	0424/04 z dnia 05.04.2004	Nadtlenek wodoru 35%	W&G Import CHEMICALS Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa	OCW Zweigniederlassung der Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 35% wag.]; producent: OCW Zweigniederlassung der Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria	środek płynny przeznaczony do sterylizacji opakowań w przemyśle spożywczym w urządzeniach mechanicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
153	0425/04 z dnia 19.04.2004	Alkohol etylowy 70% skażony chlorheksydyną	Maga-Herba, ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	Maga-Herba, ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70%]; producenci: 1) Jurbo Agro, Grabowo Wielkie 140, 56-416 Twardogóra; 2) Polmos Józefów, ul. Fabryczna 1, 05-860 Płochocin, Józefów k. Błonia; 3) Polmos Kutno, ul. Adama Mickiewicza 33, Kutno	roztwór przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
154	0426/03 z dnia 3.12.2003	Szampon do zwalczania wszawicy głowowej SORA FORTE	SCAN – ANIDA Sp. z o. o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	SCAN – ANIDA Sp. z o. o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	permetryna 25/75 [zaw. 1%], CAS: 52645-53-1; producent: Aventis Environmental Science, 55 Avenue Rene Cassin, 69009 Lyon, Francja	szampon w formie żelu przeznaczony do zwalczania wszawicy głowowej u ludzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
155	0453/04 z dnia 16.01.2004	FUMITHRINE "P"	K. Szmidi i s-ka Agencja Techniczno-Handlowa ul. Skibowa 67, 52-230 Wrocław	L.C.B. s.a. - Laboratoire de Chemie i Biologie, 71260 La Salle, 16 rue Troyan - 92310 SEVRES, Francja	permetryna , CAS 52645-53-1 [zaw. 5% wag.]; producent: Russel-Unclaf Hygiene et Environnement, Immeuble "Les Diamants" Bat. B41, rue Delizy 93694 Pantin Cedox, Francja ; pyrethrine , CAS 8003-34-7 [zaw. 0,6% wag.]; producent: Pyrethrum Board of Kenya POB 420 Nakura, Kenia ; piperonylbutoxid CAS 51-03-6 [zaw. 3,0% wag.]; producent: Endura SpA, Via le Pietramellara 5, Bologna, Włochy	proszek (suchy aerozol) do likwidacji osobników dorosłych i larw owadów latających, pełzających i pajęczaków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
156	0457/04 z dnia 16.01.2004	EUROPAL-ANTIPILZ-KONZENTRAT = EAK	K. Szmidi i s-ka Agencja Techniczno-Handlowa ul. Skibowa 67, 52-230 Wrocław	ZUMA - Zuckriegel GmbH und Co., A-5020 Salzburg, Austria	czwartorzędowe zasady amoniowe (QAC) , CAS 68391-01-5 [zaw. 30%]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do odkażania silnie zapleśniałych lub pokrytych algami podłoża	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
157	0473/03 z dnia 31.12.2003	Acticide LA	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-bromo-2-nitropropan-1,3-ol , CAS: 52-51-7 [zaw. 2,5-10 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. ok. 1 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant do wyrobów technicznych w postaci roztworu zabezpieczający przed rozwojem bakterii, grzybów oraz drożdży	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
158	0476/03 z dnia 31.12.2003	Acticide MV	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	środek grzybobójczy w postaci roztworu zabezpieczający produkty przed rozwojem bakterii, grzybów oraz pleśni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
159	0477/03 z dnia 31.12.2003	Acticide NC	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 2,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant do wyrobów technicznych w postaci proszku działającego bakteriobójczo, grzybobójczo i algobójczo	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
160	0478/03 z dnia 31.12.2003	Acticide SPX	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	środek antybakteryjny w postaci roztworu, zabezpieczający produkty przed rozwojem bakterii, grzybów i drożdży	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
161	0480/03 z dnia 31.12.2003	Acticide SR 8282	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	piritionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-metoksykarbonyloaminobenzimidazol , CAS: 10605-21-7 (inna nazwa: karbendazym) [zaw. 2,5 -10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant w postaci emulsji przeznaczony do zabezpieczania wyrobów włókienniczych, działa skutecznie na bakterie, grzyby i algi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji
162	0481/03 z dnia 31.12.2003	Acticide TE	CIECH Spółka Akcyjna ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 10605-21-7 [zaw. 2,5 -10 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-metoksykarbonyloaminobenzimidazol , CAS: 1065-21-7 (inna nazwa: karbendazym) [zaw. 2,5 -10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	konserwant w postaci emulsji przeznaczony do zabezpieczania wyrobów włókienniczych, działa skutecznie na bakterie, grzyby i algi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	6 miesięcy od daty produkcji
163	0482/03 z dnia 27.01.2004	GÓRASAL NMD nisko pianący się płyn do mycia i dezynfekcji przedmiotów i urządzeń mających kontakt z żywnością	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Glowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Glowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. min. 0,4% aktywnego chloru]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 2) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników (z tworzyw sztucznych lub ze stali nierdzewnej) w myjkach automatycznych mających kontakt z żywnością oraz do mycia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych, maszyn, stołów, zbiorników oraz ścian i podłóg	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
164	0483/03 z dnia 27.01.2004	GÓRASAL PMD pianący się płyn do mycia i dezynfekcji przedmiotów i urządzeń mających kontakt z żywnością	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Glowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	Zakłady Chemiczne "GÓRA" Janusz Glowacki, Stanisławowo 66, 05-180 Pomiechówek	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. min. 0,4% aktywnego chloru]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 2) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników z tworzyw sztucznych lub ze stali nierdzewnej mających kontakt z żywnością oraz urządzeń produkcyjnych, maszyn, stołów, zbiorników oraz ścian i podłóg	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
165	0484/03 z dnia 31.12.2003	ACTICIDE EP	Zakłady Produkcyjne "ATLAS WIGRY" Sp. z o.o., Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylocznik , CAS: 330-54-1 [zaw. 10-25 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy karbendazym (inna nazwa: 2-metoksykarbonyloaminobenzimidazol) , CAS: 10605-21-7 [zaw. 2,5 -10 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,5-10 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy	proszek stosowany jako środek konserwujący-odkazyjący w przemyśle, chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
166	0485/03 z dnia 31.12.2003	ACTICIDE NC	Zakłady Produkcyjne "ATLAS WIGRY" sp. z o.o. Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina reakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 2,5 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D - 67346 Speyer, Niemcy	proszek stosowany jako środek konserwujący-odkazyjący w przemyśle, chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
167	0492/03 z dnia 31.12.2003	Acticide FI	Zakłady Produkcyjne "ATLAS WIGRY" Sp. z o.o. Dubowo II nr 3, 16-400 Suwałki	THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. < 1 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy; 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 5 %]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek konserwujący-odkazyjący stosowany w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
168	0495/03 z dnia 27.01.2004	Raid Max przeciw komarom i muchom w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa zmiana na: „S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	praletryna [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical, Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania; permetryna [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical, Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9; WE: 245-387-9; [zaw. 0,10g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK), Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksy benzyli/Permetryna ; CAS: 52645-53-1; WE: 258-067-9 [zaw. 0,10g/100g] producent: Tagros Chemicals India LTD., Jhaver center: Raja Annamalai building 72, Marshall road, Egmore Chennai 600 008, Indie wyłączny dystrybutor w Europie: Limaru NV, Ziepsstraat 5, 3680 Neeroeteren, Belgia	aerozol zwalczający komary, muchy i inne owady latające	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
169	0496/04 z dnia 27.01.2004	HIT INSECT KILLER NEW	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	SCHMEES GmbH & Co., Am Bahnhof 74, D-27239 Twistringen, Niemcy zmiana na: TOSVAR SRL, Via del Lavoro, 10 20060 Pozzo d'Adda, Milano, Włochy	tetrametryna [zaw. 0,08%]; producent: ACTIVA, Viale Lombardia, 20100 Milano, Włochy; piperonylobutoksyd [zaw. 0,4%]; producent: ENDURA, Via Pietramellara Pietro, 5, 40121 Bologna, Włochy zmiana na: Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,08g/100g] producent: ACTIVA, Viale Lombardia, 20100 Milano, Włochy Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw.0,4g/100g] producent: ENDURA, Via Pietramellara Pietro, 5, 40121 Bologna, Włochy	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
170	0497/04 z dnia 27.01.2004	SUPER COBRA INSECTICIDE INSECT KILLER	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	YPLON S.A., Rue Moulin Masure 6, B-7730 Estaimpuis, Belgia	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,15%]; producent: Sumi Agro France, Rue de Bassano 14, 75783 Paris Cedex 16, Francja; cyfenotryna CAS 39515-40-7 [zaw. 0,15%]; producent: Sumi Agro France, Rue de Bassano 14, 75783 Paris Cedex 16, Francja	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
171	0507/04 z dnia 27.01.2004	Acticide LA 0614	"Nobiles" Kujawska Fabryka Farb i Lakierów Sp. z o.o. ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 SPAYER, Niemcy	bronopol: 2-bromo-2-nitropropan-1,3-ol CAS:52-51-7 [zaw.14%]; producent: THOR GmbH Landwehrstrasse 1, D - 67346 SPEYER, Niemcy; 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu CAS: 55965- 84-9 [zaw. 0,5%]; producent: THOR GmbH Landwehrstrasse 1 D - 67346 SPEYER, Niemcy; 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu CAS: 55965- 84-9 [zaw. 0,5%]; producent: THOR GmbH Landwehrstrasse 1 D - 67346 SPEYER, Niemcy	środek konserwujący w postaci cieczy, przeznaczony do ochrony przed bakteriami, grzybami oraz drożdżami, mogącymi spowodować korozję biologiczną układów wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
172	0508/04 z dnia 27.01.2004	DEZYNFEKTANT - CIP	BIOCHEM-ART. Cezary Góral, Beata Góral ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	BIOCHEM-ART. Cezary Góral, Beata Góral ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. min. 15%]; producent: "BIOCHEM-ART". Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. ok. 20%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt oraz glonobójczy	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, Kat: II Grupy: 11, 12	1 rok od daty produkcji
173	0509/04 z dnia 04.03.2004	FAST DACH - koncentrat gruntująco-dezynfekujący / zmiana na: ALGISTOP - koncentrat gruntująco-dezynfekujący	"WIRSBUD" Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, 32-003 Podłęże 48a zmiana na: WIRSBUD Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, Podłęże 48, 32-003 Podłęże	"WIRSBUD" Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński	coco alkyl dimetylbenzyl ammonium chloride , [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazolin-3-on , [zaw. < 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki [zaw. 6,5g/100g], CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on [zaw. 1,5g/100g], CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plłynny koncentrat służący do usuwania mchów, grzybów, porostów, pleśni występujących na powierzchniach dachowych zmiana na: plłynny koncentrat służący do usuwania grzybów, porostów, pleśni na powierzchniach mrurowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
174	0510/04 z dnia 04.03.2004	FAST MUR - koncentrat dezynfekujący - zabezpieczający / zmiana na: ALGIZID - preparat dezynfekujący-zabezpieczający	"WIRSBUD" Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski zmiana na: Kabe Therm Sp. z o. o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński	"WIRSBUD" Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Budowlane Sławomir Dulski, Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński	coco alkyl dimetylbenzyl ammonium chloride , [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazolin-3-on , [zaw. < 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetyl benzylokosowy, chlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw. 7,5-10g/100g (zaw. 2,5-10%)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,5g/100g (zaw. < 2,5%)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plłynny koncentrat służący do usuwania mchów, grzybów, porostów, pleśni występujących na ścianach, tarasach i nagrobkach	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
175	0513/04 z dnia 04.02.2004	DELTHRINA 7,5 S.C.	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 0,75%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	pylny preparat przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej; prusaków, karaluchów, much, komarów, pluskiew, mrówek faraona i innych, może być stosowany do dezynsekcji w szpitalach, żłobkach, przedszkolach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
176	0515/04 z dnia 04.02.2004	ABC pylisty preparat na mrówki	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	permetyryna [zaw. 0,5%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie / zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 5g/kg] producent: 1) Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie 2) Tagros Chemical Indoa Ltd. "Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, Indie	pylisty preparat przeznaczony do zwalczania różnych gatunków mrówek nachodzących do pomieszczeń z zewnątrz, może być używany do zwalczania prusaków, karaluchów, pcheł, pluskiew i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
177	0523/04 z dnia 04.02.2004	ABC na komary - Wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	ZobeIe Industrie Chimiche S.p.A, 38100 Trento, Via Fersina n. 4, Włochy	praletryna CAS 23031-36-9 [zaw. 1%]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	pylny wkład wymienny do elektrofumigatora owadobójczego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
178	0525/04 z dnia 04.02.2004	Prusakostop	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	permetyryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	pylny preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, karaluchów, mrówek i innych w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
179	0526/04 z dnia 04.02.2004	ABC - wkłady do elektrofumigatora na komary	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	ZobeIe Industrie Chimiche S.p.A, 38100 Trento, Via Fersina n. 4, Włochy	esbiotryna (środek ochrony roślin, PPP) [zaw. 22,0 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	wkłady do elektrofumigatora w postaci płytki przeznaczone do zwalczania i odstraszenia komarów i meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
180	0528/04 z dnia 04.02.2004	ABC zawieszka na mole	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	ZobeIe Industrie Chimiche S.p.A, 38100 Trento, Via Fersina n. 4, Włochy	empentryna CAS 54406-48-3 [zaw. 300 mg]; producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	preparat w postaci plastikowej zawieszki chroniący przed molami i innymi szkodnikami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
181	0539/04 z dnia 04.02.2004	Kat Granulat	"Dercol" Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	brodifakum [zaw. 0,005%]; producent: <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea</i> / zmiana na: 3-[3-(4'-bromofenyl)-4-ilo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Brodifakum [zaw. 0,005 % (0,05 g/kg)]; producenci: 1. Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chugbuk, Korea; 2. LIPHATECH SAS, Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja; 3. LABORATORIOS AGROCHEM S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania	preparat gryzoniobójczy w postaci granulatu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
182	0540/04 z dnia 04.02.2004	Kat P	"Dercol" Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	brodifakum [zaw. 0,005%]; producent: <i>Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea</i> / zmiana na: 3-[3-(4'-bromofenyl)-4-ilo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Brodifakum [zaw. 0,005 % (0,05 g/kg)]; producenci: 1. Tianging Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chugbuk, Korea; 2. LIPHATECH SAS, Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja; 3. LABORATORIOS AGROCHEM S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania	preparat gryzoniobójczy w postaci pszenicy pokrytej substancją czynną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
183	0543/04 z dnia 04.02.2004	Rater Granulat	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	bromadiolon [zaw. 0,005%]; producent: 1) Tiangung Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea, 2) LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja/ zmiana na: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg (0,005%)] producenti: 1) Tiangung Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chungbuk, Korea. 2) LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja. 3) LABORATORIOS AGROCHEM S.L. Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania	preparat grzyzoniobójczy w postaci granulatu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
184	0544/04 z dnia 04.02.2004	Rater P	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	"Dercol" Sp. z o.o., ul.Wyczółki 75, 02-280 Warszawa	bromadiolon zaw. 0,005%; producent: 1) Tiangung Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chongju-shi, Chungbuk, Korea, 2) LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja/ zmiana na: 3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,05 g/kg (0,005%)] producenti: 1) Tiangung Chemical, Taegeuk Trading Co, 2-302, Pyoungghwa Bldg., 75-38, Biha-dong, Hungduk-gu, Chogju-shi, Chungbuk, Korea. 2) LIPHATECH SAS Bonnel-BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja. 3) LABORATORIOS AGROCHEM S.L. Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Barcelona, Hiszpania	preparat grzyzoniobójczy w postaci pszenicy pokrytej substancją czynną	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
185	0547/04 z dnia 27.01.2004	Spray Dezynfekujący do Obuwia EFIDIUM Pied	INTER-VION S.A. ul. Ostrobramska 91, 04-118 Warszawa	PRODIGAM SAM, 9, Avenue du Psince Hereditaire Albert 98000, Monako	alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 38,85%]; producent: DEULEP, 48 Rue des Moussets, 13009 Marseille, Francja	produkt w aerozolu służący do dezynfekcji obuwia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
186	0548/04 z dnia 27.01.2004	Blattanex Gel	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachlopryd CAS 138261-41-3 [zaw. 2,15%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel przeznaczony do zwalczania karaczinów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
187	0552/04 z dnia 27.01.2004	Baycidal/ zmiana na: Baycidal 25 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	triflumuron [zaw. 25%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-chloro-N-[[[4-trifluorometoksy]fenylo]amino]karbonylo]benzamid , CAS: 64628-44-0 [zaw. 250 g/kg] producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 2-chloro-N-[[[4-trifluorometoksy]fenylo]amino]karbonylo]benzamid , CAS: 64628-44-0 [zaw. 250 g/kg] producent: BayerCropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789, Monheim am Rhein, Niemcy	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów w stadium larwalnym/ zmiana na: proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania much w oborach, chlewniach, kurnikach, na śmietnikach, w dołach kloacznych, na wysypiskach śmieci oraz do zwalczania chrząszcza ściółkowego w pomieszczeniach inwentarskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
188	0553/04 z dnia 27.01.2004	Quick Bayt	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
189	0554/04 z dnia 27.01.2004	Solfac 10 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	cyflutryna [zaw. 10%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/Cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 100 g/kg] producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/Cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 100 g/kg] producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
190	0558/04 z dnia 04.02.2004	CHA-HA – Niedrażniący płyn przeciwbakteryjny	Zakład Produkcji Sprzętu Medycznego „Ravimed” Sp. z o.o., ul. Polna 54, 05-119 Łąjski / Legionowo	Zakład Produkcji Sprzętu Medycznego „Ravimed” Sp. z o.o., ul. Polna 54, 05-119 Łąjski / Legionowo	chlorhexidinum gluconicum 20% (inna nazwa: diglukonian chlorohexydyliny) CAS: 18472-51-0 [zaw. 1%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	płyn przeznaczony do dezynfekcji higienicznej skóry	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
191	0563/04 z dnia 04.02.2004	COOPEX ŚWIECE DYMNE	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 13,5%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	świeca dymna do zadytmiania pomieszczeń przeznaczona do zwalczania owadów latających oraz biegających w pomieszczeniach zamkniętych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
192	0564/04 z dnia 04.02.2004	COOPEX 25 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 25%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	proszek do sporządzania zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
193	0566/04 z dnia 04.02.2004	FICAM 80 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja / zmiana na: BAYER S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	beniokarb [zaw. 80%]; producent: BAYER CROPSCIENCE, 1740 Whitehall Road, North Muskegon, Michigan 49445, USA /zmiana na: beniokarb , CAS: 22781-23-3, WE: 245-216-8 [zaw. 800 g/kg]; producent: BAYER CROPSCIENCE, 1740 Whitehall Road, North Muskegon, Michigan 49445, USA	proszek do sporządzania zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach i na zewnątrz / zmiana na: proszek do sporządzania zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających oraz ptaszyńca kurzego w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
194	0567/04 z dnia 04.02.2004	K-OTHRINE 2,5 FLOW	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja / zmiana na: BAYER S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	deltametryna [zaw. 2,49%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie / zmiana na: 1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS:52918-63-5 [zaw. 25,00 g/l] producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie / zmiana na: [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna [zaw. 2,49%, 25 g/l]; producent: Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse 50, D-40789, Monheim am Rhein, Niemcy	płyn do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach / zmiana na: proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
195	0568/04 z dnia 04.02.2004	K-OTHRINE 25 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	deltametryna CAS 52918-63-5 [zaw. 2,49%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
196	0570/04 z dnia 04.02.2004	KORDON 10 WP	Bayer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 10%]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
197	0572/04 z dnia 23.02.2004	Systemclean	Agro-Trade Sp. z o.o. ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalien GmbH, D-49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 50%]; producent: CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG, Postfach 1329, D-30013 Hannover, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji systemów pojenia drobiu i świń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
198	0580/04 z dnia 23.02.2004	ANTOX B	“INCO-VERITAS” S.A. ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	“INCO-VERITAS” S.A. Oddział w Ogorzelcu, Grupa Wyrobów Budowlanych, Ogorzelec 52, 58-425 Leszczyniec	permetryna 25/75 (inna nazwa: 3-fenoksybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian) CAS 52645-53-1 [zaw. 0,45% m/m]; producent: WOODCHEM B.V., Havinghastraat 52, NL-1817 DA Alkmaar, Holandia	płyn przeznaczony do zabezpieczania drewna przed niszczącym działaniem owadów żerujących w drewnie oraz zwalczania owadów technicznych szkodników drewna (w konstrukcjach i detalach wystroju zewnętrznego i wewnętrznego, meblach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
199	0586/04 z dnia 23.02.2004	CHLORINOL	"INCO-VERITAS" S.A. ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	"INCO-VERITAS" S.A. Oddział w Górze Kalwarii, Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	podchloryn sodu zaw. 60% m/m; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 60 g/100g, w tym 45-98 g/l aktywnego chloru] Producenti: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Wrocławek 3) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 4) UNIMAT I. Drabik i J. Słoka Sp. Jawna, ul. Obuwicza 9, 26-110 Skarżysko Kamienna	ciecz stosowana do mycia i dezynfekcji dołarek mechanicznych (po każdorazowym użyciu dołarki) / zmiana na: ciecz stosowana do mycia i dezynfekcji dołarek mechanicznych i sprzętu dołarskiego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 9 miesięcy od daty produkcji
200	0587/04 z dnia 23.02.2004	INCOZAN S	"INCO-VERITAS" S.A. ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	"INCO-VERITAS" S.A. Oddział w Górze Kalwarii, Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	chlorek didecylodimetylo-amonowy (inna nazwa: Bardac 22) [zaw. 9% m/m]; producent: Lonza GmbH Weidstrasse 2, DE-79576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamonu (inna nazwa: Bardac 22) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9 g/100g]	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni, urządzeń, zbiorników itp. w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
201	0591/04 z dnia 23.02.2004	Black Jack Fly & Mosquito Killer	AXALL ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,15%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA; permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,15%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray, środek przeznaczony do zwalczania insektycydów latających: much, meszek, komarów, moli do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na otwartych przestrzeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
202	0594/04 z dnia 23.02.2004	Black Jack Home & Garden	AXALL, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray, produkt przeciw karaluchom, mrówkom, pająkom, pchłom, pluskwom, kleszczom, mszcom, gąsienicom, przędziorkom i insektom latającym - komarom, muchom, meszkom, osom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
203	0595/04 z dnia 23.02.2004	Personal Insect Repellent	AXALL ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	N,N - dimethyl - m - toulamide CAS 121-72-2 [zaw. 9,975%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray, produkt odstraszaający insekty: komary, pchły, kleszcze, muchy, meszki	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
204	0596/04 z dnia 23.02.2004	Best Friend Flea & Tick Killer Spray	AXALL ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,050%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, New York 10454, USA	spray dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
205	0597/04 z dnia 04.02.2004	FORTE Preparat do dezynfekcji wanien z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3,2%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania / zmiana na: Monohydrochlorok polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 3,2g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
206	0598/04 z dnia 04.02.2004	TOP. Preparat do dezynfekcji	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,6%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania / zmiana na: chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,6 g/100g] producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H., Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
207	0599/04 z dnia 04.02.2004	HYDROPARTNER - DEZY. Płyn do dezynfekcji wanien z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanydyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,6%]; producent: Avecia Biocides PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
208	0600/04 z dnia 04.02.2004	Preparat do dezynfekcji instalacji wodnej wanien z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanydyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,6%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania / zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N"-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 1,6g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria.	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji systemu wodnego wanien z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
209	0601/04 z dnia 4.02.2004	MAXIPOOL FORTE	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industrie Str. 21, A-2325 Himberg, Austria / zmiana na: 1. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m.b.H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria 2. BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanydyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania / zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N"-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 20g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria.	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenie i usuwania glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
210	0602/04 z dnia 4.02.2004	MAXIPOOL TOP	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria / zmiana na: 1. Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria 2. BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 29,8%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; 2) "Novichem - Zach" Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów / zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 29,8 g/100g]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2. „Novichem-Zach” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenie i likwidacji glonów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
211	0603/04 z dnia 4.02.2004	MAXIPOOL ALGENKILLER	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom / zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Str. 21, A-2325 Himberg, Austria / zmiana na: 1. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m.b.H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria 2. BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	kwasy nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria / zmiana na: Kwasy nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw.15g/100g]; producenci: 1. Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, Austria, 2. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle.	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania specyficznych glonów w wodzie w basenach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
212	0604/04 z dnia 4.02.2004	DELFIN	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlorowodorek poli-(heksametylenobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 9-11%]; producent: Avecia Biocides, PO Box 42, Hexagon House, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2-3%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; 2) "Novichem - Zach" Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów; chlorek benzalkonium , CAS: 61789-71-7 [zaw. 15-22%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja/ zmiana na: Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/ Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8, WE: Polimer, [zaw. 9-11g/100g]; producenci: 1. COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, 04-041 Warszawa; 2. Dr. Ing. Franz Böhm Ges. m. b. H, Industriestraße 21, 2325 Himberg, Austria. Nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 2-3g/100g]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 2. Novichem - Zach Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów Czwartorzędowe związki amoniowe, alkioldimetyl	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i jacuzzi	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
213	0605/04 z dnia 4.02.2004	BROMTABLETEN 90	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Strasse 21, A-2325 Himberg, Austria	1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (DIHALO) , CAS: 32718-18-6 [zaw. 90%]; producent: Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Strasse 21, A-2325 Himberg, Austria	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody i systemu wodnego waniem z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
214	0606/04 z dnia 4.02.2004	HALOBROM TABLETS	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom	Bromine Compounds Ltd. POB 180, Beer Sheva 84101, Izrael	1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (DIHALO) , CAS: 32718-18-6 [zaw. 89-97%]; producent: Bromine Compounds Ltd. POB 180, Beer Sheva 84101, Izrael	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody i systemu wodnego waniem z hydromasażem	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
215	0607/04 z dnia 4.02.2004	Tabletki do dezynfekcji wanny z hydromasażem	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	BIOTIMEX sc Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Wyczółkowskiego 13, 41-902 Bytom/ zmiana na: BIOTIMEX Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (DIHALO) , CAS: 32718-18-6 [zaw. 89-97%]; producenci: 1) Dr. Ing. Franz Böhm Ges.m.b.H., Industries Strasse 21, A-2325 Himberg, Austria; 2) Bromine Compounds Ltd. POB 180, Beer Sheva 84101, Izrael	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody i systemu wodnego waniem z hydromasażem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
216	0608/04 z dnia 4.02.2004	ANTISOL No. 1 Emulsja odstrasza owoady dla dzieci i dorosłych Farma System	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karzew	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karzew	3-[N-n-butyl-N-acetyl]-aminopropionic acid ethyl ester [zaw. 10%]; producent: Merck GaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	emulsja do odstraszenia komarów, kleszczy, os, pszczoł, wesz, much i meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
217	0611/04 z dnia 4.02.2004	JASOL SOLID	"Biuro Handlowe" Wiesław Bednarski, ul. Januszewicka 11D/5, 53-135 Wrocław	JASOL S.A, 49 Avenue Franklin Roosevelt, 77-210 Avon, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego dihydrat CAS 51580-86-0 [zaw. 86,80%]; producent: JASOL S.A, 49 Avenue Franklin Roosevelt, 77-210 Avon, Francja	tabletki przeznaczona do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, powierzchni mających kontakt z żywnością, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody do picia i w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	3 lata od daty produkcji
218	0616/04 z dnia 4.02.2004	Acticide FI	Zakłady Produkcyjne ATLAS BARBARA S.A., ul. Rożdżeńskiego 2, 41-306 Dąbrowa Górnicza	THOR GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. <1%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. <5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr.1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek dezynfekujący zbiorniki magazynowe i produkcyjne w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
219	0617/04 z dnia 4.03.2004	"EKO JAVEL" naturalny, 3,6% aktywnego chloru	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s. c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów i powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
220	0618/04 z dnia 4.03.2004	"EKO JAVEL" perfumowany, 3,6% aktywnego chloru	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s. c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów i powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
221	0619/04 z dnia 4.03.2004	"EKO JAVEL" naturalny, 12,5% aktywnego chloru	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s. c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Biezuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 12,5% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów i powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji
222	0620/04 z dnia 23.02.2004	CHLORAMIX DT	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Płonów 21, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., Opolska 22, 40-084 Katowice	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s, Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	dichloroizocyanuran sodu, dihydrat CAS 51580-86-0 [zaw. 60%]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735 95 Bohumin, Czechy/ zmiana na: dichloroizocyanuran sodu, dihydrat [zaw. 720g/kg] ; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735 95 Bohumin, Czechy	tabletki do dezynfekcji powierzchni czystych oraz powierzchni i przedmiotów mocno zanieczyszczonych substancją organiczną w zakładach opieki zdrowotnej / higieny komunalnej/ zmiana na: tabletki o działaniu bakterio-, grzybo-, wiruso- i prątkobójczym przeznaczone do dezynfekcji zmywalnych powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej.	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 5 lat od daty produkcji
223	0623/04 z dnia 23.02.2004	DESPREJ/ zmiana na: Desprej M	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Płonów 21, 41-200 Sosnowiec	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: Lihovar Kojetin a.s, Plzenske Predmesti 29, 337 01 Rokycany, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: HCl Ostrava, Mlynska 10, 70200 Mor. Ostrava, Czechy; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 73581 Bohumin, Czechy/ zmiana na: etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 45% (450 g/kg)]; producent: Lihovar Kojetin a.s, Plzenske Predmesti 29, 337 01 Rokycany, Czechy propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30%(300 g/kg)]; producent: HCl Ostrava, Mlynska 10, 70200 Mor. Ostrava, Czechy chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5% (5 g/kg)]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 73581 Bohumin, Czechy	preparat w postaci cieczy do dezynfekcji czystych i małych powierzchni, urządzeń i sprzętu szpitalnego/ zmiana na: ciecz; o właściwościach bakterio-bójczych (w tym wobec prątków gruźlicy), grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczona do bezpośredniej i szybkiej dezynfekcji małych i czystych powierzchni, urządzeń i sprzętu szpitalnego (z wyłączeniem wyrobów medycznych).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
224	0625/04 z dnia 23.02.2004	BOCHEMIT QB	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 18-22%]; producent: INKABOR s.a.c, Arequipa, Peru, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 18-22%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, Surface Chemistry, 3800 AE Amersdorf, Holandia	preparat grzybobójczy i owadobójczy w postaci koncentratu - w trzech wariantach: bezbarwny, zielony, brązowy - stosowany do długookresowej ochrony drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
225	0626/04 z dnia 23.02.2004	BOCHEMIT QB HOBBY	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 9-11%]; producent: INKABOR s.a.c, Arequipa, Peru, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 9-11%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, Surface Chemistry, 3800 AE Amersdorf, Holandia	preparat grzybobójczy i owadobójczy w postaci koncentratu - w trzech wariantach: bezbarwny, zielony, brązowy - stosowany do długookresowej ochrony drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
226	0631/04 z dnia 23.02.2004; 0631/04 z dnia 09.06.2011	SEPTONIT	PP CLOVIN s.j. E. Żarnowska i Wspólnicy, ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew	PP CLOVIN s.j. E. Żarnowska i Wspólnicy, ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzeczce 14, 18-220 Czyżew	kwas nadoctowy , [zaw. 4g/100g]; producent: DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur- Gasse CC a-1235 Wiedeń, Austria; nadtlenek wodoru , [zaw. 26g/100g] producent: Zakłady Azotowe, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy/ zmiana na: kwas nadoctowy , CAS: 201-186-8, WE: 79-21-0 [zaw. 4g/100g]; producent: DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse CC A-1235 Wiedeń, Austria; nadtlenek wodoru , CAS: 231-765-0, WE: 7722-84-1 [zaw. 26g/100g]; producent: Zakłady Azotowe, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy/ zmiana na: kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 4g/100g]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2. Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „IMPULS”, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk Oliwa; ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0, [zaw. 26g/100g] producenci: 1. Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy 2. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	ciecz, środek do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania/ zmiana na: Płyn, środek do dezynfekcji białych i kolorowych tekstyliów: - w temperaturze 65°C – wszystkie tkaniny oprócz tkanin delikatnych i wełny, - w temperaturze 30°C - tkaniny delikatne i wełna. Przeznaczony do dezynfekcji bielizny, odzieży i pościeli szpitalnej nie zanieczyszczonej krwią, innej niż będąca wyrobem medycznym. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym związanym z działalnością kliniczną. Do profesjonalnego zastosowania przy użyciu urządzeń dozujących. Produkt wykazuje działanie bakterioobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze w czasie 10 min, w temperaturze 70°C, w czasie 20 min, w temperaturze 65°C, w czasie 20 min. w temperaturze 30°C, oraz wykazuje właściwości wirusobójcze po czasie kontaktu 10 min. w temperaturze 45°C, po czasie 20 min. w temperaturze 45°C, 50°C i 60°C. Pranie bielizny szpitalnej: - zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów (np. prześcieradła, pościel, poszewki), - zwykła odzież dla personelu medycznego (np. garsonka damska, garnitur męski, fartuch damski, fartuch męski, fartuch lekarski), - zwykła odzież szpitalna dla pacjentów (np. piżama).	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
227	0644/04 z dnia 23.02.2004	Acticide FI	ATLAS S.A., ul. Szczawińska 52 a, 95-100 Zgierz	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanka reakcyjna (3:1) zaw. 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS 55965-84-9 [zaw. < 1 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy; formaldehid CAS 50-00-0 [zaw. < 1 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	produkt (ciecz) konserwująco-odkażający w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
228	0649/04 z dnia 12.03.2004	GLOBAL Elektrofumigator owadobójczy z wkładami zapasowymi	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	pralletryna CAS 23031-36-9 [zaw. 0,81%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	elektryczny odparowywacz z wkładami w postaci płytek przeznaczony do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami, muchami i innymi owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
229	0652/04 z dnia 12.03.2004	Expel Elektro Komar Stop Płyn uniwersalny	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400 - Porrino (Pontevedra), Hiszpania	pralletryna CAS 23031-36-9 [zaw. 0,86%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	produkt w postaci płynu przeznaczony do zabezpieczania pomieszczeń przed komarami, muchami i innymi owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
230	0658/04 z dnia 29.03.2004	Miesol Z	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 15% wag.]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, zasadowy niepieniący preparat do mycia powierzchni o działaniu dezynfekcyjnym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
231	0659/04 z dnia 29.03.2004	Miesol ZD-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED dr Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Czwartorzędowe związki amoniowe di-C8-10 alkilodimetylo, chlorki CAS: 68424-95-3, WE: 270-331-58 [zaw. 1,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat niskopienny o działaniu dezynfekcyjnym przeznaczony do mycia powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
232	0660/04 z dnia 29.03.2004	Miesol Z/DP-15	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu [zaw. 15% wag.]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: Podchloryn sodu/ Chloran (I) sodu , CAS: 7681-52-9, [zaw. 150g/kg] producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, zasadowy preparat niskopienny o działaniu dezynfekcyjnym przeznaczony do mycia powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
233	0661/04 z dnia 29.03.2004	Miesol D	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek dwuodcyldwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny wysokopienny o działaniu dezynfekcyjnym do ręcznego mycia powierzchni, służy do usuwania osadów z urządzeń mleczarskich i innych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
234	0662/04 z dnia 29.03.2004	Miecid S/DV-20	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlrowodorek poli(hexametylenobiguandiny) (inna nazwa: Lonzabac BG) CAS: 27083-27-8 [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny niepienny do mycia i dezynfekcji powierzchni; służy do usuwania kamienia mlecznego i wodnego oraz innych osadów organicznych i nieorganicznych z przewodów instalacji mleczarskich (dojarek, pasteryzatorów, zbiorników, schładzalników, ścian, posadzek, urządzeń transportowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
235	0663/04 z dnia 29.03.2004	Preparat dezynfekcyjny MD-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek dwuodcyldwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
236	0664/04 z dnia 29.03.2004	Dezacid SMC-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	kwas nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 15% wag.]; producent: Degussa - Iluels CEE GmbH, Liesinger Flur - Gasse 2C, A-1235 Wien, Austria; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 21% wag.]; producent: Degussa - Iluels CEE GmbH, Liesinger Flur - Gasse 2C, A-1235 Wien, Austria	ciecz, preparat do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
237	0665/04 z dnia 29.03.2004	Dezacid JOD - K	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Jod , CAS: 7553-59-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2% wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" S.J., S. Faryniak & Z. Miara, ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciecz, roztwór wodny o odczynie kwaśnym do mycia i dezynfekcji powierzchni / zmiana na: ciecz, roztwór wodny o odczynie kwaśnym do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach przetrzymywania i hodowli zwierząt (nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
238	0666/04 z dnia 29.03.2004	Extra Chlor	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	dichloroizocyanuran sodowy dwuwodny [zaw. 80,5% wag.]; producent: Grupa Arnaud, al. Gal. M. Bizot 68, 75012 Paryż, Francja / zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 805g/kg (80,5% wag.)]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paryż, Francja	preparat w postaci pastylek przeznaczony do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji powierzchni / zmiana na: granulaty przeznaczony do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
239	0667/04 z dnia 29.03.2004	Chlorex	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu [zaw. chloru ~150g/l]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów/ zmiana na: podchloryn sodu [zaw. chloru ~ 150g/l]; producent: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Novackie Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek/ zmiana na: podchloryn sodu [zaw. aktywnego chloru: 190g/l–150g/l]; producent: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Novackie Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	ciecz, preparat do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych/ zmiana na: ciecz, preparat do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i wody przeznaczonej do spożycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: kat. I gr. 2, kat. I gr. 5	3 miesiące od daty produkcji
240	0668/04 z dnia 29.03.2004	Chlorex C	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn wapnia CAS 7778-54-3 [zaw. aktywnego chloru 65% wag.]; producent: Altair Chimica SpA, Via Mole Vecchie, 13, 56047 Salina di Volterra, Włochy/ zmiana na: Podchloryn wapnia/Chloran (I) wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. aktywnego chloru 650g/kg]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue dla la Paix, 75002 Paryż, Francja	preparat w postaci granulatu przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
241	0669/04 z dnia 5.04.2004	Aqua Biocyd G	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 16% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
242	0670/04 z dnia 31.03.2004	Aqua Biocyd G-1	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0 [zaw. 24% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy/ zmiana na: Polimer N-metylmetanminy z (chlormetyl)-oksyran(EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0 [zaw. 240g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych, wieżach chłodniczych/ zmiana na: ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych, fontannach, oczkach wodnych, wieżach chłodniczych i innych obiegach przemysłowych	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
243	0671/04 z dnia 5.04.2004	Aqua Biocyd G-2	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 24% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
244	0672/04 z dnia 5.04.2004	Dermacid	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED dr Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 8% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek dwudecylodwumetyloamoniowy (inna nazwa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 3% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat bakterio- i grzybobójczy służący do dezynfekcji powierzchni również w otoczeniu niecki basenu kąpielowego oraz do indywidualnej dezynfekcji stóp	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji
245	0673/04 z dnia 5.04.2004	Antykam PP-CID	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N,N-dwumetylodwutokarbaminian sodu (inna nazwa: Preventol Z) CAS 128-04-1 [zaw. 13% wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz, preparat przeciwpilny o działaniu przeciwbakteryjnym stosowany do dezynfekcji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
246	0674/04 z dnia 5.04.2004	Antykam HIG	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	podchloryn sodu [zaw. 25% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów / zmiana na: podchloryn sodu , [zaw. 250 g/l]; producent: 1) PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja 3) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	ciecz, preparat do dezynfekcji stosowany w procesie zraszania buraków cukrowych oraz mycia płuczki i transportera buraków, warzyw i innych przetworzonych produktów rolnych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
247	0675/04 z dnia 31.03.2004	Antykam Biocyd P-9	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	1) bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 5-7% wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2) mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. <1% wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz, preparat do mikrobiologicznego zabezpieczania wód obiegowych (chłodnie wentylatorowe, obiegi zimnej wody itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
248	0676/04 z dnia 5.04.2004	Mydło w płynie z dodatkami środka przeciwbakteryjnego	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	2,4,4'-trichloro-2'hydroksy-difenylowy eter (inne nazwy: Triclosan, Irgasan DP 300) CAS 3380-34-5 [zaw. 0,15% wag.]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	mydło w płynie z dodatkami środka przeciwbakteryjnego do higienicznego mycia rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
249	0677/04 z dnia 5.04.2004	Mecid L/DV-20	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorowodorek poli(hexametylenobiguanydyny) (inna nazwa: Lonzac BG) CAS: 27083-27-8 [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Barquat CB-50) CAS 68989-00-4 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	proszek, preparat kwaśny niepienny do mycia i dezynfekcji powierzchni; służy do usuwania kamienia mlecznego i wodnego oraz innych osadów organicznych i nieorganicznych z przewodów instalacji mleczarskich (dojarek, pasteryzatorów, zbiorników, schładzalników, ścian, posadzek, urządzeń transportowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
250	0679/04 z dnia 5.04.2004	Aqua Biocyd G-3	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek poli(hexametylenobiguanydyny) (inna nazwa: Lonzac BG) [zaw. 20% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: Poliheksametylen biguanid, (inna nazwa: Chlorek Poli(hexametylenobi guanidyny)) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw. 20% wag. (200g/kg)]; Producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat niepienny do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
251	0684/04 z dnia 12.03.2004	ACTICIDE FI	Zakłady Produkcyjne "ATLAS SUDETY" Sp. z o.o., ul. Osła 1 A, 59-706 Gromadka	THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 5 %]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. < 1%]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	środek konserwująco-odkazający w postaci cieczy stosowany w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
252	0687/04 z dnia 12.03.2004	ACTICIDE MV	Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemików 1, 32 - 600 Oświęcim	THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanka izotiazolinów (5-chloro-2 metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, w stosunku 3:1) CAS 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz stosowana do stabilizacji mikrobiologicznej dyspersji winylowych i winylowo-akrylowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4 Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13	18 miesięcy od daty produkcji
253	0707/04 z dnia 12.03.2004	Apesin AP 300	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH Ingelheimstrasse 1-3, D - 55120 Mainz, Niemcy	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.4,5%]; producent: Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 8%]; producent: Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
254	0710/04 z dnia 12.03.2004	Apesin Spray	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH Ingelheimstrasse 1-3, D - 55120 Mainz, Niemcy	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: Schell Chemicals Europe B.V., NL-3009 AP Rotterdam, Holandia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
255	0714/04 z dnia 12.03.2004	Nowa BAC	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH Ingelheimstrasse 1-3, D - 55120 Mainz, Niemcy	chlorek benzylu (C8-18) alkilodimetyloamoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw.15-30%]; producent: Fa. Lonza, Badenstr. 40, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
256	0716/04 z dnia 12.03.2004	GLONY-OUT	Biuro Handlu Zagranicznego KONTRAKT Sp. z o.o., os. Na Wzgórzach 10/41, 31-722 Kraków	Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	L-(+)-2-hydroksypropionowy kwas (inna nazwa: L-(+)-mlekowy kwas) , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,5 - 10%]; producent: Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	płyn przeznaczony do poprawiania jakości wody w oczkach wodnych, stawach i zbiornikach hodowlanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
257	0717/04 z dnia 12.03.2004	MECH-OUT	Biuro Handlu Zagranicznego KONTRAKT Sp. z o.o., os. Na Wzgórzach 10/41, 31-722 Kraków	Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	alkilobenzylodwumetyloamionochlorek kokosowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 5%]; producent: Janssen Handelsagentur, Im Rott 24, D-48629 Metelen, Niemcy	płyn przeznaczony do usuwania mchu z kamieni, drewna, murków, kostki brukowej, dachówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	3 lata od daty produkcji
258	0729/04 z dnia 29.03.2004	Eau de Javel AN-MA 48° chl	"AN-MA" PPH s.c., ul. Grabińska 32, 92-780 Łódź	"AN-MA" PPH s.c., ul. Grabińska 32, 92-780 Łódź	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 152g/l]; producent: Solvay S.A. 1050 Brussels Rue du Prince Albert 33, Belgia	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia oraz ścian w budownictwie, do dezynfekcji wody do picia i wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	3 miesiące od daty produkcji
259	0738/04 z dnia 5.04.2004	Oodinol	Pabemia Sp. z o.o., ul. Tukana 3, 02-843 Warszawa	JBL GmbH & Co. KG, Dieselstrasse 3, D-67141 Neuhofen, Niemcy	siarczan miedzi CAS 7758-98-7 [zaw. 1,5%]; producent: SAF Sigma-Aldrich Chemie GmbH, Eschenstr. 5, D-82024 Taufkirchen, Niemcy	roztwór zwalczający pasożyty w wodzie akwarium	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
260	0744/04 z dnia 29.03.2004	MYCETOX S	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	czwartorzędowa sól amoniowa (chlorek benzylu-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy) (inna nazwa: Barquat CB-80) [zaw. ok. 4%]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH - 4002 Basle, Szwajcaria/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 40 g/kg] producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH - 4002, Basle, Szwajcaria	roztwór myjąco-dezynfekujący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, łazienkowych, pomieszczeń produkcyjnych, warsztatowych, obiektów i hal sportowych, użyteczności publicznej, środków komunikacyjnych, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
261	0745/04 z dnia 29.03.2004	MYCETOX M	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryy	czwartorzędowa sól amoniowa (chlorek benzylu-C12-18 alkilodwumetyloamoniowy) (inna nazwa: Barquat CB-80) CAS 68391-01-5 [zaw. < 5%]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH - 4002 Basle, Szwajcaria	środek grzybobójczy w postaci cieczy do zwalczania grzybów pleśniowych na murach i tynkach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
262	0747/04 z dnia 5.04.2004	MELISEPTOL HBV - chusteczki	Aesculap Chifa Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl	B.Braun Medical AG, Rüeeggisingerstrasse 29, CH-6021 Emmenbrücke, Szwajcaria	1-propanol CAS 71-23-8 [zaw. 50g]; producent: Eastman Chemicals B.V. The Hague Zug Branch, Hertzentrung 6, CH-6300 Zug, Szwajcaria; chlorek didecylo-dimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 0,075g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79576 Weil am Rhein, Niemcy	chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
263	0750/04 z dnia 5.04.2004	BROS – Elektrofumigator Owadobójczy z płytkami / zmiana na: BROS Elektro + wkłady na komary	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R, 3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-yl)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklo-pent-3-en-1-ylu (inna nazwa: esbiotryna) , CAS: 84030-86-4 [zaw. 22,8mg/płytke]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea / zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-yl)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklo-pent-2-en-1-ylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/5 wyłącznie 1:3)/Esbiotryna, CAS: - [zaw. 22,8mg/płytke (2,47 g/100g)]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	urządzenie z płytkami o fumigacyjnym działaniu insektobójczym przeznaczonym do zwalczania komarów i meszek	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
264	0755/04 z dnia 5.04.2004	BROS - PŁYN DO ELEKTROFUMIGATORA / zmiana na: BROS Płyn do elektro na komary (bez zapachu, zapach geranium)	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(s)-2-metyl-3-(2-propenyl)-4-oxocyclo-pent-2-enyl-(1R)-cistrans-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)-cyklopropanecarboxylate (inna nazwa: praletryna) , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1%]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny; 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea / zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-yl)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 1g/100g (1%)] producent: 1)Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) Shanghai Agricultural Chemical Industry Corp., Zhong Cheng Building No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200 122, Chiny, 3) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	plłynny wkład do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów, meszek i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
265	0773/04 z dnia 5.04.2004	ALGAT środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	chlerek didecyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 1,5%]; producent: LONZA AG, ul. Smoleńskiego 4m.15, 01-696 Warszawa	wodny roztwór zwalczający glony, porosty i mchy na podłożach drewnianych, bitumicznych, ceramicznych, mineralnych / zmiana na: wodny roztwór zwalczający glony, porosty i mchy na podłożach drewnianych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
266	0774/04 z dnia 5.04.2004	IMP RAPOL PQ 40 środek ochrony drewna	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Preventol R 80 CAS 68391-01-5 [zaw. 9-10%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowe CAS 10043-35-3 [zaw. 9-10%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; zasadowy węgiel miedzi CAS 12069-69-1 [zaw. 14-15%]; producent: ADOB Przeds. Prod.-Consul., ul. Warszawska 39/41, 60-028 Poznań	wodny koncentrat do impregnacji drewna (wewnątrz i na zewnątrz oraz w kontakcie z gruntem) przeciwko grzybom domowym, grzybom pleśniowym oraz owadom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
267	0775/04 z dnia 5.04.2004	IMP RAPOL PS środek ochrony tarcicy przed sinizną	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Preventol MP 260 CAS 55406-53-6 [zaw. 16-18%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; Bardac 22 CAS 7173-51-5 [zaw. 60-65%]; producent: LONZA AG, ul. Smoleńskiego 4m.15, 01-696 Warszawa	wodny koncentrat zapobiegający rozwojowi grzybów powodujących siniznę pierwotną oraz wywołujących pleśnienie drewna świeżo ściętego	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
268	0776/04 z dnia 5.04.2004	ALGAT (koncentrat) środek do zwalczania i przeciwdziałania rozwojowi glonów na elementach budowlanych	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	chlerek didecyldimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 15%]; producent: LONZA AG, ul. Smoleńskiego 4m.15, 01-696 Warszawa	wodny koncentrat działający zwalczająco i profilaktycznie na glony porosty, mchy na podłożach drewnianych, bitumicznych, ceramicznych, mineralnych i in. / zmiana na: wodny koncentrat działający zwalczająco i profilaktycznie na glony porosty, mchy na podłożach drewnianych.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
269	0777/04 z dnia 5.04.2004	BORAMON 170 środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 33%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowe CAS 10043-35-3 [zaw. 7%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów - szkodników technicznych drewna oraz zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
270	0778/04 z dnia 5.04.2004	BORAMON środek grzybobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 3,3%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowory CAS 10043-35-3 [zaw. 0,7%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zwalczania grzybów domowych oraz grzybów występujących na drewnie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
271	0779/04 z dnia 5.04.2004	BORAMON C 30 Środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 24%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowory CAS 10043-35-3 [zaw. 5%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
272	0780/04 z dnia 5.04.2004	BORAMON gotowy do użycia środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 3,3%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowory CAS 10043-35-3 [zaw. 0,7%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	<i>wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie, tynkach i murach</i> zmiana na: wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
273	0781/04 z dnia 5.04.2004	BORAMON KONCENTRAT środek biochronny i biobójczy	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 24%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowory CAS 10043-35-3 [zaw. 5%]; producent: Standard Sp.z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	<i>wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie, tynkach i murach</i> zmiana na: wodny koncentrat stosowany w budownictwie do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych, owadów oraz do zwalczania grzybów domowych i grzybów pleśniowych występujących na drewnie.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
274	0782/04 z dnia 5.04.2004	EMPIGEN BAC 50	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Huntsman Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury, West Midlands, Wielka Brytania	chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 50 %]; producent: Huntsman Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury, West Midlands, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji w chemii gospodarczej, przemyśle spożywczym i in.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8	1 rok od daty produkcji
275	0786/04 z dnia 5.04.2004	Acticide FI	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "ATLAS" Grzelak i Wspólnicy Sp. J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanka zaw. 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. < 5%]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr.1, D - 67 346 Speyer, Niemcy; formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. < 1 %]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D - 67346 Speyer, Niemcy	ciecz środek konserwująco-odkażający w przemyśle chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
276	0790/04 z dnia 5.04.2004	Biobeck PA 910	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Biobeck Biologische Preparate, Im Freudental 11, 59929 Brilon, Niemcy	amorficzny dwutlenek krzemu CAS 112945-52-5 [zaw. 100%]; producent: Biobeck Biologische Preparate, Im Freudental 11, 59929 Brilon, Niemcy	preparat w postaci proszku przeznaczony do zwalczania ptaszyńca w kurnikach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
277	0793/04 z dnia 5.04.2004	Oxidant extra	Novadan Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnow	Novadan A/S, Platinevej 21, 6000 Kolding, Dania	kwasy nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: Novadan A/S, Platinevej 21, 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii i urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
278	0794/04 z dnia 5.04.2004	FP-3 płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,1%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals, Lisperweg 6 6075 CE Herkenbosch, P.O. Box 6700, Holandia	produkt w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
279	0795/04 z dnia 5.04.2004	WC MAX płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,1%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals, Lisperweg 6 6075 CE Herkenbosch, P.O. Box 6700, Holandia	produkt w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
280	0801/04 z dnia 5.04.2004	BREF 2in1 Universal (Ocean, Pine, Lemon)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., ul. Domaniewska 41, 02-1111 Budapeszt, Węgry	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. <5%]; producent: Borssodchem Rt., 3702 Kazincbarcika Bólyai ter 1, Węgry	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji urządzeń kuchennych i sanitarnych w gospodarstwach domowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
281	0805/04 z dnia 5.04.2004	MUCHAKRON plus 10 WP	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 10 %]; producent: Dean Pest Control, 4-6/F., Yunhe Road, Guangshan Bulding, Zhenjiang, Jiangsu Province, Chiny	preparat owadobójczy w postaci proszku przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
282	0806/04 z dnia 5.04.2004	MUCHAKRON Ekstra	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S. A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	imidakloprid CAS 138261-41-3 [zaw. 1 %]; producenci: 1) Sharda International, Domic Holm, 29 th Road, Bandra (W), Mumbai-400050, Indie; 2) Ningbo/Agrochem. Div. No 21, Jiangxia Street, Ningbo 315000, Chiny	preparat owadobójczy w postaci proszku przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
283	0807/04 z dnia 5.04.2004	Primuzon PE 15 Środek dezynfekujący na bazie nadtlenu wodoru/kwasu nadoctowego	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Technologiczne ENTALPIA, Maszkowo 15B, 75-640 Koszalin 3	Habla Chemie GmbH, Ha.-Chemiestrasse 1, 95 511 Mistelbach, Niemcy	kwaz nadoctowy CAS 79-21-0 [zaw. 16%]; producent: Habla Chemie GmbH, Ha.-Chemiestr. 1, 95 511 Mistelbach, Niemcy, nadtlenek wodoru [zaw. 10-25%]; producent: Peroxid Chemie GmbH, Dr. Gustav Adolph Str. 3, 82 049 Pullach, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
284	0812/04 z dnia 31.03.2004	BIGUACID PLUS	Firma Handlowo-Usługowa Antyseptyka Kastrau Sp. j., ul. Mickiewicza 33, 11-300 Biskupiec	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7, D-50259 Pulheim-Brauweiler, Niemcy; miejsce wytworzenia: AFP GmbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg, Niemcy	chlorek didecyldimetyloamonium CAS: 7173-51-5 [zaw. 17,5g]; producent: Lonza Werke, Morianstr. 32, 42130 Wuppertal, Niemcy polihexanidyna CAS: 27083-27-8 [zaw. 4,0g]; producent: ZENECA, Avecia GmbH, Emil-von-Behring-Str. 2, 60439 Frankfurt, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji oraz czyszczenia powierzchni i sprzętów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
285	0815/04 z dnia 31.03.2004	BAKTERIO	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja mgr Maciej A. Koncerewicz, ul. Szafrńska 19, 92-605 Łódź	INDIA Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	chlorek benzalkoniowy CAS: 8001-54-5 [zaw. 1,5%]; producent: Huntsman Surface Sciences Italia srl, Via Cavour, 50-46043 Castiglione delle Stiviere (MN), Włochy	płynny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, czyszczącym i odświeżającym zapach, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, urządzeń sanitarnych itp. (niszczy gram dodatnie i gram ujemne szczepy bakterii, grzyby, algi i wirusy lipotroniczne)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
286	0817/04 z dnia 31.03.2004	MICROSIN	DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja mgr Maciej A. Koncerewicz, ul. Szafrńska 19, 92-605 Łódź	INDIA Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	cypermetryna (93%) CAS 52315-07-8 [zaw. 10%]; producent: ACTIVA S.r.L.-Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy; tetrametryna (94%) CAS 7696-12-0 [zaw. 2%]; producent: ACTIVA S.r.L.-Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy	koncentrat mikroemulsyjny w formie płynnej przeznaczony do zwalczania owadów latających i pełzających wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
287	0818/04 z dnia 31.03.2004	Descosept	Medim Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-357 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, Thuringer Strasse 16, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 38,9g w 100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; glioksal (inna nazwa: Protectol KLC 50, Ethandial) CAS 107-22-2 [zaw. 0,1g w 100g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyldimetylamoniowy (inna nazwa: Rewoquat B10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05g w 100g]; producent: Wito Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	produkt do dezynfekcji powierzchni (w praktykach lekarskich i dentystrycznych), łóżek, środków transportu, karettek pogotowia, pojazdów do wywozu śmieci, koszy transportowych, ogólnego wyposażenia oraz odzieży, itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
288	0819/04 z dnia 5.04.2004	Garmin KF	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Cognis S.p.A., LeatherDivision/cs, Via Scsalabrini 34, I - 22073 Fiono Mornasco, Włochy	4-chloro-3-metylofenolan sodu [zaw. > 20%]; producent: Cognis S.p.A., Leather Division / cs, Via Scsalabrini 34, I - 22073 Fiono Mornasco, Włochy; sodium 2-biphenylate CAS 132-27-4 [zaw. 7-25%]; producent: Cognis S.p.A., Leather Division / cs, Via Scsalabrini 34, I - 22073 Fiono Mornasco, Włochy	produkt w postaci cieczy stosowany w garbarstwie, zapobiegający powstawaniu grzybów i pleśni na przechowywanych półproduktach skór, stosowany w procesach garbowania skór	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
289	0824/04 z dnia 5.04.2004	Soft Care Med.	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey France, 93003 Bobigny Cedex France, 103 rue de Paris, Francja / zmiana na: 1. Diversey France, 93003 Bobigny Cedex France, 103 rue de Paris, Francja 2. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 3. Multifill B.V Constructrieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	alkohol propylowy CAS 71-23-8 [zaw. 50g/100g preparatu]; producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; alkohol izopropylowy CAS: 67-63-0 [zaw. 20g/100g preparatu]; producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; zmiana na: alkohol propylowy CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 50g/100g preparatu] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy; alkohol izopropylowy CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20g/100g preparatu] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy / zmiana na: propan-1-ol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 495 g/kg] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 198 g/kg] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy	żel do higienicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemysle spożywczym / zmiana na: żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemysle spożywczym / zmiana na: żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemysle spożywczym. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze. Produkt o ograniczonym działaniu wirusobójczym: BVDV i Vaccinia Virus (HIV, HBV, HCV) oraz MNV (noro wirusy).	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy; 1/ zmiana na: kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
290	0825/04 z dnia 5.04.2004	BTC 2125 M 80 E	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja	N-Alkilo-dimetylo-benzylu-amonowy chlorek , CAS: 68391-01-5 [zaw. 25-50%]; producent: Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja; N-Alkilo-dimetylo-etylo-benzylu-amonowy chlorek , CAS: 85409-23-0 [zaw. 25-50%]; producent: Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja	produkt powierzchniowoczynny w postaci cieczy przeciwko Grama-pozytywnym i Grama-negatywnym bakteriom stosowany w środkach myjąco-dezynfekujących i środkach sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
291	0826/04 z dnia 31.03.2004	DEIMOS / zmiana na: Środek ogniochronny i biochronny do drewna DEIMOS	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	chlerek benzalkonium , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1%]; producent: Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny; kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa / zmiana na: czwartorzędowe związki amonowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 10g/kg] producent: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny kwas borowy CAS: 10043-35-3 [zaw. 10g/kg] producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed owadami i grzybami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy; 8	12 miesięcy od daty produkcji
292	0827/04 z dnia 31.03.2004	BOROCHRON KONCENTRAT	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne "ANSER" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 38%]; producent: Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny; kwas borowy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 11%]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 38g/100g]; producent: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Prowince, Chiny kwas borowy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 11g/100g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	ciecz przeznaczona do zabezpieczania drewna przed owadami i grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy; 8	12 miesięcy od daty produkcji
293	0828/04 z dnia 31.03.2004	DESPADAC 22	Calier Polska Sp. z o.o., ul. Wyszyńskiego 38, 66-400 Gorzów Wielkopolski	Laboratorios Calier S.A., C/Barcelones, 26 Pla del Ramassa, 08520 Les Franqueses del Valles, Barcelona, Hiszpania	chlerek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,18%]; producent: Lonza Iberica S.A., Via Augusta no 182a Pta, izda, 08006 Barcelona, Hiszpania; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 10,2%]; producent: BASF Espanola S.A., Paseo de Garcia 99, 08008 Barcelona, Apartado de Correos 762, Hiszpania	koncentrat do przygotowywania płynów roboczych przeznaczonych do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, środków transportu, sprzętów i narzędzi oraz do nasączania mat dezynfekcyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 3, 4	4 lata od daty produkcji
294	0829/04 z dnia 31.03.2004	TREBON MEGA 20 WP	Arysta Agro Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa	Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia	etofenproks CAS 80844-07-1 [zaw. 20%]; producent: Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczonej do zwalczania much, komarów, karaluchów, prusaków, mrówek, pluskiew i pcheł	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy; 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
295	0831/04 z dnia 31.03.2004	TREBON MEGA 10 SC	Arysta Agro Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa / zmiana na: Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6 B, 01-756 Warszawa	Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia / zmiana na: Mitsui Chemicals Agro, Inc. Shiodome City Center 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokio, Japonia	etofenproks [zaw. 10%]; producent: Mitsui Chemicals Inc., 2-5 Kosumigaseki 3-Chome Chiyoda-ku, Tokio, Japonia / zmiana na: Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 10% (100g/l)] producent: Mitsui Chemicals Agro, Inc. Shiodome City Center 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokio, Japonia	koncentrat zawieszinowy do rozcieńczania wodą przeznaczony do zwalczania owadów latających: much, komarów, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
296	0832/04 z dnia 31.03.2004	HYPOCLEAN 24	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Atofina D.Chlore Vinylle ET Solvants Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25 %]; producent: Atofina D.Chlore Vinylle ET Solvants Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	produkt w postaci cieczy o działaniu dezynfekującym, bakteriobójczym, grzybobójczym, zarodnikobójczym, wirusobójczym w zastosowaniu spożywczym, domowym, zbiorowym, przemysłowym i medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	30 dni od daty produkcji
297	0834/04 z dnia 5.04.2004	DEKAFALD	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	DMDM hydantoina Dimetylodimetylhydantoina; 1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidine-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 55 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek (ciecz) konserwujący w finalnych produktach kosmetycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
298	0835/04 z dnia 5.04.2004	Empigen BAC 80/S	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	HUNTSMAN Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury West Midlands, Wielka Brytania	chlorek alkilodimetylobenzyloamonowy CAS: 68989-00-4 [zaw. 80%]; producent: HUNTSMAN Surface Sciences UK Limited, 210-222 Hagley Road West, B 68 ONN Oldbury West Midlands, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy stosowany do dezynfekcji m.in. w chemii gospodarczej, przemyśle drewna i in.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8	1 rok od daty produkcji
299	0838/04 z dnia 5.04.2004	PUMA Impregnat grzybobójczy do ścian / zmiana na: BESTON preparat grzybobójczy	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	benzalkonium chloride CAS: 68424-85-1 [zaw. %wag 0,25-1]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346, Niemcy 2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. %wag <0,1]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346, Niemcy / zmiana na: czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48g/100g (%wag 0,25-1)]; producent: Thor Specialties Ltd, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049g/100g (%wag <0,1)]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz stosowana jako impregnat grzybobójczych do ścian przeznaczony do zwalczania grzybów domowych, alg, mchów, porostów na murach, tynkach, powłokach farb klejowych i emulsyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
300	0839/04 z dnia 5.04.2004	Bio-Śnieżka Akrylowa grzyboodporna farba emulsyjna do malowania wnętrz	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34a	benzalkonium chloride CAS: 68424-85-1 [zaw. % wag, 0,00475-0,019]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. % wag, 0,03-0,114]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; carbendazim CAS: 10805-21-7 [zaw. % wag, 0,0285-0,114]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimetylurca CAS: 330-54-1 [zaw. % wag, 0,114-0,285]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci zawiesziny pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywic akrylowej stosowany do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci zapobiegający powstawaniu grzybów domowych i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
301	0852/04 z dnia 19.04.2004	ŚRODEK DO OCHRONY ZIMOWEJ	"SUPERHOBBY DOM I OGRÓD" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	benzalkoniumchlorid CAS: 63449-41-2 [zaw. 2,5-10,0%]; producent: Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiére - B.P. 219, F-37402 Amboise, Francja	płyn przeznaczony do niszczenia i zapobiegania rozwojowi glonów w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
302	0855/04 z dnia 19.04.2004	TABLETKI Z CHLOREM	"SUPERHOBBY DOM I OGRÓD" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	trichloroisocyanursäure CAS: 87-90-1 [zaw. 50-100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
303	0857/04 z dnia 19.04.2004	ŚRODEK CHLOROWY SZYBKĄ DEZYNFEKCJĄ	"SUPERHOBBY DOM I OGRÓD" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	natryumdichlorisocyanurat CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
304	0859/04 z dnia 19.04.2004	ŚRODEK DO OCHRONY ZIMOWEJ	"SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	benzalkoniumchlorid CAS: 63449-41-2 [zaw. 2,5-10,0%]; producent: Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiére - B.P.219, F-37402 Amboise, Francja	plyn przeznaczony do niszczenia i zapobiegania rozwojowi glonów w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
305	0861/04 z dnia 19.04.2004	TABLETKI Z CHLOREM	"SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	trichloroisoocyanursäure CAS: 87-90-1 [zaw. 50-100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	tabletki przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
306	0863/04 z dnia 19.04.2004	ŚRODEK CHLOROWY SZYBKA DEZYNFEKCA	"SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY" Sp. z o.o., Al. Krakowska 102, 02-180 Warszawa	Arch Water Products France, B.P. 219 - Z.I. La Boistardiére, F-37402 Amboise Cedex, Francja	natryumdichloroocyanurat CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: Zhucheng Taisheng Chemical CO, Weihe Qiao Beitou, Zhucheng City, Shangdong Province P.R., Chiny	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
307	0867/04 z dnia 5.04.2004	Expel Spray na owady biegające	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	1) Centralin Hast GmbH, Vinckestr. 111, 44628 Herne, Niemcy; 2) Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy; 3) Lybar a.s., Velvety 33, 417 62 Rtyne nad Bilinou, Czechy	tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia; d-fenotryna CAS 26002-80-2 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	aerozol preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania: prusaków, karaluchów, mrówek i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
308	0868/04 z dnia 5.04.2004	Expel Zawieszka na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	wapotryna (inna nazwa: empentryna) CAS 54406-48-3 [zaw. 8,6%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	preparat owadobójczy w postaci zwieszki wypełnionej włóknina, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
309	0869/04 z dnia 5.04.2004	Globol Zawieszka na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	wapotryna (inna nazwa: empentryna) CAS 54406-48-3 [zaw. 8,6%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	preparat owadobójczy w postaci zwieszki wypełnionej włóknina, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
310	0870/04 z dnia 19.04.2004	ENDOSAN	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 10%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; chlerek didecylodimetyloamoniowy (50%) CAS 7173-51-5 [zaw. 20%]; producent: Lonza LTD, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
311	0871/04 z dnia 19.04.2004	ALDESAN E	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 2%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	plynny preparat przeznaczony do dezynfekcji narzędzi lekarskich i sprzętu medycznego, posiada właściwości sporobójcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
312	0872/04 z dnia 19.04.2004	CHLORIZOL S	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego CAS 2893-78-9 [zaw. 2,8 g w tabletkce o wadze 2,8 g]; producent: 3V Sigma, Siemensstrasse 3/1, D-71263 Weil Der Stadt, Niemcy	preparat w formie tabletek do rozpuszczania, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
313	0873/04 z dnia 19.04.2004	ALDIZOL	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	bifenyl-2-ol CAS 90-43-7 [zaw. 7%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; 4-chloro-3-metylofenol [zaw. 4,5%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; aldehyd glutarowy [zaw. 4%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	plynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
314	0874/04 z dnia 19.04.2004	ALDEWIR	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Ząbki	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 4%]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; chlerek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Lonza LTD, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plynny koncentrat do rozcieńczania przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
315	0875/04 z dnia 19.04.2004	VIROKSAN	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	monoperoksyfalan magnezu [zaw. 15 %]; producent: Lonza LTD, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci proszku do rozpuszczania, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
316	0879/04 z dnia 19.04.2004	IODOSPRAY 400	"CID LINES Polska" Sp. z o.o., ul. Poznańska 11, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	CID LINES NV/SA Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	iod CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,2%]; producent: SQM EUROPE NV, Precambuilding, Sint Pietersvliet 7/8, B-2000 Antwerpen, Belgia	płynny preparat przeznaczony do poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
317	0880/04 z dnia 5.04.2004	DEKABEN GN	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 80%]; producent: Jan Dekker BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia; 2-bromo-2-(bromometylo)-pentadinitril , CAS: 35691-65-7 [zaw. 20 %]; producent: Jan Dekker BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek konserwujący w postaci cieczy, o szerokim zastosowaniu w finalnym wyrobie kosmetycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
318	0881/04 z dnia 5.04.2004	PHENOXYETHANOL Pharma	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	eter monofenylowy glikolu etylenowego (inna nazwa: Fenoksyetanol) , CAS: 122-99-6 [zaw. 100 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek bakteriobójczy w postaci cieczy, stosowany w finalnym wyrobie kosmetycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
319	0883/04 z dnia 19.04.2004	BASOL- Płynny, silnie dezynfekujący środek do dezynfekcji powierzchniowej	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8 skr. 68, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8 skr. 68, 05-850 Ożarów Mazowiecki	N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium chloride CAS: 7173-51-5 [zaw. ok. 15%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2-propanol CAS: 67-63-0 [zaw. ok. 5%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	koncentrat płynny do mycia i dezynfekcji: do jarek konwiowych, sprzętu gospodarstwa do jarek, powierzchni i instalacji technologicznych mających kontakt z żywnością, powierzchni sklepowych, lodówek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesięcy od daty produkcji
320	0887/04 z dnia 19.04.2004	Clax Personril 4KL1 / zmiana na: Clax Personril 4KL5	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, a 9721 Weißenstein, Austria; 2) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morscheheimer Straße 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy / zmiana na: Solvey Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [ok. 5%] producent: Degussa CCE GmbH, Fabrikstraße 1, a 9721 Weißenstein, Austria / zmiana na: Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 50g/kg] (producent: 1) Degussa CCE GmbH, Fabrikstraße 1, 9721 Weißenstein, Austria 2) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania	koncentrat w postaci cieczy do wybielania i chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny ogólnospitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
321	0888/04 z dnia 19.04.2004	Suredis	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska Republika, s.r.o., K. Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Magyarorszag, Gyartó es Kereskedelmi Kft., 2040 Budaors, PuskasTivadar u. 6, Węgry / zmiana na: Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. ok. 1,5%]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 16,5 g / kg]; producent: 1) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, P.O. Box 247, 3800 AE, Holandia	koncentrat w postaci ciekłej przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych w gastronomii i przemysle spożywczym / zmiana na: preparat dezynfekcyjny w postaci ciekłej, posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych (ścian, podłóg, urządzeń i sprzętów) w przemyśle spożywcym, napojowym i gastronomii, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
322	0889/04 z dnia 19.04.2004	Suma Bac D10	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. Cheport spol. S.R.O., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy, JohnsonDiversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia / zmiana na: 1. Cheport spol. S.R.O., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkildimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. ok. 7%]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania / zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe benzyl-C12-16-alkildimetyl, chlorki ; CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg] producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	preparat w postaci ciekłego koncentratu przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii / zmiana na: preparat myjący-dezynfekcyjny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywcym i gastronomii, w miejscach przygotowania i spożywania posiłków; posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
323	0890/04 z dnia 19.04.2004	Brillo Virex	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	JohnsonDiversey BV, Vestiging Nederland, Postbus 22, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	chlorek didecyldodimetyloamonium CAS 7173-51-5 [zaw. ok. 4,5%]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci ciekłego koncentratu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w gastronomii i przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
324	0891/04 z dnia 19.04.2004	Suma D4 tab/ zmiana na: Suma Tab D4 Tab / zmiana na: Suma Tab D4	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia/ zmiana na: Linossier, Zac Des Peyrardes, Route De St Marcelin, 42173 Saint Just Saint Rambert, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego, dihydrat [zaw. ok. 100%]; producent: OxyChem, Occidental Chemical Belgium bvba, A. Z. De Vunt 13/9, 3220 Holsbeek, Belgia/ zmiana na: Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [(zaw. ok. 100%) zaw. 997 g/kg] producent: OxyChem, Occidental Chemical Belgium bvba, A.Z. De Vunt 13/9, 3220 Holsbeek, Belgia	preparat w postaci tabletki przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym, gastronomii i obiektach służby zdrowia/ zmiana na: tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru. Posiadają właściwości bójcze przeciwko bakteriom, grzybom, sporom i wirusom oraz prątkom gruźlicy. Produkt przeznaczony jest do urządzeń i wodoodpornych powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, gastronomii i obiektach służby zdrowia. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
325	0892/04 z dnia 19.04.2004	Rocima 630	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, LTD. in Ochensand, CH-9471 Buchs/SG Szwajcaria	1,2-Benzoiotiazolino-3-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20-30%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House Blackley, Manchester M9 8ZS/UK, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy stosowany do ochrony gotowych produktów wodnych (np. do farb i lakierów) i półproduktów wodnych (np. past pigmentowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	5 lat od daty produkcji
326	0896/04 z dnia 19.04.2004	BRONOPOL Pharma	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100%]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek konserwujący w postaci proszku, stosowany w kosmetyce i finalnych produktach farmaceutycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
327	0897/04 z dnia 19.04.2004	HYDOROL W	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	BIOCHEMA SCHWABEN Dr Lehmann, GmbH & Co.KG, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 7%]; producent: BIOCHEMA SCHWABEN Dr Lehmann, GmbH & Co.KG, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 26172-55-4 i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 2682-20-4 (3:1), [zaw. 1%]; producent: BIOCHEMA SCHWABEN Dr Lehmann, GmbH & Co.KG, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	środek konserwujący w postaci cieczy, o szerokim zastosowaniu, zapobiega rozwojowi bakterii, alg, grzybów i pleśni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
328	0900/04 z dnia 19.04.2004	HYPOCLEAN 12	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12%]; producent: Atofina D. Chlore Vinylé ET Solvants, Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	środek w postaci cieczy o działaniu dezynfekującym, bakteriobójczym, grzybobójczym, zarodnikobójczym, wirusobójczym w zastosowaniu spożywczym, domowym, zbiorowym, przemysłowym i medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	90 dni od daty produkcji
329	0902/04 z dnia 19.04.2004	Podchloryn Sodowy techniczny gat S	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Novacke Chemicke Zavody A.S., M.R.Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16%]; producent: Novacke Chemicke Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja	produkt w postaci cieczy o działaniu dezynfekującym, bakteriobójczym, grzybobójczym, zarodnikobójczym, wirusobójczym przeznaczony do stosowania spożywczego, przemysłowego, medycznego, domowego i zbiorowego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	30 dni od daty produkcji
330	0903/04 z dnia 19.04.2004	BROS - Lotion odstraszający komary i kleszcze/ zmiana na: BROS - Płyn na komary dla dzieci	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	ethyl butyloacetylamino-3-propionate (inna nazwa: IR3535) CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Besant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu (inna nazwa: etyl butyloacetylamino-3-propionate, IR3535) CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g]; producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Besant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu (inna nazwa: etyl butyloacetylamino-3-propionate, IR3535) CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g]; Wytwórcy: 1) Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk Korea Południowa	Lotion przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy/ zmiana na: płyn przeznaczony do odstraszania komarów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
331	0904/04 z dnia 19.04.2004	BROS - ELEKTROFUMIGATOR NA MUCHY	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcylopropanecarboxylate (inna nazwa: transflutryna) , CAS: 118712-89-3 [zaw. 1%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	urządzenie elektryczne z płynnym wkładem przeznaczonym do zwalczania much i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
332	0905/04 z dnia 19.04.2004	Krem na komary i kleszcze / zmiana na: BROS Krem na komary dla dzieci	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	ethyl butyloacetyl-aminopropionate (inna nazwa: IR3535) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Besant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu (inna nazwa: Etyl butyloacetyl-aminopropionate, IR3535) , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g (10%)]; Producent: Alkyl Amines Chemicals, 207A, Kakad Chambers 132 Dr Annie Desant Road, Worli, Mumbai 400 018, Indie	krem przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy/ zmiana n : Krem przeznaczony do odstraszania komarów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
333	0906/04 z dnia 19.04.2004	BROS - Naklejka na muchy / zmiana na: BROS naklejka na muchy	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowski, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	5-[[6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H-yl)methyl] O,O-dimethyl phosphorothioate (inna nazwa: azametifos) , CAS: 35575-96-3 [zaw. 7mg/naklejkę]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: O,O-dimetylotiofosforan 5-[[6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H-yl)metylu]/Azametifos CAS: 35575-96-3 [zaw. 0,95g/100g (7 mg/szt.)] wytwórcy: 1) Belgagri Sprl, Rue Du Grand Champs 14 5380 Fernelmont, Belgia 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	naklejka nasączona insektycydem przeznaczona do zwalczania much	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
334	0907/04 z dnia 19.04.2004	Inubon 100 SC	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	1-(4-chlorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzilo)mocznik (inna nazwa: diflubenzuron) , CAS: 35367-38-5 [zaw. 100g/l]; producent: Crompton Europe B.V., Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia; 2) Safepharm Laboratories, DE1 2BT Derby, Wielka Brytania	koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów przez selektywne działanie na larwy	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
335	0908/04 z dnia 19.04.2004	Dekaben GB	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. < 20 %]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia; 2-bromo-2-(bromometylo)-pentanedinitryl , CAS: 35691-65-7 [zaw. < 20%]; producent: JAN DEKKER BV, Plein 13 no. 1, 1521 AP Wormerveer, Holandia	środek konserwujący o szerokim zastosowaniu w finalnym wyrobie kosmetycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
336	0912/04 z dnia 19.04.2004	DOWICIL 200	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	chlorek 1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu , CAS: 51229-78-8 [zaw. > 97 %]; producent: DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	produkt w postaci proszku stosowany w wyrobach kosmetycznych i środkach higieny osobistej: produktach dla dzieci, produktach do włosów, do golenia, mydłach w płynie, pudrach, lotionach, kremach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
337	0915/04 z dnia 19.04.2004	BASOLsept - Płynny, silnie dezynfekujący środek, do dezynfekcji powierzchniowej	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Chemman Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8 skr. 68, 05-850 Ożarów Mazowiecki	didecyldimetylammonium chloride CAS: 7173-51-5 [zaw. ok. 9%]; producent: LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni w studiach solaryjnych, siłowniach, gabinetach odnowy biologicznej, studiach fitness, saunach i salonach fryzjerskich oraz innych obiektach użyteczności publicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
338	0916/04 z dnia 19.04.2004	SEPTANOL	"Jurbo-Agro" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe, Jerzy Bocian, ul. Monte Cassino 18, 51-681 Wrocław	"Jurbo-Agro" P. P. H. Zakład Rektyfikacji Spiryтусu, Jerzy Bocian, Grabowno Wielkie 140, 56-416 Twardogóra	alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 72-76%]; producent: "Jurbo-Agro" P.P.H. Zakład Rektyfikacji Spiryтусu, Jerzy Bocian, Grabowno Wielkie 140, 56-416 Twardogóra; glukonian chlorheksydyny (roztwór 20%) CAS 18472-51-0 [zaw. do 1%]; producent: Aftofarm Farmacja Polska Sp. z o.o., ul. Partyzancka 133/151, Pabianice	roztwór alkoholowy przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
339	0917/04 z dnia 19.04.2004	BROS - KREDA NA KARALUCHY	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2'-dichlorowinylo)cyklopropanokarboksylanu alfa-cyjano-3-fenoksybenzylowego (inna nazwa: cypermetryna) , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,65%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	kreda przeznaczona do zwalczania karaluchów, prusaków, rybaków i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
340	0919/04 z dnia 19.04.2004	Moltec	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c. ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c. ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	empetryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 1g/płytkę]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empeetryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 10g/100g] producent: Dean Pest Control; No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	trutka w postaci nasączonej płytki w plastikowej obudowie przeznaczona do zwalczania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
341	0925/04 z dnia 20.04.2004	Moustidose body protection cream for sensitive skins, babies and children- krem chroniący przed ukąszeniami komarów i innych owadów dla osób o wrażliwej skórze, dzieci i niemowląt	Nepentes Sp.z o.o., ul. Bema 57a, 01- 244 Warszawa	Laboratoires Gilbert, 928 Avenue du General de Gaulle- BP 115, 14204 Herouville- Saint- Clair Cedex, Francja	repelent 3535 (etylobutyloacetaminopropionian) CAS 52304-36-6 [zaw. 15%]; producent: Merck S.A., 201 rue Carnot Perigares, Batiment B, 94126 Fontenay sous bois cedex, Francja	preparat w kremie przeznaczony do odstraszenia: komarów, meszek i innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
342	0926/04 z dnia 20.04.2004	Moustidose Insect Repellent Lotion for Babies, Children and Sensitive Skin - Lotion chroniący przed ukąszeniami komarów i innych owadów dla niemowląt, dzieci i osób o wrażliwej skórze	Nepentes Sp.z o.o., ul. Bema 57a, 01- 244 Warszawa	Laboratoires Gilbert, 928 Avenue du General de Gaulle- BP 115, 14204 Herouville- Saint- Clair Cedex, Francja	repelent 3535 (etylobutyloacetaminopropionian) [zaw. 12 %]; producent: Merck S.A., 201 rue Carnot Perigares, Batiment B, 94126 Fontenay sous bois cedex, Francja	lotion w sprayu, do odstraszenia komarów, meszek i innych owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
343	0932/04 z dnia 19.04.2004	BROS Akwa - na gfony	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania; 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,25% (1,25g/100g)] Wytwórcy: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do przeciwdziałania rozwojowi i zwalczania glonów w akwariach, oczkach wodnych, fontannach, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
344	0934/04 z dnia 19.04.2004	DEZYNA	Lambda - AW Sp. z o.o., Al. Sztandarów 2, 04-424 Warszawa	Lambda - AW Sp. z o.o., Al. Sztandarów 2, 04-424 Warszawa	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 4,15% wag.]; producent: Lambda-AW Sp. z o.o., Al. Sztandarów 2, 04-423 Warszawa	płyn dezynfekujący przeznaczony do dezynfekcji powierzchni odpornych na korozję kwaśną i utleniające, stosowany w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym, do dezynfekcji pomieszczeń i pojemników przemysłowych i transportowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
345	0935/04 z dnia 19.04.2004	CHLORASOL	Intervet International B.V. Sp. z o.o. Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Elektoralna 13, 00-137 Warszawa	Intervet India Pvt. Ltd., Brahamnagar, Off Pune-Nagar Road, Wagholi - 412 207, Dist.-Pune, Indie	chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. min. 98%]; producent: M/s. D.K. Pharma Chemical Pvt. Ltd., F-32/W-6, M.I.D.C., Baladpur - 421 503, Maharashtra, Indie	proszek przeznaczony do sporządzania wodnych roztworów dezynfekcyjnych stosowanych do dezynfekcji sprzętów, otoczenia i pomieszczeń dla zwierząt gospodarskich, drobiu i zwierząt rzeźnych; do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i zbiorników używanych w hodowli zwierząt wodnych, ich stadiów rozwojowych oraz żywego pokarmu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
346	0936/04 z dnia 19.04.2004	Haz-Tabs	MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: "MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Guest Medical Limited, Enterprise Way, Edenbridge, Kent TN86EW, Wielka Brytania	dwuhydrat soli sodowej kwasu dichloroizocyanurowego [zaw. 94,74g w 100g]; producent: Olin Chlor Alkali Products Division, Augusta Plant, 2402 Doug Barnard Parkway/ zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 94,74 w 100g]; producent: Olin Chlor Alkali Products Division, Augusta Plant, 2402 Doug Barnard Parkway	tabletki do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni w jednostkach służby zdrowia, dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach żywienia zbiorowego i kuchniach oddziałowych oraz do dezynfekcji sanitariatów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
347	0937/04 z dnia 19.04.2004	Clorina	MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok /zmiana na: MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Strasse 133, D-12247 Berlin, Niemcy	Chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. 100g w 100g preparatu]; producent: Axcentive bv, 52301 Duren, Niemcy	proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych, tkanin w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji higienicznej rąk oraz do dezynfekcji wody pitnej i na potrzeby gospodarce / zmiana na: proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych, tkanin w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji wody pitnej i na potrzeby gospodarce	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4, 5/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4, 5	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
348	0938/04 z dnia 19.04.2004	Trichlorol	MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Strasse 133, D-12247 Berlin, Niemcy	Chloramina T CAS 127-65-1 [zaw. 80g w 100g preparatu]; producent: Axcentive bv, 52301 Duren, Niemcy	proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji bielizny i odzieży szpitalnej oraz do dezynfekcji higienicznej rąk / zmiana na: proszek do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętów, urządzeń sanitarnych w placówkach służby zdrowia i zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji bielizny i odzieży szpitalnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
349	0944/04 z dnia 20.04.2004	QUATO 78 PLUS	Swish-Polska Sp. z o.o., ul. Żółkiewskiego 35 C, 04-305 Warszawa	Swish Maintenance Limited, Peterborough, Ontario, K9J 8N4, Kanada	didecyl dimethyl ammonium chloride ; CAS 7173-51-5 [zaw. 4,61 %]; producent: Lonza Inc., 17-17 Route 28, Fair Lawn, New Jersey 07410, USA; n-alkyl -dimethyl benzyl ammonium chloride , CAS 8001-54-5 [zaw. 3,07 %]; producent: Lonza Inc., 17-17 Route 28, Fair Lawn, New Jersey 07410, USA	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek oraz innych powierzchni twardych jak ściany, stoły, sanitariaty, ramy łóżek, aparaty fotograficzne, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
350	0949/04 z dnia 29.04.2004	CLORSAN TABLETKI	ISOTEX Sp. z o.o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań / zmiana na: Isotex Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60-864 Poznań	Stonehouse Tablet Manufacturing Co. Ltd., Nottingham Road, Attenborough, Nottingham NG9 6DT, Wielka Brytania	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. > 50%]; producent: Bartlett Water Chemistry, Millbrook Road, Stover Trading Estate Yate, Nr Bristol, BS37 5PB, Wielka Brytania	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, a także do konserwacji wody w procesach technologicznych / zmiana na: tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, a także do konserwacji wody w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
351	0952/04 z dnia 20.04.2004	PeraMed	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Antec International Limited, Chilton Industrial Estate, Windham Road, Sudbury, Suffolk CO10 2XD, Anglia	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15%wag.]; (powstaje in-situ z prekursorów); I-nadboran sodu , CAS: 10332-33-9 [zaw. 40-60 %wag.]; producent: Degussa AG, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy II-tetraacetyloetylenodiamina CAS: 10543-57-4 [zaw.10-30%wag.]; producent: Warwick International Group Limited, Mostyn, Holwell, Flintshire, CH8 9HE, Anglia	preparat w postaci proszku do przygotowywania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia narzędzi i sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
352	0953/04 z dnia 29.04.2004	Plum Disinfectant 70% art. 3720	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Plum Kemi Produktion A/S, Ostergade 38, DK-5610 Assens, Dania	etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) CAS 64-17-5 [zaw. 63,63%]; producenci: 1) BP Chemicals, Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2) BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo' ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania; 2-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS 71-23-8 [zaw. 6,36%]; producenci: 1) BP Chemicals, Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2) BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo' ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania	żel przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
353	0954/04 z dnia 20.04.2004	HYGIENIC 3000	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastrasse 5, 5700 Zell am See, Austria	chlorek alkildidimetylobenzylamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1-5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 1-5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; 2-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS 71-23-8 [zaw. 1-5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
354	0955/04 z dnia 20.04.2004	HYGIENIC DES	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastrasse 5, 5700 Zell am See, Austria	etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) CAS 64-17-5 [zaw. 24,0%]; producent: Donauchem Handelsges m. H, A-1030 Wien, Lisztstrasse 4, Austria; n-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) CAS 71-23-8 [zaw. 34,3%]; producent: Donauchem Handelsges m. H, A-1030 Wien, Lisztstrasse 4, Austria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
355	0957/04 z dnia 20.04.2004	BROS - na glony	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	chlorek alkiłobenzylodimetyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25%]; producenci: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Anglia; 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do przeciwdziałania rozwojowi i zwalczania glonów na elementach budowlanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
356	0966/04 z dnia 29.04.2004	DREWOSOL - PLUS impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylochlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7%]; producent: Bayer, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowory CAS 10043-35-3 [zaw. 9%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; zasadowy węgiel miedzi CAS 12069-69-1 [zaw. 15%]; producent: ADOB Przedsiębiorstwo Prod.-Consul., ul. Warszawska 39/41, 60-028 Poznań	płynny koncentrat przeznaczony do impregnacji drewna wewnątrz, zabezpiecza przed działaniem grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - szkodników technicznych drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
357	0967/04 z dnia 22.04.2004	P3-ALCODES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol [zaw. 80%]; producent: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy/ zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 76,8 g/100g]; wytwórcza: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
358	0968/04 z dnia 22.04.2004	P3-ASEPTO FL/zmiana na: P3-asepto FL D / zmiana na: Asepto FL-D	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	podchloryn sodu [zaw. 45%] producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy/ zmiana na: podchloryn sodu CAS 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45 g/100 g (zaw. 45%)] producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANSBOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy/ zmiana: Podchloryn sodu / Chloran (I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 52g/kg] producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
359	0969/04 z dnia 22.04.2004	P3-COSA DES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	kwasy nadactowy CAS 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
360	0970/04 z dnia 22.04.2004	P3-FLUESSIG 141	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
361	0971/04 z dnia 22.04.2004	P3-HYPOCHLORAN	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 70%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w piekarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	9 miesięcy od daty produkcji
362	0972/04 z dnia 22.04.2004	P3-IOSHIELD / zmiana na: IO-SHIELD D	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	PVP-iodine [zaw. 1%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy/ zmiana na: Poliwinylopyrrolidon jodu (inna nazwa: PVP-iodine), WE: Polimer, CAS: 25655-41-8 [zaw. 1g/100g] producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry strzyków krów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
363	0973/04 z dnia 22.04.2004	P3-MANODES	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy</i>	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 43,24%]; producent: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy; 2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 27%]; producent: Reinigungshaus-Chemie GmbH&Co. KG, Joachimstr. 122-124, D-45309 Essen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
364	0974/04 z dnia 22.04.2004	P3-MANOSAN	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy</i>	Triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 1%]; producent: Ciba Spezialitätenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialitätenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr. DE-68623 Lampertheim, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	48 miesięcy od daty produkcji
365	0975/04 z dnia 22.04.2004	P3-MLEX A	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy</i>	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 60%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
366	0976/04 z dnia 22.04.2004	P3-OXONIA	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy</i>	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 31,01%]; producent: Degussa AG, Industriepark Wolfgang Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
367	0977/04 z dnia 22.04.2004	P3-OXONIA ACTIVE	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy</i>	kwasy nadctowe [zaw. 5%]; producent: <i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: kwasy nadctowe</i> , CAS: 79-21-0 [zaw. 50g/kg (5%)] producent: ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
368	0978/04 z dnia 22.04.2004	P3-OXONIA ACTIVE 150	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy</i>	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, bez splukiwania w przemyśle browarniczym i winiarskim	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
369	0979/04 z dnia 22.04.2004	P3-OXONIA ACTIVE S	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy</i>	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 9%]; producent: <i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Kwasy nadctowe CAS: 79-21-0 [zaw. 90 g/kg] producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy</i>	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
370	0980/04 z dnia 22.04.2004	P3-OXYSAN ZS	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy</i>	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 7%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
371	0981/04 z dnia 22.04.2004	P3-POLIX DES	<i>Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	<i>Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy</i>	monochlorowodorek polimeru N,N''-1,6-heksandiylobis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6)/monochlorowodorek poliheksametyleno biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyleno)-guanylguanidynowy) CAS: 27083-27-8, [zaw.3%]; producent: ICI Group, 20 Manchester Square, London W1U 3AN, Wielka Brytania	płyn, przeznaczony do konserwacji i dezynfekcji wody stosowanej w obiegach wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
372	0982/04 z dnia 22.04.2004	P3-TOPACTIVE DES	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	kwas nadcotowy CAS 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
373	0983/04 z dnia 22.04.2004	P3-TOPAX 66	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Köln, Niemcy/ zmiana na: podchloryn sodu [zaw. 45 g aktywnego chloru/kg]; producenci: 1. Dow Deutschland GmbH & Co. OGH, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2. Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3. Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
374	0984/04 z dnia 22.04.2004	P3-TOPAX 68	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
375	0985/04 z dnia 22.04.2004	P3-TOPAX 91	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki CAS 85409-22-9 [zaw. 12,25%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
376	0986/04 z dnia 22.04.2004	P3-TOPAX 99	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	laurylodipropylenotriamina [zaw. 10%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
377	0987/04 z dnia 22.04.2004	P3-TRESOLIN CIP	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzyloco alkylidimethyl, chlorki CAS 61789-71-7 [zaw. 0,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
378	0988/04 z dnia 22.04.2004	P3-TRESOLIN ST / zmiana na: P3-steril	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylo, chlorki CAS 85409-22-9 [zaw. 3,25%] producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 3,25 g/100 g (zaw. 3,25%)] producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
379	0989/04 z dnia 22.04.2004	P3-TRIFAX BL SUPER	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestmünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
380	0990/04 z dnia 22.04.2004	P3-TSUNAMI 100	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji wody stosowanej w płukaniu warzyw oraz do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością, także do stosowania w pieczarkarniach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
381	0991/04 z dnia 22.04.2004	P3-VELOUCID / zmiana na: Veloucid D	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	PVP-iodine CAS 25655-41-8 [zaw. 1%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: Poliwinylopyridoniodu (inna nazwa: PVP-iodine) CAS 25655-41-8, WE: polimer [zaw. 1 g/100g (zaw. 1%)]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry strzyków krów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
382	0992/04 z dnia 22.04.2004	P3-ZINNFEST FL	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, HANS-BOECKLER-ALLEE 20, 30173 HANNOVER, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestmünder Str. 26, 50735 Köln, Niemcy	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
383	0993/04 z dnia 20.04.2004	MRÓWKAGER	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 10 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania mrówek faraona i innych gatunków mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
384	0994/04 z dnia 20.04.2004	PORSEP	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 25 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
385	0995/04 z dnia 20.04.2004	KARAL	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 12,5 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
386	0996/04 z dnia 20.04.2004	PRO BOR	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	"Biopreparaty" Zakład Produkcyjny Sławomir Pączek, ul. Reymonta 20/44, 22-200 Włodawa	czteroboran sodu-10 hydrat, (inna nazwa: boraks) CAS 1303-96-4 [zaw. 5 g]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "Odczynniki" Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 15E; 17D, 20-234 Lublin	trutka owadobójcza w postaci proszku przeznaczona do zwalczania mrówek faraona i innych gatunków mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
387	0997/04 z dnia 29.04.2004	TESCO Płyn do WC o zapachu: cytrynowym, morskim, leśnym / zmiana na: TESCO Thick Bleach (pine, fresh, citrus) / zmiana na: TESCO (pine, fresh, citrus)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	McBride International, Middleton Manchester, M2425J Wielka Brytania	pochloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 4,6%]; producent: Albion Chemicals Ltd, Green Lane, Leeds, West Yorkshire, LS19 7XX, Wielka Brytania / zmiana na: pochloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,6 g/100 g]; producenci: 1) PCC Rokita SA – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Chemiczne Zachem S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; 3) Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 4) BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika, Balyai ter 1, Węgry	płyn do czyszczenia, wybielania i dezynfekcji muszli klozetowych, wanien, umywalk, zlewów, wlotów studzienek kanalizacyjnych, białych tkanin oraz dużych zmywalnych powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
388	0998/04 z dnia 29.04.2004	Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący AGENT: lemon, pine, ocean/ zmiana na: Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący Agent Max: lemon, pine, ocean, pink/ zmiana na: Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący Agent Max: lemon, pine, ocean, pink, red, orange, winter/ zmiana na: Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący Agent Max: lemon, pine, ocean, pink, red, orange, winter, citrus, leśny, cytrusowy, morski	Intersiesia McBride Polska Sp. z o.o. ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersiesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 4,6%]; producent: 1) PCC Rokita S.A. - Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz / zmiana na: Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6% wag. (zaw. 4,6 g/100g)]; producent: 1. PCC Rokita SA-Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 2. Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, 3. Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów/ zmiana na: Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30,7 g/100g (chlor aktywny: 4,6 g/100g)]; producent: 1. PCC Rokita SA-Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 2. Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, 3. Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn do czyszczenia, wybielania i dezynfekcji muszli toaletowych, wanien, umywalk, zlewów, wlotów studzienek kanalizacyjnych, białych tkanin oraz dużych zmywalnych powierzchni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji
389	1000/04 z dnia 20.04.2004	Płyn na mech/ zmiana na: BROS płyn na mech, glony i porosty	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25%]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) QuatChem Ltd., Unit 1, Drury Lane, Hollinwood Oldham, OL9 7PJ, Anglia; 3) FeF Chemicals A/S, Kobenhavnsvej 216, DK-4600 Koge, Dania/ zmiana na: czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,25 g/100g (1,25%)]; wytwórcy: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 2. TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa; 3. Lonza AG & Stepan Europe & Mason Europe Ltd: Lonza GmbH Gisbert Mehring Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy; Stepan Europe Lionel Godefroy Chemin Jongkind	płyn przeznaczony do przeciwdziałania rozwojowi i zwalczania mchu na elementach budowlanych/ zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania mchu, glonów i porostów na powierzchniach kamiennych, betonowych i ceramicznych, a także zabezpieczania ich przed ponownym porastaniem	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
390	1005/04 z dnia 20.04.2004	ELEKTROFUMIGATOR NA KOMARY I MUCHY/ zmiana na: BROS sensitive elektro + wkłady na komary	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R, 3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklo-pent-2-en-1-ylo (inna nazwa: esbiotryna) , CAS: 84030-86-4 [zaw. 22,8mg/plytkę]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna CAS: ---, WE: środek ochrony roślin [zaw. 22,8 mg/plytkę (2,47g/100g)] ; wytwórcy: 1) Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham	urządzenie z płytkami o fumigacyjnym działaniu / insektobójczym przeznaczone do zwalczania komarów i much/ zmiana na: Elektrofumigator z wkładami nasączonymi substancją czynną do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed natłuszczeniem komarów z zewnątrz.	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
391	1016/04 z dnia 20.04.2004	WKŁADY DO ELEKTROFUMIGATORA NA KOMARY I MUCHY/ zmiana na: BROS sensitive wkłady do elektro na komary	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R, 3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksycyklo-pent-2-en-1-ylo (inna nazwa: esbiotryna) CAS 84030-86-4 [zaw. 22,8mg/plytkę]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny/ zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna CAS: ---, WE: środek ochrony roślin [zaw. 22,8 mg/plytkę (2,47g/100g)] ; wytwórcy: 1) Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 2) ENDURA S.p.A, Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 4) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	wkłady do elektrofumigatora w postaci płytki nasączonej substancją aktywną przeznaczone do zwalczania owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
392	1018/04 z dnia 20.04.2004	BROS - INSECT SPRAY PLUS	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	"BROS s.c.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 0,2%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; esbiotryna CAS: 84030-86-4 [zaw. 0,04%]; producent: Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
393	1019/04 z dnia 29.04.2004	Schleimbekämpfungsmittel T (SLIMICIDE T)	Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	BASF Aktiengesellschaft, EDP/Q-H201, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	3,5-dimethylperhydro-1.3.5-tiadiazyno-2-thion [zaw. 99%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, EDP/Q-H201, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	proszek stosowany do stabilizacji mikrobiologicznej lateksów syntetycznych butadienowo-styrenowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	12 miesięcy od daty produkcji
394	1020/04 z dnia 22.04.2004	OXIDAN	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 30-60%]; producent: NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
395	1021/04 z dnia 22.04.2004	OXIDAN SPECIAL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
396	1022/04 z dnia 22.04.2004	OXIVIT AKTIV PLUS	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
397	1023/04 z dnia 22.04.2004	DESINFECT MB	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
398	1024/04 z dnia 22.04.2004	DES FOAM PAA	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5-15%]; producent: NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
399	1025/04 z dnia 22.04.2004	HYPOCHLOR DES	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
400	1026/04 z dnia 22.04.2004	MAXI DES / zmiana na: DESINFECT MAXI	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów / zmiana na: ITW Novadan Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania / zmiana na: ITW Novadan ApS, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	didecylmetylammoniumchloride CAS: 7173-51-5 [zaw. 5-15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 75g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
401	1027/04 z dnia 22.04.2004	ULTRA - DES	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	didecylmetylammoniumchloride CAS: 7173-51-5 [zaw. 5-15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
402	1028/04 z dnia 22.04.2004	FOAM ELO CL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
403	1029/04 z dnia 22.04.2004	FOAM 2000 CL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
404	1030/04 z dnia 22.04.2004	VIP 1	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
405	1031/04 z dnia 22.04.2004	UZAL	ITW NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania/ zmiana na: Podchloryn sodu/ Chloran (I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 150g/kg]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym / zmiana na: Płyn, zasadowy środek do mycia i dezynfekcji pasteryzatorów, rurociągów, wirówek, zbiorników, skrzynek plastikowych, urządzeń w systemie CIP oraz linii do produkcji masła w przemyśle spożywczym. Może być również wykorzystywany w mechanicznych szorowarkach do posadzek. Stosowany także do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4/ zmiana na: kat. I, gr. 3, kat. I, gr. 4	24 miesiące od daty produkcji
406	1032/04 z dnia 22.04.2004	NOVA DIP	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	jod povidon CAS: 00025655-41-8 [zaw. 0,5-5%]; producent: Marcus Research Laboratory Inc, 1820 Delmar Blvd St. Louis, MO 63103-1798, USA	płyn przeznaczony do poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków krów mlecznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
407	1033/04 z dnia 22.04.2004	BIOCID A	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 5-15%]; producent: Brenntag Nordic, Strandvejen 104A, DK 2900 Hellerup, Dania	płyn zapobiegający wzrostowi mikroflory, glonów itp. w obiegach wody chłodzącej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
408	1034/04 z dnia 22.04.2004	TRICOMIX A / TRICOMIX B	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	dwutlenek chloru [wytworzony w specjalnym reaktorze/generatorze w reakcji dwóch komponentów: chlorynu sodu 7,5% (Tricomix B) i kwasu solnego 9% (Tricomix A)] , CAS: 10049-04-4 [zaw. 2%]; producent: NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	dwutlenek chloru, którego roztwór stosowany jest do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 5	36 miesięcy od daty produkcji
409	1035/04 z dnia 22.04.2004	IPA-SPRIT 70 % VOL	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	etanol CAS: 64-17-5 [zaw. > 30%]; producent: Pemco Chemicals A/S, Søndre Molevej 14-16, DK 4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji powietrza w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
410	1036/04 z dnia 29.04.2004	NADTLENEK WODORU spożywczy 35 % K	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 %]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do aseptyzacji opakowań w procesie aseptycznego pakowania środków spożywczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
411	1037/04 z dnia 29.04.2004	NADTLENEK WODORU spożywczy 35 % W	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 %]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 33, B - 1050 Bruxelles, Belgia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do aseptyzacji opakowań w procesie aseptycznego pakowania środków spożywczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
412	1038/04 z dnia 29.04.2004	PODCHLORYN WAPNIA 65 % techniczny	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	Altair Chimica S.p.A, Via Moie Vecchie 13, 56047 - saline di Volterra - P1, Włochy	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. 65%]; producent: Altair Chimica S.p.A, Via Moie Vecchie 13 56047 - saline di Volterra - P1, Włochy	środek dezynfekujący w postaci substancji stałej w zastosowaniu domowym, zbiorowym i przemysłowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	2 lata od daty produkcji
413	1041/04 z dnia 29.04.2004	ACTICIDE RS conc.	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu , CAS: 26172-564 [zaw.3,0%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci cieczy zalecany do zabezpieczania przed korozją biologiczną m.in. farb, emulsji polimerowych, klejów, roztworów celulozowych, atramentów, produktów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	730 dni od daty produkcji
414	1043/04 z dnia 22.04.2004	COMBI-HEX/ zmiana na: COMBI DES 70%	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów/ zmiana na: ITW NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	etanol CAS: 64-17-5 [zaw. > 30%]; producent: Pemco Chemicals A/S, Søndre Molevej 14-16, DK 4600 Koge, Dania/ zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, [zaw. 700 g/kg] producent: Pemco Chemicals A/S, Søndre Molevej 14-16, DK 4600 Koge, Dania	płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk pracowników w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
415	1044/04 z dnia 22.04.2004	FOAM 136	NOVADAN Sp. z o.o. ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN A/S, Platinevej 21, DK 6000 Kolding, Dania	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 5-15%]; producent: GROPA A/S, Bredgade 29, DK 1260 Kobenhavn, Dania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
416	1046/04 z dnia 22.04.2004	CHLOROSAN	Spółdzielnia Inwalidów "NAREW" w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	Spółdzielnia Inwalidów "NAREW" w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 10-11 g/dm ³]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn dezynfekująco-sanitujący do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych oraz dezynfekcji sprzętu jednorazowego użytku	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	90 dni od daty produkcji
417	1050/04 z dnia 29.04.2004	BAKTA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 99%]; producent: Interorgana Chemiehandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy	preparat na bazie chloru w tabletkach o działaniu dezynfekcyjnym w przemyśle spożywczym, gastronomii, do wody w basenach (także z wodą solankową)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
418	1051/04 z dnia 29.04.2004	DESGUARD 20	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetyl, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych urządzeń i powierzchni kuchennych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
419	1052/04 z dnia 29.04.2004	ECO-CLIN D	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 35%]; producent: Reinigungshaus-Chemie GmbH & Co. KG, Joachimstr. 122-124, D-45309 Essen, Niemcy; 1-propanol CAS 71-23-8 [zaw. 25%]; producent: Brenntag GmbH, Branch Duisburg Am Roehrenwerk 46, 47259 Duisburg, Niemcy	płyn gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkoholi w przemyśle spożywczym i gastronomii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	48 miesięcy od daty produkcji
420	1055/04 z dnia 29.04.2004	MOULD EX / zmiana na: MOULD-EX	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu [zaw. 58,5%]; producenci: 1. Dow Deutschland GmbH & Co. OGH, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy) zmiana: podchloryn sodu [zaw. 7,6 g/100g]; producenci: 1. Dow Deutschland GmbH & Co. OGH, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2. Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji na bazie chloru w przemyśle spożywczym, gastronomii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
421	1056/04 z dnia 29.04.2004	OASIS PRO 20 / zmiana na: OASIS PRO 20 PREMIUM	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych urządzeń i powierzchni kuchennych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
422	1057/04 z dnia 29.04.2004	OASIS PRO 63	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji łazienek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
423	1058/04 z dnia 29.04.2004	TRUMP DES	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 25%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OGH, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemuender Str. 26, 50735 Koeln, Niemcy	płyn przeznaczony do maszynowego mycia i dezynfekcji naczyń w gastronomii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
424	1059/04 z dnia 29.04.2004	RUTISEPT EXTRA	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: Reinigungshaus-Chemie GmbH & Co. KG, Joachimstr. 122-124, D-45309 Essen, Niemcy; Triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 0,1%]; producent: Ciba Spezialitaetenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialitaetenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr. DE-68623 Lampertheim, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
425	1060/04 z dnia 29.04.2004	SIRAFAN PERFECT / zmiana na: SIRAFAN PERFECT	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; monochlorowodorek polimer N,N''-1,6-heksandiylobis[N'cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6) / monochlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny (monomer: 1,5-bis(trimetyloeno)-guanilguanidyny) CAS 27083-27-8 [zaw. 0,5%]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy) zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 75 g/kg]; producent: 1) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 240-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyloeno) guanilguanidyny), CAS: 27083-27-8 [zaw. 5 g/kg]; producent: 1) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji w gastronomii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
426	1061/04 z dnia 29.04.2004	SOLID MED.	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu [zaw. 3,6%]; producent: Interorgana Chemiehandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy/ zmiana na: Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu CAS: 51580-86-0 [zaw. 36g/kg]; producent: Interorgana Chemiehandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy	środek w formie bloku do mycia i dezynfekcji naczyń w gastronomii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
427	1071/04 z dnia 29.04.2004	ACTICIDE SPX	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 %]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci cieczy stosowany przeciw bakteriom, grzybom oraz drożdżom, mogącym powodować korozję mikrobiologiczną układów wodnych, do zabezpieczania przed korozją biologiczną m.in.farb, emulsji polimerowych, klejów, produktów chemii gospodarczej i in.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	550 dni od daty produkcji
428	1074/04 z dnia 29.04.2004	DOWICIL 75	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle	DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	chlorek 1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu , CAS: 4080-31-3 [zaw. 64 %]; producent: Dow Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	produkt w postaci proszku stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (produkt w postaci proszku o działaniu antybakteryjnym stosowany m.in.. w klejach, farbach, emulsjach lateksowych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
429	1075/04 z dnia 23.06.2004	SANIVIR	Fedra Polska Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 4/112, 40-871 Katowice	Quimica Industrial Mediterranea, Rosa de los Vientos 75, 29006 Malaga, Hiszpania	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 33,90 g]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamonowy CAS 7173-51-5 [zaw. 13,43 g]; producent: AKZO-NOBEL AB, Sannegirdsgatan 10, 40125 Göteborg, Szwecja	produkt w postaci płynu przeznaczony do odkażania wszystkich powierzchni i sprzętu w pomieszczeniach gdzie wymagany jest wysoki poziom antyseptyki, w tym w szpitalach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
430	1076/04 z dnia 29.04.2004	CHLORAMINA T	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A. Zakład Barwników, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Zakład Barwników, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	sól sodowa N-chloro-p-toluenosulfonamid [zaw. 20-25%]; producent: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Zakład Barwników, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	produkt w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz do dezynfekcji wyposażenia w obiektach służby zdrowia, hotelach, saunach, kabinach natryskowych, toaletach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
431	1080/04 z dnia 29.04.2004	PESTOP - B 5 CS	Dez-Der P. P. H. U. Export-Import Krzysztof Karpiński, ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria	Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., H-1107 Budapest, X. Szallas u. 6, Węgry	beta-cypermetryna CAS 52315-07-8 [zaw. 5%]; producent: Cerexagri s.a., 1, Rue des Freres Lumiere, 78373 Plaisir, Francja	preparat w postaci koncentratu w mikrokapsułkach przeznaczony do zwalczania karaczanów, pluskw, rybków i pcheł	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
432	1083/04 z dnia 29.04.2004	Impralit - KDS	IMPALEX - Środki Do Impregnacji Drewna Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Janusz Ławniczak, Różnowo 141, 11-001 Dywity	RUTGERS Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	weglan miedzi (II) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 20,53%]; producent: GOLDSCHMIDT TIB GmbH, Mulheimer Strasse 16-22, 68219 Mannheim, Niemcy; boran didecylopolietoksyamionowy (techniczny) , CAS: 214710-34-6 [zaw. 10,00%]; producent: CLARIANT GmbH, Bruningstrasse 50, 65926 Frankfurt, Niemcy; kwasy boryny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 8,00%]; producent: DEUTSCHE BORAX GmbH, D-65836 Sulzbach/Taunus, Niemcy	płynny koncentrat soli rozpuszczalny w wodzie przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami rozkładającymi drewno, owadami - technicznymi szkodnikami drewna, zgnilizną i pleśnią	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
433	1086/04 z dnia 29.04.2004	Impralit - TSK 20	IMPALEX - Środki Do Impregnacji Drewna Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Janusz Ławniczak, Różnowo 141, 11-001 Dywity	RUTGERS Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	boran didecylopolietoksyamionowy (techniczny) , CAS: 214710-34-6 [zaw. 50%]; producent: Clariant GmbH, Brunningstrasse 50, 65926 Frankfurt, Niemcy; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8 [zaw. 0,015%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	płynny koncentrat soli rozpuszczalny w wodzie przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami niszczącymi drewno i insektami oraz przeciwko siniźnie i pleśni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
434	1089/04 z dnia 26.05.2004	JAVEL	JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa	1. JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa; 2. CHEM-JAN, ul. Magiera 24b/14, 01-856 Warszawa; 3. OXENA S.A., rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud, 26800 Portes Les Valence, Francja	podchloryn sodu (NaOCl) CAS 7681-52-9 [zaw. 3,6%]; producenci: 1) ROKITA S.A, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów-Mościce; 3) Harbonnieres s.a., place de l'Eglise, 80-131 Harbonnieres, Francja; 4) LOOS S.A., 59374 Loos, 22 rue Clemenceaux Cedex BP 39, Francja; 5) Solvay Electrolyse - France, Cedex 08, 75383 Paris, Francja	produkt w postaci płynnej przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w placówkach służby zdrowia, higienie weterynaryjnej, w zakładach przetwórstwa żywności oraz do dezynfekcji wody do picia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
435	1090/04 z dnia 21.05.2004	JAVEL KONCENTRAT	JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa	1. JAVEL POLSKA – Anna Stawiarska – Józwiak, ul. Cietrzewia 34, Warszawa; 2. CHEM-JAN, ul. Magiera 24b/14, 01-856 Warszawa; 3. OXENA S.A., rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud, 26800 Portes Les Valence, Francja	podchloryn sodu (NaOCl) CAS 7681-52-9 [zaw. 12,5%]; producenci: 1) ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów-Mościce; 3) Harbonnieres s.a., place de l'Église, 80-131 Harbonnieres, Francja; 4) LOOS S.A., 59374 Loos, 22 rue Clemenceaux Cedex BP 39, Francja; 5) Solvay Electrolyse - France, Cedex 08, 75383 Paris, Francja	produkt w postaci płynnej przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w placówkach służby zdrowia, higienie weterynaryjnej, w zakładach przetwórstwa żywności oraz do dezynfekcji wody do picia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	6 miesięcy od daty produkcji
436	1091/04 z dnia 29.04.2004	Antisol No. 1 płyn odstraszający owady Farma System	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karzew	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej "Gemi", ul. Mickiewicza 36, 05-480 Karzew	[N-n-butyl-N-acetyl]-aminopropionic acid ethyl ester (inna nazwa: Insect Repellent 3535) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Niemcy	płyn odstraszający owady	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
437	1092/04 z dnia 29.04.2004	Insect Repellent 3535	"MERCK" Sp. z o.o., ul. Banderii 4, 01-164 Warszawa	Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Niemcy	etyl butylacetylamino-3-propionat CAS: 52304-36-6 [zaw. > 98%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Niemcy	płyn do przygotowania emulsji kosmetycznej oraz roztworów wodnych i alkoholowych, odstraszający owady dla zwierząt i człowieka	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
438	1093/04 z dnia 29.04.2004	Podchloryn Sódowy roztwór wodny	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	chlor aktywny [min. 150g/l]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 315-340 g/dm ³ [zawartość chloru aktywnego min. 14% (150g/dm ³)], producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt używany w przemyśle chemicznym, tekstylnym i celulozowym jako środek wybielający oraz środek dezynfekujący (stosowany również do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	7 dni od daty produkcji w okresie letnim, 14 dni od daty produkcji w okresie zimowym/ zmiana na: 15 dni od daty produkcji w okresie letnim, 31 dni od daty produkcji w okresie zimowym
439	1094/04 z dnia 29.04.2004	REPELLENT - ŻEL ODSTRASZAJĄCY OWADY - KOMARY, KLESZCZE, MESZKI	Laboratorium Kosmetyczne FLOSLEK Furmanek Spółka Jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	Laboratorium Kosmetyczne FLOS LEK Jasińska i Furmanek Spółka jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	insect repellent IR3535 (inna nazwa: ethyl butylacetylamino-3-propionat) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	żel przeznaczony do ochrony skóry przed ukąszeniami owadów (do odstraszania komarów, kleszczy, meszek)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	24 miesiące od daty produkcji
440	1095/04 z dnia 29.04.2004	REPELLENT - PŁYN ODSTRASZAJĄCY OWADY - KOMARY, KLESZCZE, MESZKI	Laboratorium Kosmetyczne FLOSLEK Furmanek Spółka Jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	Laboratorium Kosmetyczne FLOS LEK Jasińska i Furmanek Spółka jawna, ul. Zawodzie 23, 02-981 Warszawa	insect repellent IR3535 (inna nazwa: ethyl butylacetylamino-3-propionat) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: N-acetylo-N-butylo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10g/100g] producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do ochrony skóry przed ukąszeniami owadów (do odstraszania komarów, kleszczy, meszek)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	24 miesiące od daty produkcji
441	1098/04 z dnia 29.04.2004	WC BUS & AIR	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	N,N-bis(3-aminopropyl)dodecylamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 9,9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płynny koncentrat do neutralizacji i dezynfekcji zawartości toalet bezodpływowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
442	1099/04 z dnia 29.04.2004	WC Camping	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	chlorek N-alkilo(C12-16)-N,N-dimetylo-N-benzyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 9,9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	proszkowy preparat przeznaczony do neutralizacji i dezynfekcji zawartości przenośnych toalet bezodpływowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
443	1100/04 z dnia 29.04.2004	SURFSTERIL	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 56%]; producent: SASOL GERMANY, GmbH, D-222297 Hamburg, Niemcy; chlorek N, N- didecylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej oraz placówkach służby zdrowia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
444	1101/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL S	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwask nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
445	1102/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL MD1	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	koncentrat płynny do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
446	1103/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL C	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 2 - 3%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 26 - 29%]; producent: Zakłady Azotowe Puławy S.A., Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-110 Puławy	płynny koncentrat dezynfekujący do przemysłu cukrowniczego stosowany w procesie ekstrakcji cukru i dezynfekcji wód wydostawczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
447	1104/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL W-5	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, browarniczym i winiarskim bez konieczności splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
448	1105/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL W-10	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 10%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, cukrowinicznym jako środki hamujące wzrost drobnoustrojów w produkcji cukru do buraków cukrowych, krajanki i soku surowego, przemyśle browarniczym i winiarskim bez konieczności splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
449	1106/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL W-15	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, cukrowinicznym jako środki hamujące wzrost drobnoustrojów w produkcji cukru do buraków cukrowych, krajanki i soku surowego, przemyśle browarniczym i winiarskim bez konieczności splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
450	1107/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL P	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 1%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat do dezynfekcji maszyn, urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym, dezynfekcji wody w urządzeniach o obiegach zamkniętych oraz do dezynfekcji urządzeń i zbiorników kontaktujących się z wodą, w budownictwie do usuwania grzybów, glonów, mchów z powierzchni murowanych i drewnianych, a także neutralizacji szamb i latryn	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
451	1108/04 z dnia 29.04.2004	STERIDIAL W	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	płynny koncentrat do dezynfekcji sprzętu i pomieszczeń hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
452	1111/04 z dnia 29.04.2004	IMPULS 10SD	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 50%]; producent: SASOL Germany GmbH, D-222297 Hamburg, Niemcy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 12%]; producent: SASOL Germany GmbH, D-222297 Hamburg, Niemcy; chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,25%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; dwuglukonian chlorocheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,08%]; producenci: 1) Polfa Łódź, ul. Drebnowska 43/55, 91-002 Łódź, 2) AFLOPA PPH, ul. Partyzancka 133/151, 95-200 Pabianice	płynny preparat do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
453	1113/04 z dnia 29.04.2004	IMPULS 70 AN	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym oraz powierzchni czystych w zakładach opieki zdrowotnej oraz dezynfekcji pieczarkami w produkcji pieczarek, a także zabezpieczenia używanego drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
454	1114/04 z dnia 29.04.2004	HEKTOR PLUS	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [3-4,5%]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płynny koncentrat do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i obiektach użyteczności publicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
455	1118/04 z dnia 29.04.2004	AGROSTERIL	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	kwas nadcotowy , CAS 79-21-0 [zaw. 10%]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-300 Pruszcz Gdański	plynny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do dezynfekcji pieczarkami, do odkażania gleby, podłóg, magazynów i przechowalni, parapełów, szkła i folii, powierzchni betonowych, prześcic, mat, naczyń, narzędzi i maszyn ogrodniczych oraz do zwalczania glonów, mchów i wiatrobowców w produkcji roślin (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
456	1119/04 z dnia 29.04.2004	ACTIVCHLOR	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	dichlorocyjanourynian sodu , CAS 2893-78-9, [zaw. 45%]; producent: Nichimen Europe PLC, 38 Avenue Hoche, 75008 Paryż, Francja	proszkowy preparat do mycia i dezynfekcji basenów, a także innych obiektów użyteczności publicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
457	1120/04 z dnia 29.04.2004	VISPOL 19-aN	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	chlorek didicylodimetyloamoniowy CAS: 7173-51-5 [zaw. 9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
458	1121/04 z dnia 29.04.2004	IXONOS 15	Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	kwas nadcotowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15 %]; producent: Degussa-Huels CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	produkt w postaci cieczy do dezynfekcji przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego: dezynfekcji urządzeń, zbiorników i rurociągów mających kontakt z żywnością, w systemach mycia rurociągów (CIP)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	360 dni od daty produkcji
459	1122/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "S" (ROTANOKS)	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 10%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w przemysłowych i szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
460	1123/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "S-15"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 15%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w przemysłowych i szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
461	1124/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "S-9"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 9%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
462	1125/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "S-90"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 90%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w przemysłowych i szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
463	1126/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "GS-1"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 10%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
464	1127/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "OXYFUME 2002" (GAZ GS-1)	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 10%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
465	1128/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "1z"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 5,6%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
466	1129/04 z dnia 25.05.2004	GAZ "GS-1z"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 5,6%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
467	1130/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "GS-2"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
468	1131/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "4-134"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
469	1132/04 z dnia 06.05.2004	GAZ "2-67"	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	Wytwórnia "Sterylgaz" Sp. z o.o., ul. Długa 3, 09-402 Płock	fenek etylenu CAS 75-21-8 [zaw. 100%]; producent: Polski Koncern Naftowy "Orlen" S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	gaz przeznaczony do stosowania w szpitalnych sterylizatorach ciśnieniowych sprzętu medycznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
470	1133/04 z dnia 30.04.2004	Płyn dezynfekcyjno-wybielający MATOSEPT BIOCIDIE koncentrat	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 17,6% wag.]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Wytwórnia Związków Nadtlenowych, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płyn do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej i odzieży roboczej w procesie prania o działaniu bakteriobójczym (B), grzybobójczym (F), prątkobójczym (tbc), wirusobójczym (V)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
471	1135/04 z dnia 19.05.2004	CONTRA	Modus Sp. z o.o. ul. Balicka 100, 30-950 Kraków	BMV GmbH Kisslingerstrasse 2, D-83700 Rottach-Eggern, Niemcy	alkohol izopropylowy CAS 67-63-0 [zaw. 94%]; producent: ExxonMobil Chemical Central Europe GmbH, Neusser Landstr. 11, D-50769 Köln, Niemcy	spray do dezynfekcji i neutralizacji zapasów powierzchni, materiałów i płaskich przedmiotów tekstylnych nie mających kontaktu z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
472	1136/04 z dnia 19.05.2004	Chlor ciekły	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	chlor , CAS: 7782-50-5 [min. 99,6%]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt stosowany do bielienia masy papierowej i włókien roślinnych, do dezynfekcji wody pitnej i niszczenia ścieków; stosowany w przemyśle organicznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	trwałość długoterminowa
473	1149/04 z dnia 23.06.2004	ANTIPARASITIC SHAMPOO - Szampon przeciw pchłom i kleszczom dla psa	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fenoksybenzylowy-2,2-dimetylo-3(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylan (permetryna) CAS 52645-53-1 [zaw. 1%]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, Mirfields, West Yorkshire WF 148 QB, Anglia	płyn zwalczający pchły i kleszcze u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
474	1150/04 z dnia 23.06.2004	TECTONIC POUR ON	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fenoksybenzylowy-2,2-dimetylo-3(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylan (permetryna) CAS 52645-53-1 [zaw. 4%]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, Mirfields, West Yorkshire WF 148 QB, Anglia	płyn zwalczający muchy u bydła	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
475	1151/04 z dnia 23.06.2004	INDOREX SPRAY - Aerosolowy preparat biobójczy	"ANEX"- Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	Virbac S.A., L.I.D. - 1 Ere Avenue - 2065 M, 06516 Carros, Francja	fenoksybenzylowy-2,2-dimetylo-3(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylan (permetryna) CAS 52645-53-1 [zaw. 0,94%]; producent: Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, Mirfields, West Yorkshire WF 148 QB, Anglia; eter 4-fenoksy, fenilo-2-(2-pirydyloksy) propylowy (pyriproksyfen) CAS 95737-68-1 [zaw. 0,02%]; producent: Sumitomo Chemical Co Ltd., 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia; eter-6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu (piperonylobutoxyd) CAS 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	aerazol zwalczający insekty w bezpośredniej bliskości zwierząt domowych i w pomieszczeniach gdzie insekty mogą występować	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
476	1153/04 z dnia 23.06.2004	DEKOSOL	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	chlorek benzalkoniowy (Preventol R80) , CAS: 61789-71-7 [zaw. 8%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy zamiennik chlorek benzalkoniowy (Barquat CB-80) , CAS: 61789-71-7 [zaw. 8%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem pleśni i glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
477	1160/04 z dnia 25.05.2004	ESCHLOR DIOX A5	ABM Chemicals Bożena Maryniak, ul. Sienkiewicza 5D/9, 74-240 Lipiany	ABM Chemicals Bożena Maryniak, ul. Sienkiewicza 5D/9, 74-240 Lipiany	ditlenek chloru CAS 10049-04-4 [zaw. 5%]; producent: ABM Chemicals Bożena Maryniak, ul. Sienkiewicza 5d/9, 74-240 Lipiany	płyn do dezynfekcji podłóg, ścian, mebli i wyposażenia w przemyśle spożywczym, w systemach klimatyzacyjnych, w toaletach miejskich i przenośnych, powierzchni rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożyciem żywności; do dezynfekcji koszy na śmieci, śmieciarek; do stosowania w pieczarkarstwie, na fermach drobiu i ubojniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
478	1161/04 z dnia 21.05.2004	TOILET SEAT CLEANER	ACO-TEC Adam Litner, Artur Litner s.j., ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko-Biała	Bentfield Europe B.V., 2180 AE Hillegom, Holandia	alkohol etylowy CAS 64-17-5 [zaw. 36,25%]; producent: Epenhuizen Chemie N.V., Noordweg 3, 3336 LH Zwijndrecht, Holandia	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji desek klozetowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	30 miesięcy od daty produkcji
479	1162/04 z dnia 23.06.2004	SKINMAN SCRUB FOAM	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 1,0g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Rehlinger Str. 1, DE-86460 Langweid a. Lech, Niemcy	pianka do dekontaminacji rąk i ciała	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
480	1163/04 z dnia 23.06.2004	CHLOROCLENS sterile/ zmiana na: Premier Kleriane CR Sterile Biocide E	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia / zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecolab, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 0,5% aktywnego chloru]; producent: Albion Chemical Distribution, Rawdon House, Green Lane, Yeadon, Leeds, LS19 7XX, Anglia / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 0,75g/100g, (zaw. 0,5% aktywnego chloru, (zaw. 5000mg/kg aktywnego chloru))]; producent: Albion Chemical Distribution, Rawdon House, Green Lane, Yeadon, Leeds, LS19 7XX, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
481	1164/04 z dnia 23.06.2004	INCIDIN SUN	Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertstrasse 38 42, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 20 g]; producent: Reininghaus-Chemie GmbH & Co. KG., Joachmistr. 122-124, D 45309 Essen, Niemcy; etanol CAS 64-17-5 [zaw. 10 g]; producent: Bundesmonopolverwaltung für Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy; produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C12-14-alkilo)propylenodiaminy [zaw. 0,01 g]; producent: Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki CAS 63449-41-2 [zaw. 0,2 g]; producent: Lonza Compounds GmbH & Co. KG., Kieselstrasse, Miehlen, Niemcy	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy do daty produkcji
482	1165/04 z dnia 23.06.2004	SPIRICLENS sterile DEB / zmiana na: Premier WFI Klercide 70/30 Sterile Denaturated Ethanol	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia / zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecolab, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	etanol CAS 64-17-5 [zaw. 70%]; producent: Alcohols Ltd, 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5 WE:200-578-6 [zaw. 70% (zaw. 70g/100g)]; producent: Alcohols Ltd, 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji (poj. 500ml, 5l); 3 lata od daty produkcji (poj. 360ml)
483	1166/04 z dnia 23.06.2004	SPIRICLENS sterile IPA / zmiana na: Premier WFI Klercide 70/30 Sterile IPA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia / zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecolab, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	2-propanol CAS 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: Alcohols Ltd, 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia / zmiana na: 2-propanol CAS: 67-63-0 WE:200-661-7 [zaw. 70% (zaw. 70g/100g)]; producent: Alcohols Ltd, 5 Charringtons House, Bishops Stortford, Herts CM232EW, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji (poj. 500ml, 5l); 3 lata od daty produkcji (poj. 360ml)
484	1168/04 z dnia 23.06.2004	VISPOL HD - 2	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	"VISPOL" PPHU Andrzej Wentel, ul. Milionowa 40, 92-336 Łódź	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 30%]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	produkt w postaci płynu przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
485	1169/04 z dnia 23.06.2004	MASTERIN	Zhermapol Sp. z o.o., ul. Augustówka 14, 02-981 Warszawa	Zhermapol Sp. z o.o., ul. Augustówka 14, 02-981 Warszawa	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 2% wag.]; producent: BAYER CHEMICAL AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 8001-54-5 [zaw. 3% wag.]; producent: KAO Corporation S.A., Plug dels Tudons 10, E-08210 Barbara del Valles, Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji wycisków z modeli dentystycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
486	1170/04 z dnia 28.06.2004	neoform D Plus PL	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 9,0 g w 100 g]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, D-52355 Duren, Niemcy; aldehyd glutarowy [zaw. 8,0 g w 100 g]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni w szpitalnictwie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
487	1171/04 z dnia 28.06.2004	neodisher Alka 300	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn myjąco-dezynfekcyjny do sprzętu szpitalnego i naczyń kuchennych w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
488	1172/04 z dnia 28.06.2004	nequat S	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 10,0 g w 100 g]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, D-52355 Duren, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
489	1173/04 z dnia 28.06.2004	neosana neu	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 4,9 g w 100 g]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, D-52355 Duren, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
490	1174/04 z dnia 28.06.2004	neoseptal PE	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: Degussa AG, D-60311 Frankfurt, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
491	1175/04 z dnia 28.06.2004	neoseptal PE 15	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15,0 g w 100 g]; producent: Degussa AG, D-60311 Frankfurt, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
492	1176/04 z dnia 28.06.2004	neoseptal D	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 30,0 g w 100 g]; producent: Degussa AG, D-60311 Frankfurt, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
493	1177/04 z dnia 28.06.2004	neoseptal CL	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 15,0 g w 100 g]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
494	1178/04 z dnia 28.06.2004	neoseptal OS	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	kwasy salicylowe CAS 69-72-7 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn do dezynfekcji urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
495	1179/04 z dnia 28.06.2004	neoseptal KK	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	mieszanka: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [zaw. 0,75%] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-on CAS 55965-84-9 [zaw. 2,25%] [zaw. mieszaniny 3%]; producent: Rohm and Haas GmbH, D-28237 Brena, Niemcy	płyn konserwujący wody techniczne w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
496	1181/04 z dnia 28.06.2004	neomoscan TE-S	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH&Co), D-20539 Hamburg, Muhlenhagen 85, Niemcy	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5,0 g w 100 g]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn czyszczaco-dezynfekcyjny do urządzeń w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
497	1183/04 z dnia 23.06.2004	JODOSEPT	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdynińskich 13/14, 66-400 Gorzów Wielkopolski	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdynińskich 13/14, 66-400 Gorzów Wielkopolski	kompleks jodowanego povidonu (inne nazwy: Povidone-Iodine; PVP-Iodine) CAS 25655-41-8 [zaw. 75mg/1ml]; producent: BASF ChemTrade GmbH, Industriestraße 20, 91593 Burgbernheim, Niemcy	płyn do higienicznej dezynfekcji skóry rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
498	1185/04 z dnia 28.06.2004	Expel Naklejka (tasma) na muchy	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus-+Gartenbedarf GmbH, Nelkenweg 4, D-86641 Rein am Lech, Niemcy	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 1%]; producent: Novartis Pharma Services AG, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci samoprzylepnej naklejki okiennej pokrytej trutką przeznaczony do zwalczania much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
499	1188/04 z dnia 28.06.2004	Expel Mech Stop	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Janssen, Im Rott 26b, D-48629 Metelen, Niemcy	chlorek kokosaalkilodimetylobenzyloamoniowy [zaw. 4,9%]; producent: Janssen, Im Rott 26b, D-48629 Metelen, Niemcy	preparat w płynie przeznaczony do usuwania mchu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
500	1199/04 z dnia 28.06.2004	JODOSOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,0% wag.]; producent: SQM Quimicos SA, Santiago, Chile - SQM EUROPE N.V., St-Pietersvliet 7, Bus 8, 2000 Antwerpen, Belgia	<i>produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nie kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt/ zmiana na: produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.</i>	<i>Kat: I Grupy: 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3</i>	12 miesięcy od daty produkcji	

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
501	1201/04 z dnia 28.06.2004	DISAN	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5% wag.]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
502	1202/04 z dnia 28.06.2004	SURFACLEAN	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) CAS 67-63-0 [zaw. 85% wag.]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	preparat w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
503	1206/04 z dnia 28.06.2004	TESOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag., ok. 53g aktywnego chloru na 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
504	1207/04 z dnia 28.06.2004	STERINOX	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15% wag.]; producent: DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721, Weissenstein, Austria; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 14% wag.]; producent: DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721, Weissenstein, Austria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
505	1208/04 z dnia 28.06.2004	TESOL M	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 25% wag., ok. 44g chloru aktywnego na 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
506	1209/04 z dnia 28.06.2004	RADISOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek dimetyloalkilobenzylamoniowy [zaw. 5,0% wag.]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	produkt w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk personelu zatrudnionego w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
507	1210/04 z dnia 28.06.2004	TESOL A	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 30% wag., ok. 53 g aktywnego chloru w 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
508	1212/04 z dnia 28.06.2004	CHLOROSOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 98% wag., ok. 175 g chloru aktywnego w 1 dm ³]; producent: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-120 Oświęcim; 2) Zakłady Chemiczne ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	preparat w postaci płynnego koncentratu do sporządzania wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
509	1214/04 z dnia 28.06.2004	ANIOSTERIL NDM	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudecyldowumetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20g/l]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
510	1215/04 z dnia 28.06.2004	ANIOSTERIL ACIDE DESINFECTANT	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30g/l]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	preparat płynny przeznaczony do usuwania organicznych i mineralnych osadów oraz do dezynfekcji, do mycia powierzchni zewnętrznych przez szcztokowanie, do mycia obiegowego w układach zamkniętych oraz do mycia tunelowego w myjkach automatycznych, produkty do zastosowania w: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
511	1216/04 z dnia 28.06.2004	MANUSPRAY GEL	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60%]; producent: P.BRABANT, 25, route National, 59152 Tressin, Francja	preparat płynny do dezynfekcji rąk, przeznaczony do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach oraz w przemyśle napojowym, stosowany również do dezynfekcji wrażliwych na działanie wodorociekających preparatów powierzchni zewnętrznych i drobnego sprzętu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
512	1217/04 z dnia 28.06.2004	ANIOSTERIL DDN	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudocyloamou CAS 2372-82-9 [zaw. 1,8%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue A. Briand, 92300 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do mycia i dezynfekcji, pianowej, ręcznej, szcztokowania, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: młeczarni, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
513	1218/04 z dnia 28.06.2004	ALCANIOS E-SF	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	podchloryn sodu , CAS 7681-52-9 [zaw. 12%]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	płynny preparat jest przeznaczony do pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: młeczarni, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
514	1219/04 z dnia 28.06.2004	ANIOSTERIL EAS	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudocyloamou CAS 2372-82-9 [zaw. 3%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue A. Briand, 92300 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny o właściwościach dezynfekujących; stosowany do dezynfekcji: powietrza, powierzchni zewnętrznych oraz do dezynfekcji obiegów zamkniętych w zakładach przemysłu spożywczego, rolnictwie, hodowli oraz w przetwórstwie owocowo-warzywnym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
515	1220/04 z dnia 28.06.2004	OXY-ANIOS 5	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 30%]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	preparat płynny do dezynfekcji obiegów zamkniętych w zakładach przemysłu spożywczego, w szczególności: młeczarni, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym; również do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: podłóg, stołów, do namaczania drobnego sprzętu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
516	1221/04 z dnia 28.06.2004	DETERGACID II	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	didcyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny przeznaczony do dezynfekcji i pianowego usuwania organicznych i mineralnych osadów, stosowany do mycia powierzchni zewnętrznych przez szcztokowanie oraz przez spienienie; do stosowania w młeczarni, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
517	1222/04 z dnia 28.06.2004	MANUSPRAY	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 47,5%]; producent: P.BRABANT, 25, route Nationale, 59152 Tressin, Francja	preparat płynny do dezynfekcji rąk, przeznaczony do wykorzystania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności: młeczarni, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach oraz w przemyśle napojowym, także do dezynfekcji wrażliwych na działanie wodoroczyściących preparatów powierzchni zewnętrznych i drobnego sprzętu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 4	3 lata od daty produkcji
518	1223/04 z dnia 28.06.2004	ANIOSTERIL DS. 30	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudocyloamou , CAS: 2372-82-9 [zaw. 15g/l]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	płynny preparat jest przeznaczony do pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: młeczarni, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
519	1224/04 z dnia 28.06.2004	ANIOS CDN	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudocyldowumetyloamou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
520	1225/04 z dnia 28.06.2004	ALCANIOS SF-20	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	N, N dwa (3 aminopropyl) dwudocyloamou , CAS: 2372-82-9 [zaw. 30%]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny przeznaczony do ręcznego i pianowego mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg, stołów, urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego, a w szczególności: przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim, browarnictwie oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
521	1232/04 z dnia 28.06.2004	ANIOS R88	DRACO-BIS Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 4,75%]; producent: P. BRABANT, 25, Rue Nationale, 59152 Tressin, Francja	preparat płynny do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg oraz do dezynfekcji powietrza w zakładach przemysłu spożywczego, do stosowania jako koncentrat	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
522	1233/04 z dnia 28.06.2004	ANIOS 2R	DRACO-BIS Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudocyldowumetyloamou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,05%]; producent: LONZA S.A., 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg oraz do dezynfekcji powietrza w zakładach przemysłu spożywczego, do stosowania jako koncentrat	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
523	1234/04 z dnia 28.06.2004	ANIOS BX5	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Mulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek dwudecylodwumetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 120g/l]; producent: LONZA S.A., 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	preparat płynny do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych: ścian, podłóg oraz do dezynfekcji powietrza w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
524	1238/04 z dnia 23.06.2004	KORASIT TS	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "ANNA" Sp. z o.o., ul. Kolejowa 4, 64-830 Margonin	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	N,N-didecylodwumetylooligo(oxyetylo)-propionian amoni , CAS: 107878-22-1 [zaw. 8,4%]; producent: Lonza AG, Muenchensteinstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; hydroksyweglan miedziowy , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7%]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	ciecz przeznaczona do impregnacji i zabezpieczania elementów drewnianych przed działaniem grzybów oraz owadów - technicznych szkodników drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji
525	1246/04 z dnia 23.06.2004	ALDEKOL DES FF	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	aldehyd glutarowy CAS 111-30-8 [zaw. 20%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek benzyloalkilodimetyloamoniowy [zaw. 15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy; didecylodwumetylochlorek amoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
526	1252/04 z dn. 28.06.2004	SEPTODERM ŻEL	Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., ul. Plonów 21, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Bochemie Poland Sp. z o.o., Opolska 22, 40-084 Katowice	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy / zmiana na: producent: Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: Lihovar Kojetin a.s., Plzenske Predmesti, 337 01 Rokycany, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: Brenntag CR s.r.o., Mezi Uvozy 1850, 19300 Praha 9, Czechy / zmiana na: alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6, [zaw. 45%/100g]; producent: Lihovar Kojetin a.s., Plzenske Predmesti, 337 01 Rokycany, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7, [zaw. 30% (zaw. 30g/100g)]; producent: Brenntag CR s.r.o., Mezi Uvozy 1850, 19300 Praha 9, Czechy	preparat żelowy w postaci koncentratu przeznaczony do dezynfekcji chirurgicznej rąk/ zmiana na: preparat alkoholowy do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk metodą wcierania. Preparat działa bakterioobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo i prątkobójczo	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 30 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
527	1254/04 z dn. 23.06.2004	IMPREGNAT DO DREWNA "ZIELONY" koncentrat	TRADE JKK S.A., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice/ zmiana na: JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	TRADE JKK S.A., ul. Rzepakowa 2 A, 40-541 Katowice/ zmiana na: JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	czwartorzędowe związki amoniowe, benzyloalkilodimetyl, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6 [zaw. 10-12%wag.]; producent: Bayer AG, D-51396 Leverkusen, Niemcy; kwasy borowe , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 3%]; producent: ETI HOLDING A.S., Cihan Sokak No 2, 06100 Sihhiye, 06430 Ankara, Turcja	produkt w postaci roztworu wodnego przeznaczony do impregnacji drewna, o działaniu profilaktycznym i zwalczającym grzyby domowe, grzyby pleśniowe, owady - techniczne szkodniki drewna; stosowany wewnątrz i na zewnątrz	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
528	1256/04 z dn. 28.06.2004	Mydło Dezynfekujące Toaletowe	"IMCA" S.C., ul. Zalew 5, 02-939 Warszawa/ zmiana na: IMCA S.C., Jan Aleksander Bogacki, Magdalena Bogacka,	"IMCA" S.C., ul. Zalew 5, 02-939 Warszawa	2-(2,4-dichlorofenoksy)-5-chlorofenol (inna nazwa: triclosan USP 24) , CAS: 3380-34-5 [zaw. < 0,3%]; producent: SLI Chemical GmbH, Nidolagastrasse 16, Frankfurt, Niemcy	produkt w postaci gęstego płynu przeznaczony do higienicznej dezynfekcji skóry	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
529	1258/04 z dn. 28.06.2004	Expel Insekten Spray przeciwko owadom latającym	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Eureka Hellas S.A., Industrial Zone of Kolos, Volos Hella, Grecja	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,18%]; producent: Cooper France, 33 Place des Corolles, Cedex 7, 92049 Paris La Defense, Francja; tetrametryna CAS 7696-12-0 [zaw. 0,25%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-Ku, Osaka 541, Japonia	preparat w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania much, komarów i innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
530	1259/04 z dn. 28.06.2004	Global Spray na owady biegające	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-ku, Osaka 541, Japonia; d-fenotryna , CAS: 26002-80-2 [zaw. 0,125%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33 Kitahama 4-Chome Chuo-ku, Osaka 541, Japonia	produkt w postaci aerozolu przeznaczony do zwalczania prusaków, karaluchów, mrówek i innych owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
531	1273/04 z dn. 28.06.2004	"ŚLAWIN" ŚRODEK DEZYNFEKCYJNO - MYJĄCY	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzostów 9, 02-876 Warszawa	"EURO GROUP HOLDING" Sp. z o.o., ul. Św. Andrzeja Boboli 20, 05-504 Zlotoklos	chlorowodorek polisześciometylenoguanidyny (nazwa handlowa: Unicyd, Lonzabac BG) , CAS: 32289-58-0 [zaw. 4,5%]; producent: 1) Unicyd - PZ INKRASLAW Miński rejon m. Borowany, ul. 40 lat Pobjedy 19, Białoruś; 2) Lonzabac BG - LONZA Group Ltd., Muenchensteinstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria; aldehyd glutarowy (nazwa handlowa: Protektor GA 50, Preventol GA) , CAS: 111-30-8 [zaw. 2,5%]; producent: 1) Protectol GA 50 - BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Preventol GA - Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, powierzchni, pomieszczeń, urządzeń sanitarno-technicznych, wyrobów medycznych (narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych, ginekologicznych, pincet oraz basenów i innego sprzętu do pielęgnacji chorych), elastycznych i sztywnych endoskopów i narzędzi do nich	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
532	1274/04 z dn. 14.07.2004	DESOPAN (Desinfektionsreiniger)	Paweł Wykowski "Virexim" Biuro Handlowe, ul. Kacza 17, 60-106 Poznań	Gruber Reinigungstechnik GmbH, Industriezone 3, A-6175 Kematen in Tirol, Austria	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Fa. Lonza, Badenstr. 40, CH-4057 Basel, Szwajcaria	ciecz dezynfekująco-czyszcząca przeznaczona do stosowania na powierzchni w profilaktyce szpitalnej i medycznej oraz innych placówkach służby zdrowia a także w przemyśle spożywczym (produkcja i przetwórstwo, obróbka żywności)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
533	1275/04 z dn. 08.07.2004	HAND SANITIZER	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastrasse 5, 5700 Zell am See, Austria	1-propnol CAS 71-23-8 [zaw. 28%]; producent: Donauechem Handelsges m. H, Lisztstrasse 4, A-1030 Wien, Austria; 2-propnol CAS 67-63-0 [zaw. 36%]; producent: Donauechem Handelsges m. H, Lisztstrasse 4, A-1030 Wien, Austria	żel przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
534	1280/04 z dn. 08.07.2004	DERMACID PLUS Antybakteryjna emulsja do mycia ciała	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	chlorheksydyna , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne "Pofla-Lódź" S.A., ul. Drewnowska 43-55, 91-002 Łódź; triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,3%]; producent: IXO NEUBER Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	antybakteryjna emulsja przeznaczona do mycia całego ciała przeznaczona do likwidacji flory bakteryjnej na skórze ludzkiej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
535	1281/04 z dn. 08.07.2004	Antybakteryjna emulsja do mycia ciała dr Seidla	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	chlorheksydyna , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne "Pofla-Lódź" S.A., ul. Drewnowska 43-55, 91-002 Łódź; triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,3%]; producent: IXO NEUBER Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	antybakteryjna emulsja do mycia ciała przeznaczona do likwidacji flory bakteryjnej na skórze ludzkiej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
536	1285/04 z dn. 07.07.2004	Cleanisept	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylole, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 6,66 g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 3,33 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	plłynny koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, produktów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni oraz do bezalkoholowej dezynfekcji rozpryskowej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
537	1286/04 z dn. 07.07.2004	Descosol	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylole, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 22 g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; glioksal (nazwa handlowa: Protectol GL40) CAS 107-22-2 [zaw.9,5g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	plłynny koncentrat do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni, sprzętu medycznego, produktów medycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
538	1287/04 z dn. 07.07.2004	Descosept Wipes	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol (nazwa handlowa: Ethanol 642) CAS 64-17-5 [zaw. 38,9g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; glioksal (nazwa handlowa: Protectol GL 40) CAS 107-22-2 [zaw.0,1g]; producent: BASF, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	nasączone chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
539	1288/04 z dn. 07.07.2004	Descosept AF Descosept AF Lemon	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol (nazwa handlowa: Ethanol 642) CAS 64-17-5 [zaw. 42,0g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	plłyn do rozpylania i wcierania, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
540	1289/04 z dn. 07.07.2004	Descosept AF Wipes Descosept AF Wipes Lemon	MEDIM Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 5, 02-375 Warszawa	Dr Schumacher GmbH, 34 201 Melsungen, Niemcy	etanol (nazwa handlowa: Ethanol 642) CAS 64-17-5 [zaw. 42 g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, D-25095 Hamburg, Niemcy; chlorek didecyldimetyloamoniowy (nazwa handlowa: Rewoquat B 10) CAS 7173-51-5 [zaw. 0,05 g]; producent: WITCO Surfactants, D-36392 Steinau an der Strasse, Niemcy	nasączone chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
541	1290/04 z dn. 08.07.2004	BIOSOL - RP	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	izopropanol , CAS: 67-63-00 [zaw. 55g/100g]; producent: SASOL SOLVENS GERMANY, Anckelmanns Platz 1, D-25537 Hamburg, Niemcy; chlorek benzyloalkiloamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Huntsman Castiglione, Castiglione Delle Stivier, Via Cavour 50, 46-043 Castiglione Delle Stivier, Włochy; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Pofla-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, Łódź	<i>plłyn gotowy do użycia; przeznaczony do higienicznej dezynfekcji czystych rąk, dezynfekcji czystych powierzchni roboczych mających kontakt z żywnością oraz powierzchni i sprzętu rehabilitacyjnego w gabinetach odnowy biologicznej/</i> zmiana na: produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji czystych rąk i sprzętu rehabilitacyjnego w gabinetach odnowy biologicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
542	1291/04 z dn. 08.07.2004	BIOSEPT - 15	P.P.H. "TESS" Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	OCW ZN Der Degussa Austria GmbH, A-9521 Wendenstein, Austria	nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 210g/kg]; producent: OCW ZN Der Degussa Austria GmbH, A-9521 Wendenstein, Austria; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 150g/kg]; producent: OCW ZN Der Degussa Austria GmbH, A-9521 Wendenstein, Austria	skoncentrowany płyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
543	1292/04 z dn. 08.07.2004	EKOSEPT	P.P.H. "TESS" Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 150g/l chloru aktywnego]; producent: Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	skoncentrowany płyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, ścian, podłóg w pomieszczeniach użyteczności publicznej, toalet chemicznych oraz dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
544	1293/04 z dnia 08.07.2004	BIOSOL S	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" s.c. Małgorzata Maksymowicz, Sławomir Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 36,3g/kg chloru aktywnego (43,5g/l chloru aktywnego)]; producent: Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	skoncentrowany płyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
545	1296/04 z dn. 08.07.2004	BIOSOL - AX	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 41,25g/kg aktywnego tlenu]; producent: Zakłady Azotowe Puławy S.A., Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy	skoncentrowany płyn do sporządzania roztworów roboczych lub bezpośredniego użycia, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością oraz pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
546	1297/04 z dn. 08.07.2004	BIOSOL - OZO	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. "TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp.J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 33g/l aktywnego tlenu]; producent: Zakłady Azotowe Puławy S.A., Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Puławy	skoncentrowany płyn do sporządzania roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
547	1305/04 z dn. 14.07.2004	TYTAN Środek grzybobójczy	Selena S.A., ul. Grabiszynska 241 B, 53-234 Wrocław/ zmiana na: Selena S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: "SELENA" S.A., ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań/ zmiana na: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań; Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław/ zmiana na: 1) Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań; 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubiąż	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Preventol R80) [zaw. 8%]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: Preventol R 80) , CAS: 8001-54-5 [zaw. 8% (zaw. 8 g/100g)]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów, pleśni i glonów z drewna oraz murów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8, 10	12 miesięcy od daty produkcji
548	1317/04 z dn. 08.07.2004	Adolit BQ 1	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönigen, Niemcy	kwasy borowicy , CAS: 10043-35-3 [zaw. 33,76%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; alkyldimetylbenzylammoniumchlorid (inna nazwa: Preventol R 50) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 8,80%]; producent: Bayer Industrieprodukte GmbH, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	płynny koncentrat przeznaczony do ochrony drewna przed owadami i grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
549	1325/04 z dn. 14.07.2004	Adolit M flüssig	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönigen, Niemcy	mieszanina: kwasy borowicy , CAS: 10043-35-3 i borax , CAS: 1303-96-4 [zaw. 12%]; producent: Borax Europe Limited, 1A, Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania; benzalkoniumchlorid , CAS: 63449-41-2 [zaw. 20%]; producent: Lonza GmbH, Weidstr. 2, 79567 Weil am Rhein, Niemcy	<i>płynny koncentrat przeznaczony do zwalczania grzybów w drewnie i na murach</i> / zmiana na: płynny koncentrat przeznaczony do zwalczania grzybów w drewnie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
550	1328/04 z dn. 08.07.2004	Aidol Imprägniergrund GN	"Remmers Polska" Sp. z o.o., ul. Sowią 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, B.-Remmers-Str. 13, D 49624 Lönningen, Niemcy	flufenoxuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,03%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; benzalkoniumchlorid , CAS: 63449-41-2 [zaw. 3%]; producent: Lonza GmbH, Weidstr. 2, 79567 Weil am Rhein, Niemcy; propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1%]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; 3 Iod-2-propinybutylcarbammat (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,30%]; producent: Bayer Industrieprodukte GmbH, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50688 Köln, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed owadami, szkodliwymi i zgnilizną, stosowana na zewnętrz	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
551	1344/04 z dn. 14.07.2004	LUDWIK PLUS - antybakteryjny płyn do mycia naczyń	<i>INCO-VERITAS S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa</i>	<i>INCO-VERITAS S.A., Oddział w Górze Kalwarii, Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., 1. Zakład Produkcyjny w Borowie, ul. Wrocławska 41, 57-160 Borów; 2. Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria</i>	Parmetol SL 60 (mieszanka zawierająca aldehyd glutarowy) [zaw. 0,3% m/m]; producent: Schulke Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Niemcy / zmiana na: Parmetol SL 60 [zaw. 0,3% m/m] (mieszanka zawierająca: glutaral, CAS: 111-30-8 [zaw. 0,03 g/100g] oraz mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,0009 g/100g]) ; producent: Schulke Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Niemcy	antybakteryjny płyn do mycia naczyń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
552	1345/04 z dn. 14.07.2004	ACTICHLOR Disinfectant Granules	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	99%-wy dichloroizocyanuran sodu [zaw. 250g]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone / zmiana na: Troklozen sodu (inna nazwa: dichloroizocyanuran sodu) CAS: 2893-78-9 [zaw. 500g/kg]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone	granulat do zasypywania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
553	1346/04 z dn. 14.07.2004	ACTICHLOR Disinfectant Tablets 1,7 g	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	99%-wy dichloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 1,70g/1 tabl.]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone	tabletki do przygotowywania roztworu, służące do dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
554	1347/04 z dn. 14.07.2004	ACTICHLOR Pine Disinfectant Tablets 2,5 g	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	99%-wy dichloroizocyanuran sodu [zaw. 2,50g/1 tabl.]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone / zmiana na: Troklozen sodu CAS: 2893-78-9 [zaw. 99g/100g]; producent: Clearon Corporation, 2115 Linwood Avenue, Fort Lee, NY 07024, Stany Zjednoczone	tabletki do przygotowywania roztworu, służące do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
555	1348/04 z dn. 14.07.2004	SKINMAN SCRUB	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	triclosan [zaw. 1,0g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Rehlinger Str. 1, DE-86460 Langweid a. Lech, Niemcy / zmiana na: Triklosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 1g/100g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Rehlinger Str. 1, DE-86460 Langweid a. Lech, Niemcy	płyn do dekontaminacji rąk i ciała	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
556	1349/04 z dn. 14.07.2004	QUATCLENS sterile	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 6g/1l roztworu]; producent: Quatchem Ltd, Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Lane, Hollinwood, Oldham, OL9 7PG, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
557	1350/04 z dn. 14.07.2004	QUATCLENS sterile concentrate	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków</i>	Adams Healthcare - A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Anglia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C0-16-alkilodimetyl, chlorki , CAS: 68989-00-4, WE: 273-544-1 [zaw. 100ml]; producent: Quatchem Ltd, Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Lane, Hollinwood, Oldham, OL9 7PG, Anglia	płyn do przecierania i spryskiwania - koncentrat do rozcieńczania, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) oraz naczyń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
558	1353/04 z dn. 14.07.2004	Expel Pułapka na osy i muchy	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	tricosene [zaw. 0,15%]; producent: Babolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	preparat w postaci plastikowej pułapki przeznaczony do zwalczania os i much	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
559	1354/04 z dn. 14.07.2004	Expel Pułpka na mrówki	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus+ Gartenbedarf GmbH, Nelkenweg 4, D-86641 Rein am Lech, Niemcy	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 1%]; producent: Novartis Pharma Services AG, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci gęstej pasty w pojemnikach przeznaczony do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
560	1356/04 z dn. 14.07.2004	Expel Pułpka na owady biegające	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus+ Gartenbedarf GmbH, Nelkenweg 4, D-86641 Rein am Lech, Niemcy	azametyfos CAS 35575-96-3 [zaw. 1%]; producent: Novartis Pharma Services AG, Klybeckstrasse 141, CH-4057 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci gęstej pasty w pojemnikach przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
561	1359/04 z dn. 14.07.2004	PROKOR niewymywalny impregnat do drewna ogrodowego	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki, CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. ok. 1,4%] producent: BAYER, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa; kwasy borowy CAS 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 1,8%]; producent: Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin; węglan miedzi (II)-wodorotlenek miedzi(II) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 producent: ADOB Przedsiębiorstwo Prod.-Consul., ul. Warszawska 39/41, 60-028 Poznań	produkt w postaci cieczy przeznaczony do impregnacji i zabezpieczania drewna ogrodowego przed niszczącym działaniem grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - szkodników technicznych drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
562	1365/04 z dn. 29.07.2004	AGROMAZYNA 20 WP	AGROFARM Sp. z o.o., ul. Mińska 25, lok. 404A, 03-808 Warszawa/zmiana na: Agrofarm Sp. z o.o., ul. Inflancka 5 lok. 42, 00-189 Warszawa	Zakłady Chemiczne "Organika-Sarżyna" S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarżyna/zmiana na: Agrofarm Sp. z o.o., ul. Inflancka 5 lok. 42, 00-189 Warszawa	2,4-diamino-6-(cyclopropylamino)-s-triazyna (inne nazwy: cyromazyne, cyclopropylmelamina) , CAS: 66215-27-8 [zaw. 20g/kg]; producent: ACT CHEM CO., Dacheng Town, Yixing, Jiangsu, Chiny	proszek przeznaczony do zwalczania much podczas rozwoju larwalnego stosowany w miejscach rozwoju much takim jak: obory, chlewnie, kurniki, na wysypiskach śmieci, w dołach kloacznych, w śmietnikach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
563	1366/04 z dn. 19.08.2004	BENZITRIN	Abis Sp. z o.o., ul. Robotnicza 15, 55-095 Mirków, Długoleka	Lidmila SVOBODOVA, ICO 47277564, Jistebsko 58, 468 21 Bratřikov, Czechy	chlerek alki(C10-C16)dimetylobenzyloamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,03-0,04%]; producent: Chemotec Decin, a.s., Tokarni 63, 407 11 Decin, 32-Boleřice nad Labem, Czechy	pyln przeznaczony do poudojowej dezynfekcji i zasklepiania strzyków u krów mlecznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
564	1372/04 z dn. 19.08.2004	P&T 230	"Meykon" Sp. z o.o., ul. Wolności 94, 41-800 Zabrze/ zmiana na: NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Lenartowicza 24, 41-219 Sosnowiec	Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: Dwutlenek Tytanu (TiO2) CAS: 13463-67-7, WE: 236-675-5 [zaw. 5% (zaw. 50g/l)] producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	Dwutlenek Tytanu (TiO₂) CAS 13463-67-7 [zaw. 5%]; producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: Dwutlenek Tytanu (TiO₂) CAS: 13463-67-7, WE: 236-675-5 [zaw. 5% (zaw. 50g/l)] producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	produkt w postaci roztworu wodnego o właściwościach konserwujących, do nanoszenia na tapety, ściany tynkowe, betonowe, kurtyny, zasłony, rolety, tekstylia, skóry itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 9, 10	18 miesięcy od daty produkcji
565	1375/04 z dn. 28.10.2004	Clarín MD	Clarín Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Clarín Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 50-60% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	plłynny koncentrat stosowany w przemyśle spożywczym i gospodarstwach rolnych jako środek myjąco-dezynfekujący powierzchnie i urządzenia mające kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
566	1385/04 z dn. 14.07.2004	Formalina techniczna 37%	OGROCHEM P.P.U.H. Teodor Kołodziejczyk, ul. Narcyzów 1a, 43-200 Pszczyna	Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 37% +/-1%]; producent: Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	produkt w postaci roztworu wodnego o działaniu przeciwnieśliznym i dezynfekcyjnym, przeznaczony do dezynfekcji parapetów, inspektów, podłóg, szklarni, skrzynek, doniczek, palików itp. oraz innych narzędzi i przedmiotów użytkowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 miesiące od daty produkcji
567	1386/04 z dn. 14.07.2004	REMIX-SANIT	Firma Reinex, Danuta Cypelt-Woźny, ul. Piekieleń Góra 7, 57-330 Szczytna	Firma Reinex, ul. Piekieleń Góra 7, 57-330 Szczytna	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja; czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylo-fenilo)metylo]diemtylo, chlorki CAS 85409-23-0 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	plłyn do mycia dezynfekującego powierzchni (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii, szpitalach oraz pomieszczeń sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
568	1387/04 z dn. 14.07.2004	REMIX-UNI	Firma Reinex, Danuta Cypelt-Woźny, ul. Piekieleń Góra 7, 57-330 Szczytna	Firma Reinex, ul. Piekieleń Góra 7, 57-330 Szczytna	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki CAS 68391-01-5 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja; czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylo-fenilo)metylo]diemtylo, chlorki CAS 85409-23-0 [zaw. 1,6%]; producent: Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	plłyn do mycia dezynfekującego powierzchni urządzeń i sprzętów (również kontaktujących się z żywnością) w przemyśle spożywczym, gastronomii, szpitalach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
569	1388/04 z dn. 14.07.2004	Pollena Jod K	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	jod aktywny , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,2%]; producent: Iodine Producers Association of Japan, Kanto Natural Gas Development Company Ltd., 3-1-20 Nihonbachi Muromachi Chukoku, Tokyo 103-0022, Japonia	plyny jodoformowy preparat do przygotowania wodnych roztworów, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia pomieszczeń inwentarskich oraz środków transportu zwierząt / zmiana na: płynny jodoformowy preparat do przygotowania wodnych roztworów, przeznaczony do dezynfekcji, wyposażenia pomieszczeń inwentarskich nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt oraz środków transportu zwierząt.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
570	1390/04 z dn. 14.07.2004	ALDEKOL DES AKTIV	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Ewabo Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	kwasy nadctowe CAS: 79-21-0 [zaw. 14-17%] (powstaje in-situ z prekursorów I-kwas octowy CAS: 64-19-7 [zaw. 15-18%]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weisfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy; II-nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 20-60%]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weisfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy / zmiana na: kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 140-170 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: I-kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 150-180 g/kg]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weisfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy II-nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 200-600 g/kg]; producent: Degussa Bleich & Wasserchemie, Weisfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a. M., Niemcy	płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
571	1391/04 z dn. 14.07.2004	abc...technic Środek dezynfekujący do urządzeń klimatyzacyjnych	Euro-Truck Service Sp. z o.o., ul. Kościuski 5, 66-008 Świdnica	Euro-Truck Service Sp. z o.o., ul. Kościuski 5, 66-008 Świdnica	chlorek benzalkoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. < 1%]; producent: Kao Chemicals Europe, Pujig dels Tudons, 10, E-08210 Barbera del Valles, Hiszpania; glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. < 0,1%]; producenci: 1. Polskie Odczynniki Chemiczne S.A., ul. Sowińskiego, 11 44-101 Gliwice; 2. BASF, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do użycia, stosowany jako środek dezynfekcyjny do urządzeń klimatyzacyjnych; działa bakterioobójczo i grzybobójczo	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
572	1392/04 z dn. 07.07.2004	KLORSEPT GRANULKI do dezynfekcji i absorpcji	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozńskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech LTD., Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 100%]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	produkt w postaci granulki przeznaczony do dezynfekcji i absorpcji płynów biologicznych (zwłaszcza rozlanej krwi i płynów ustrojowych) w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
573	1395/04 z dn. 14.07.2004	"Eskulap Q"	Firma WKP Marian Głowacz, Anna Głowacz Sp. J., ul. Ogrodowa 9, 08-410 Wola Rębkowska	Firma WKP Marian Głowacz, Anna Głowacz Sp. J., ul. Ogrodowa 9, 08-410 Wola Rębkowska	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 (powstaje in-situ z prekursorów: I - nadboran sodu CAS 10486-00-7 [zaw. do 20%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia PP 13, 24-110 Puławy; 2) Aktivsauer Stoff GmbH, Treibacher Industrie AG, 9330 Althofen, Austria; 3) Solvay Interex GmbH und Co KG, Am Gueterbahnhof, 53557 Bad Honningen (Rhein), Niemcy; II - tetraacetylenodiamina CAS 10543-57-4 [zaw. do 4%]; producent: Clariant GmbH, 65-203 Wiesbaden, Niemcy)	proszek piorąco-dezynfekcyjny do chemicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
574	1403/04 z dnia 14.07.2004	Szampon owadobójczy Akim	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie	szampon przeznaczony do mycia skóry i sierści psa w celu zabicia insektów (pcheł, wszy, wszołków, roztoczy-kleszczy) znajdujących się na zwierzęciu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
575	1404/04 z dnia 14.07.2004	Obroża owadobójcza PESS-PER	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice / zmiana na: Jerzy Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS”, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 10%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie / zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 10% (10g/100g)]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Ltd Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2) Shanghai AgroChina International Group R. 1507-1607, No. 58 Changliu Rd. Pudong, Shanghai, Chiny	obroża zapinana na szyi psa lub kota przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy / zmiana na: obroża przeznaczona do zwalczania pcheł, kleszczy na skórze i w sierści psów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
576	1405/04 z dnia 14.07.2004	Aerozolowy preparat owadobójczy Muszka / zmiana na: Preparat owadobójczy MUSZKA	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice / zmiana na: Jerzy Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS”, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie / zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25% (0,25g/100g)]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Ltd Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2) Shanghai AgroChina International Group R. 1507-1607, No. 58 Changliu Rd. Pudong, Shanghai, Chiny	plłynny preparat w aerozolu do stosowania na skórę i sierść psa lub kota w celu zabicia insektów (pchel, wszy, wszołców, roztoczy-kleszczy) znajdujących się na zwierzęciu / zmiana na: plłynny preparat w aerozolu do stosowania na skórę i sierść psa w celu zabicia insektów (pchel, wszy, wszołców, roztoczy – kleszczy) znajdujących się na zwierzęciu	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
577	1406/04 z dnia 14.07.2004	Zasypka owadobójcza Minka	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice / zmiana na: Jerzy Westfal prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wytwórnia Chemiczna „PESS”, Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd. A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie / zmiana: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25% (0,25g/100g)]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Ltd Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2) Shanghai AgroChina International Group R. 1507-1607, No. 58 Changliu Rd. Pudong, Shanghai, Chiny	zasypka owadobójcza w postaci talku przeznaczona do niszczenia pcheł, kleszczy i innych insektów u psów i kotów / zmiana na: zasypka owadobójcza przeznaczona do niszczenia pcheł, kleszczy i innych insektów u psów	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
578	1407/04 z dnia 14.07.2004	Zasypka owadobójcza SUNIA	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	Wytwórnia Chemiczna PESS Jerzy Westfal, 32-013 Nieznanowice	alfacypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,25%]; producent: Tagros Chemicals (I) Ltd., A4/1-2 SIPCOT Cuddalore, 607 005, Indie	zasypka owadobójcza w postaci talku przeznaczona do niszczenia pcheł, kleszczy i innych insektów u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
579	1409/04 z dnia 28.10.2004	P-8 Clarin CSR	Clarin Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Clarin Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 50-60% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	plłynny koncentrat stosowany w przemyśle spożywczym i gospodarstwach rolnych jako środek myjący-dezynfekujący powierzchnie i urządzenia mające kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
580	1411/04 z dnia 28.10.2004	Clarin SPEZIAL	Clarin Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Krystyna Żukowska, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	kwadactowy CAS 79-21-0 [zaw. 5-10%]; producent: Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 22-28%]; producent: Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Wiedeń, Austria	plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym i gospodarstwach rolnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
581	1417/04 z dnia 16.07.2004	FENNOSAN M 9	KEMIRA Świecie Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA CHEMICALS OY, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	ditiocyjanian metylenu , CAS: 6317-18-6 [zaw. 9%]; producent: Rhodia Consumer Specialities Limited, Oldbury, West Midlands B69 4WD, Wielka Brytania	produkt bakteriobójczy w postaci cieczy zapobiegający osadzeniu się szlamu w przemyśle papierniczo-celulozowym; stosowany w krótkim obiegu wody lub innym miejscu maszyny papierniczej, które ma zostać oczyszczone	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
582	1418/04 z dnia 16.07.2004	ACTICIDE SR 1060	KEMIRA Świecie Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci cieczy stosowany w przemyśle papierniczo-celulozowym do zwalczania wszelkich drobnoustrojów w zbiornikach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
583	1419/04 z dnia 16.07.2004	FENNOSAN IT 21	KEMIRA Świecie Sp. z o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA CHEMICALS OY, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 2,1%]; producent: Rohm and Haas Company, Lenning House 2, Mason Avenue, Croudon CR9 3NB, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy stosowany w przemyśle papierniczo-celulozowym do kontroli mikroorganizmów w wodzie sitowej maszyny papierniczej oraz do oczyszczania instalacji; stosowany również przeciwko algom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
584	1423/04 z dnia 29.07.2004	ALU - OX Kwaśny środek myjący z tlenem aktywnym o działaniu dezynfekującym do mycia urządzeń w przemyśle spożywczym	„TECHMAKO” s.c., Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wry	„TECHMAKO” s.c., Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wry	nadtlenek wodoru 35% (roztwór wodny) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 15%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	skoncentrowany płyn do rozcieńczania, przeznaczony do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności w przetwórstwie mięsa, do dezynfekcji maszyn i powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
585	1425/04 z dnia 29.07.2004	MYCETOX B'	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyrzy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyrzy	Bardac-2240 PRO (N,N didecyl-N,N-dimethylammoniumchloride) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,5% wag.]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria; Propiconazole (1-((2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)-methyl)-1H-1,2,3-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,5%]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria/ zmiana na: Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 95 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propiconazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 5 g/kg]producent: Lonza Ltd, Munchenstainerstrasse 38, CH-4002 Basle, Szwajcaria	plynny produkt przeznaczony do zabezpieczania drewna budowlanego przed grzybami pleśniowymi i technicznymi szkodnikami drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
586	1427/04 z dnia 29.07.2004	HYGI SAFE	Norenco-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21 500 Biała Podlaska	Norenco-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	chlorki alkilo(C8-C18) benzyldimetyloamoniowe , [zaw. < 1 % wag.]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja	produkt w postaci cieczy do bezpośredniego stosowania, przeznaczony do higieny człowieka	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
587	1430/04 z dnia 29.07.2004	Preventol A 14-D	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 10%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	dyspersja wodna, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji powłok malarskich i tynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
588	1431/04 z dnia 29.07.2004	Zinc Omadine ZOE Dispersion	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Arch Chemicals in Rochester, New York, NY 14603-3205, USA (zakład produkcyjny); Arch Chemicals in Norwalk, CT 06856-5204, USA	pyrytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw.37%]; producent: Arch Chemicals in Rochester, New York, NY 14603-3205, USA; siedziba główna: Arch Chemicals in Norwalk, CT 06856-5204, USA	dyspersja wodna, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji powłok malarskich i tynków jak również do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7	1 rok od daty produkcji
589	1432/04 z dnia 29.07.2004	Baygon Genius Protector – elektrofumigator owadobójczy z płynem oraz zapas – Baygon Genius Protector – płyn do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chimiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy/ zmiana na: 1. Zobe Ind. Chimiche SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy 2. SC Johnson, Frimley Green, Camberley, Surrey GU16 7AJ, Wielka Brytania	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88%]; producent: Bayer AG, PH-OP ELB WP Ökologie & Sicherheit, 42096 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88% (zaw. 0,88 g/100g)] ; producent: Bayer CropScience AG BCS AG-ES-SPA, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	elektrofumigator owadobójczy z płynem przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
590	1433/04 z dnia 29.07.2004	RAID przeciw komarom i muchom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: "SC Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,3%]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,1%]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania/ zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,30g/100g]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,10g/100g]; producent: Tagros Chemicals India LTD., Jhaver center: Raja Annamalai building, 72, Marshall road, Egmore Chennai 600 008, Indie wyłączny dystrybutor w Europie: Limaru NV, Ziepststraat 5, 3680 Neeroeteren, Belgia	aerozol przeznaczony do zwalczania komarów, much i ich jaj oraz innych owadów latających	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
591	1436/04 z dnia 29.07.2004	Polyphase P2020T	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Troy Corporation, Vreeland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, USA	karbaminian 3-jodo-2-propynylobutylowy (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20% wag.]; producent: Troy Corporation, 8 Vreeland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, USA	ciecz, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji drewna oraz powłok malarskich; stosowany również jako konserwant wyrobów w opakowaniu/ zmiana na: ciecz, środek grzybobójczy i glonobójczy do konserwacji powłok malarskich; stosowany również jako konserwant wyrobów w opakowaniu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
592	1437/04 z dnia 29.07.2004	NDO AD 44	NorDen Sp. z o.o., ul. Półhanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan A/S, Norgesvej 1, DK - 9560 Hadsund, Dania	polimeryczny chlorowodorek biguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20%]; producent: Avecia AB, 40126 Göteborg, Szwecja	środek w płynie, dezynfekcyjny dodatek do wody w obiegowych systemach technologicznych, przeznaczony jest do konserwacji płynów chłodzących oraz dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy
593	1438/04 z dnia 29.07.2004	BAKTERIERENT	NorDen Sp. z o.o., ul. Półhanki 23, 30-740 Kraków	Farmadan A/S, Norgesvej 1, DK - 9560 Hadsund, Dania	chlorek N,N-dimetylo-N-heptylo-dodecylo aminy (inna nazwa: chlorek benzalkoniowy) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 1%]; producent: Rode & Rode A/S, Vestergade 1, 1456 Kopenhaga K, Dania	środek w płynie, przeznaczony do mycia i dezynfekcji w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle, mycie i dezynfekcja powierzchni podłóg, ścian oraz sprzętów w przemyśle spożywczym, hodowli zwierząt, gastronomii, przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, hotelarstwie, szkolnictwie i szpitalnictwie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
594	1439/04 z dnia 29.07.2004	AntyBzz...Płyn przeciw insektom	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	3-[N-(n-butyl)-N-acetyloamino]propionian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10g/100g] producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszenia insektów (kleszczy, komarów, meszek, osi i innych)	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
595	1440/04 z dnia 29.07.2004	AntyBzz...Płyn przeciw insektom dla dzieci	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	"ZIAJA Ltd" Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., ul. Jesienna 9, 80-298 Gdańsk	3-[N-(n-butyl)-N-acetyloamino]propionian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 7%]; producent: Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 7g/100g] producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszenia insektów (kleszczy, komarów, meszek, osi i innych)	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
596	1445/04 z dnia 29.07.2004	ANSERBOR - KONCENTRAT	Zakłady Chemiczne ANSER - Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER - Tarnobrzeg Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 38%]; producent: 1). Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2). Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny; kwasy borowicy CAS: 10043-35-3 [zaw. 11%]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne "CHEMAN" S.A., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	ciecz przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji drewnianych przed grzybami, owadami, bakteriami i glonami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
597	1451/04 z dnia 29.07.2004	AKTI-MAX	Norenc-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Norenc-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	alkohol etylowy skażony (rozcieńczalnik DHC 95/1) CAS 64-17-5 [zaw. 75-80%]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; chlorki alkilo(C8-C18) benzylo-dimetyloamoniowe [zaw. < 1%]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz dezynfekcji powierzchni w placówkach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
598	1452/04 z dnia 29.07.2004	HAND-DESINFEKSJON	Norenc-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Norenc-Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	alkohol etylowy skażony (rozcieńczalnik DHC 95/1) CAS 64-17-5 [zaw. 75-80%]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań; chlorki alkilo(C8-C18) benzylo-dimetyloamoniowe , [zaw. < 1%]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 75-80 g/100g]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,9 g/100g]; producent: Univar AB, Kalendegatan 28, 20311 Malmö, Szwecja	produkt w postaci cieczy przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
599	1453/04 z dnia 29.07.2004	SIO Preparat przeciw insektom	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "ZIOLOLEK" Sp. z o.o., ul. Pamiętkowa 5, 61-512 Poznań / zmiana na: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziololek” Sp. z o.o., ul. Staroleśka 189, 61-341 Poznań	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne "ZIOLOLEK" Sp. z o.o., ul. Pamiętkowa 5, 61-512 Poznań	ethyl butylacetylaminopropionate (nazwa handlowa: Insect Repellent IR3535) , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: ethyl butylacetylaminopropionate (inna nazwa: N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu, nazwa handlowa: Insect Repellent IR3535) , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10 g/100 g]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn do stosowania na skórę w postaci atomizera ręcznego, preparat przeznaczony jest do odstraszenia owadów takich jak: komary, kleszcze, meszki oraz mrówki i osy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
600	1457/04 z dnia 09.08.2004	Preparat do usuwania grzyba ściennego Superprofi	HIRSCH-POL Sp. z o.o., Myślicinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	HIRSCH-POL Sp. z o.o., Myślicinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 5% aktywnego chloru]; producent: Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	produkt w postaci roztworu do dezynfekcji i usuwania pleśni, alg, mchów, porostów i drożdży z murów, tynków, powłok farb emulsyjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
601	1459/04 z dnia 09.08.2004	Potema Matratzen Clean Spray	Modus Sp. z o.o., ul. Białopodrądnicka 16, 31-221 Kraków	BMV GmbH, Kisslingerstrasse 2, D-83700 Rottach-Eggern, Niemcy	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 94 %]; producent: ExxonMobil Chemical Central Europe GmbH, Neusser Landstr. 11, D-50769 Koln, Niemcy	spray do neutralizacji zapachów i dezynfekcji powierzchni, materiałów i płaskich przedmiotów tekstylnych, które nie mają kontaktu z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
602	1460/04 z dnia 09.08.2004	Proszek do prania "Barlon Extra D"	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON", Bartłomiej Osieński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON", Bartłomiej Osieński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	kwas nadcotowy CAS 79-21-0 [zaw. 2,9g/100g]; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 2,6/100g] (powstają in-situ z prekursorów: I-nadboran sodu CAS 11138-47-9 [zaw. 9,37g/100g]; producenci: 1) Solvay-Interox GmbH&Co. KG, Am Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoenningen (Rhein), Niemcy; 2) INTER-SYNTEZ Ltd, 125 Tryskavetska vul., 82300 Boryslav, Ukraina; 3) Aktivsauerstoff GmbH, 9330 Treibach-Althofen, Kaernten, Austria; 4) Shangyu Jiehua Chemical Co. Ltd., 1403B.C. No. 308 Zhongshan North Road Hongzhou, Zhejiang 310003, Chiny; II-TAED CAS 10543-57-4 [zaw. 4g/100g]; producenci: 1) CLARIANT GMBH, Industriepark Hoechst, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy; 2) Vesta Intracon BV, Grote Kerkplein 2A 80111 PK Zwolle, Holandia)	proszek do prania przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
603	1461/04 z dnia 09.08.2004	Płyn myjący - dezynfekujący "ATOS"	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON", Bartłomiej Osieński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON", Bartłomiej Osieński, Miszewo W3, 09-120 Nowe Miasto	podchloryn sodu CAS 7681-52-9 [zaw. 40-50%]; producent: ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji stołów, naczyń, pojemników i narzędzi kontaktujących się z żywnością, a także ścian, podłóg, maszyn, urządzeń, wózków transportowych w przemyśle mięsnym, spożywczym i rybnym, przeznaczony także do mycia i dezynfekcji ceramicznych urządzeń sanitarnych oraz wybielania	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
604	1467/04 z dnia 09.08.2004	STERIWASH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „Impuls”, ul. Jelenia 2, 80–366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo – Wdrożeniowe „Impuls”, Zakład Produkcyjny, ul. Zastawa 34, 83-000 Pruszcz Gdański	nadboran sodu , CAS: 10486-00-7 [zaw. 25%]; producent: Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia PP 13, 24-100 Puławy; T.A.E.D. (tetraacetyloetylenodiamina) , CAS: 10543-57-4 [zaw. 5%]; producent: Caffaro Industrie Chimiche Divisione Ausiliari Industria Sositaper Azioni Stabilimeta di: 33050 Torvisco S.A. P. Le Marinotti 1, Włochy	preparat w postaci proszku przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
605	1471/04 z dnia 09.08.2004	Anti-Bacterial Hand Soap	SOKO International Polarczyk, Tober s.j., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Dreumex B.V., Dommelstraat 1, 5347 JK Oss, Holandia	2,4,4'-trichloro-2' hydroksy difenylo eter (inna nazwa: Irgasan, Triclosan) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,3%]; producent: YDS CHEMICALS, Steilvoordehof 3, 9070 Heusden, Belgia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
606	1474/04 z dnia 09.08.2004	BUSAN 1072LO	Frantschach Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Buckman Laboratories, S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	2-(tiocyjanometylo)benzotiazol , [zaw. 5%]; producent: Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia; metyleno bis(tiocyjanian) , [zaw. 5%]; producent: Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	preparat w postaci cieczy zapobiegający powstawaniu śluzu bakteryjnego i grzybowego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
607	1479/04 z dnia 09.08.2004	Płyn do dezynfekcji maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Bełchatów	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Bełchatów	podchloryn sodowy (inna nazwa: chloran (I) sodu) CAS 7681-52-9 [zaw. 20%, o zaw. 15% chloru aktywnego]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn przeznaczony do dezynfekcji maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego (do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	90 dni od daty produkcji
608	1480/04 z dnia 13.08.2004	Pianosept A	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Bełchatów	P.H.U.-VERUM Zofia Malka, Os. Dolnośląskie 339/15, 97-400 Bełchatów	podchloryn sodowy CAS 7681-52-9 [zaw. 25%, o zaw. 15% chloru aktywnego]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	alkaliczny płyn do mycia i dezynfekcji aktywną pianą maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego (do mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	90 dni od daty produkcji
609	1482/04 z dnia 13.08.2004	INKRASEPT - 10A ŚRODEK DEZYNFEKCYJNY O EFEKTIE MYJĄCYM	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzonistów 9, 02-876 Warszawa	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Świętego Andrzeja Boboli 20, 05-504 Złotokłos	chlorowodorek polisześciometylenoguanidyny (nazwa handlowa: Unicyd, Lonzacab BG) , CAS: 32289-58-0 [zaw. 10%]; producenci: 1). Unicyd - PZ INKRASLAW, ul. 40 lat Pobjedy 19, Mińsk rejon m. Borowany, Białoruś; 2). Lonzacab BG - LONZA Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji oraz oczyszczania połączonego z dezynfekcją przed sterylizacją wyrobów medycznych z różnych materiałów (np. narzędzi chirurgicznych i innych oraz sprzętu medycznego)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
610	1484/04 z dnia 13.08.2004	Calcid K	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny myjąco-dezynfekcyjny do usuwania osadów kamienia wodnego, kwasu moczowego, rdzy i innych silnych zabrudzeń z obrzeży basenów, sanitariatów i innych powierzchni również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
611	1485/04 z dnia 13.08.2004	Calcid Kombi	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny myjąco-dezynfekcyjny do usuwania osadów kamienia wodnego, kwasu moczowego, rdzy i innych silnych zabrudzeń z obrzeży basenów, sanitariatów i innych powierzchni również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
612	1486/04 z dnia 13.08.2004	Calcid S	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat kwaśny myjąco-dezynfekcyjny do usuwania osadów z kamienia i rdzy z powierzchni ceramicznych, stali nierdzewnej mający zastosowanie również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
613	1487/04 z dnia 13.08.2004	Calcid TK-4	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do codziennego usuwania zabrudzeń z powierzchni basenowych, natrysków, toalet i innych powierzchni, również w higienie weterynaryjnej; łączy w sobie działanie środka zasadowego (odtłuszczanie) oraz kwaśnego (odkamienianie)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
614	1488/04 z dnia 13.08.2004	Antykam PP-CID - koncentrat	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N,N-dwumetylodwutiokarbaminian sodu (nazwa handlowa: Preventol Z) CAS 128-04-1 [zaw. 40% wag.]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz, preparat przeciwbakteryjny mający zastosowanie w dezynfekcji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych, również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością / zmiana na: ciecz, preparat przeciwbakteryjny mający zastosowanie w dezynfekcji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
615	1489/04 z dnia 13.08.2004	Alkasol A	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do codziennej pielęgnacji basenów kąpielowych, usuwania tłustych osadów z linii wody, z płyty basenowej oraz innych powierzchni, również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
616	1490/04 z dnia 13.08.2004	Neutrasol N	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny o neutralnym odczynie, przeznaczony do mycia załuszczonej powierzchni kontaktujących się z żywnością, prania tkanin itp.; przeznaczony również do mycia powierzchni, materiałów wrażliwych na działanie kwasów i zasad; czyści powierzchnie lakierowane, szklane, ceramikę i tworzywa sztuczne oraz powierzchnie drewniane w saunach; preparat również do stosowania w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
617	1491/04 z dnia 13.08.2004	Alkasol Uni	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do usuwania tłustych osadów na linii wodnej oraz niecki i płyty basenowej, lin torowych i innych powierzchni, również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
618	1492/04 z dnia 13.08.2004	Alkasol Super	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, zasadowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do usuwania tłustych osadów na linii wody w basenach kąpielowych oraz mycia i dezynfekcji innych powierzchni, urządzeń, również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
619	1494/04 z dnia 13.08.2004	Alkasol Biofol	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do odtuszczania powierzchni, części z tworzyw sztucznych, elementów metalowych itp.; przeznaczony również do czyszczenia np.: szafek na odzież, szkła, urządzeń sanitarnych, zjeżdżalni; usuwa smugi po obuwii z powierzchni posadzek oraz ciemne naloty na stali szlachetnej; stosowany do odtuszczania powierzchni również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
620	1496/04 z dnia 13.08.2004	Total Bus	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dwuamina (nazwa handlowa: Lonzac 12.30) [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy (nazwa handlowa: Barquat CB-50) [zaw. 1% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do mycia toalet autobusowych i innych toalet przenośnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
621	1497/04 z dnia 13.08.2004	Total Błysk Plus	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek poli(hexametylenobiguanidyny) (nazwa handlowa: Lonzac BG) CAS 91403-50-8 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do urządzeń sanitarnych, powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz w higienie weterynaryjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
622	1498/04 z dnia 13.08.2004	Alkasol Ekstra	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	chlorek N,N-dwucylo-N,N-dwumetyloamoniowy (nazwa handlowa: Bardac 22) CAS 7173-51-5 [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz, preparat myjąco-dezynfekcyjny do twardych powierzchni, mających także kontakt z żywnością, stosowany również w higienie weterynaryjnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
623	1499/04 z dnia 13.08.2004	Alkasol - BROM	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion CAS 32718-18-6 [zaw. 60% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy; 1,3-dichloro-5,5-dimetylohydantoina CAS 118-52-5 [zaw. 27,4% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy; 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion CAS 89415-87-2 [zaw. 10,5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	<i>tabletki, preparat do dezynfekcji wód basenowych, wód obiegowych i urządzeń przemysłowych; zapobiega powstawaniu śluzu w materiałach, konstrukcjach i w procesach przemysłowych/ zmiana na: tabletki, preparat do dezynfekcji wód obiegowych i urządzeń przemysłowych, zapobiega powstawaniu śluzu w materiałach, konstrukcjach i w procesach przemysłowych/ zmiana na: tabletki, preparat do dezynfekcji wód obiegowych i urządzeń przemysłowych.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12/ zmiana na: Kat: II Grupy: 11, 12/ zmiana na: Kat: II Grupy: 11</i>	12 miesięcy od daty produkcji
624	1500/04 z dnia 13.08.2004	Preparat do usuwania "kamienia wodnego" ze środków przeciwbakteryjnym	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	czwartorzędowe związki amoniowe, di C8-10 alkilodimetylo, chlorki, CAS: 68424-95-3, WE: 270-331-5 [zaw. 4% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	ciało stałe - proszek, preparat czyszcząco-dezynfekcyjny do usuwania osadów nieorganicznych z powierzchni, tkanin, filtrów i innych części urządzeń kontaktujących się z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
625	1505/04 z dnia 13.08.2004	PREWENTOL A 14 D	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "MATRES-REVCO" Sp. z o.o. ul. 22 Lipca 6, 83-132 Morzeszczyn	BAYER Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25% wag.]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; carbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. ~10% wag.]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4% wag.]; producent: Bayer Chemicals AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	środek w postaci dyspersji przeznaczony do zabezpieczenia powłokowego przed algami i grzybami farb fasadowych, tynków (również w systemach dociepleń) itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
626	1506/04 z dnia 19.08.2004	NEBUTOL	Vet Trade Sp. z o.o ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa	Coophavet S.A.S., St. Herblon BP 7, 44153 ANCENIS Cedex, Francja	chlorek alkylodimetylobenzylamoniowy , CAS: 68391-01-5 lub 63449-41-2 [zaw. 130g/l]; producent: Lonza France SARL, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois, Perret Cedex, Francja; aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 75g/l]; producent: DOW France SAS, 22 Avenue des Nations BP 50 299, 95958 Roissy CDQ Cedex, Francja	plłynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i pojazdów w celu utrzymania higieny weterynaryjnej oraz przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
627	1507/04 z dnia 19.08.2004	IODAVIC	Vet Trade Sp. z o.o ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa	Coophavet S.A.S., St. Herblon BP 7, 44153 ANCENIS Cedex, Francja	kompleks jodowy polyetoksyl-polypropoksyl-polyetoksyl etanolu , CAS: 7553-56-2 [zaw. 10 000 ppm aktywnego jodu]; producent: Merial Laboratoire, 32 route de Soissons BP 3, 02370 Vailly SUR AISNE, Francja	<i> płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w celu utrzymania higieny weterynaryjnej, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu nie mającego kontaktu ze środkami żywienia zwierząt w celu utrzymania higieny weterynaryjnej.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4, 5/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
628	1508/04 z dnia 19.08.2004	PROPHYL 75	Vet Trade Sp. z o.o ul. Krzywickiego 34, 02-078 Warszawa	Merial Laboratoire, 32 route de Soissons BP 3, 02370 Vailly SUR AISNE, Francja	4-chloro 3-metylo fenol , CAS: 59-50-7 [zaw. 100g/l]; producent: Bayer SAS Chemical, 49-51 Quai de Dion Buton, 92815 Puteaux Cedex, Francja; 2-benzyl 4-chlorofenol , CAS:120-32-1 [zaw.50g/l]; producent: Bayer SAS Chemical, 49-51 Quai de Dion Buton, 92815 Puteaux Cedex, Francja	<i> płynny koncentrat do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i pojazdów, kopyt i rąk zwierząt, systemów kanalizacyjnych, rur odpływowych i zbiorników odpadów w celu utrzymania higieny weterynaryjnej</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	60 miesięcy od daty produkcji
629	1519/04 z dnia 19.08.2004	KONCENTRAT PREPARATU GRZYBÓBÓJCZEGO ATLAS MYKOS	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "ATLAS" Grzełek i Wspólnicy, Sp. J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "ATLAS" Grzełek i Wspólnicy, Sp. J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy , [zaw. 0,25-1%]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-ON , [zaw. < 0,1%]; producent: Thor Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	<i> ciecz przeznaczona do usuwania nalotów pochodzenia organicznego (grzybów, pleśni, porostów, glonów i mchów) z konstrukcji murowanych</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
630	1520/04 z dnia 19.08.2004	HYGIASEPTYL SPRAY DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO	Hygeco Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 1%]; producent: Lonza, 55 rue A. Briand, 92309 Levallois-Perretex, Cedex, Francja; chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1%]; producent: Lonza, 55 rue A. Briand, 92309 Levallois-Perretex, Cedex, Francja	<i> ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) i powietrza w przemyśle spożywczym</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
631	1521/04 z dnia 19.08.2004	HYGIASEPTYL INSEKTÓBÓJCZY	Hygeco Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,1%]; producent: Cera, 1 rue des Freres Chausson, 92600 Asnieres, Francja; piperynolbutoxyd , CAS: 51-03-6 [zaw. 1%]; producent: Cera, 1 rue des Freres Chausson, 92600 Asnieres, Francja	<i> ciecz przeznaczona do zwalczania owadów (pchel, pluskiew, mrówek, moli, much, komarów, os, wszy, karaluchów itp.) i roztoczy</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
632	1522/04 z dnia 19.08.2004	HYGIASEPTYL SPRAY PLUS	Hygeco Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.4,5%]; producent: Air Liquide, 75 quai d'Orsay, 75321 Paris, Cedex 07, Francja; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 850ppm]; producent: Air Liquide, 75 quai d'Orsay, 75321 Paris, Cedex 07, Francja	<i> ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i powietrza w obiektach służby zdrowia, salach operacyjnych i zabiegowych, w gabinetach odnowy biologicznej</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
633	1523/04 z dnia 19.08.2004	HYGIASEPTYL SPRAY	Hygeco Polska Sp. z o.o., ul. Partyzantów 34, 05-092 Łomianki	Sarl Hygiasept, 16 rue Rene Dodile, 71100 Severe, Francja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 4%]; producent: Thor, 325 rue de Balmes-ZIP, 38150 Salaise sur Sanne, Francja; alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 9%]; producent: Thor, 325 rue de Balmes-ZIP, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	<i> ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i powietrza w obiektach służby zdrowia oraz obiektach użyteczności publicznej</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
634	1525/04 z dnia 19.08.2004	VETA-DIP	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	powidon jodu (inna nazwa: kompleks poliwinylpirolidonu z jodem) CAS 25655-41-8 [zaw. 20g (2g wolnego jodu) /100ml]; producent: ISP Technologies, Inc., Highway 95, Calvert City, KY 42029, Corp QA - M. Maloy, USA	<i> roztwór przeznaczony do higieny, dezynfekcji i pielęgnacji wymion u krów, kóz i owiec; przeznaczony do kąpieli wymienia przed udojeniem lub dezynfekcji strzyków po udoju</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
635	1532/04 z dnia 19.08.2004	KLORSEPT 17 TABLETKI do dezynfekcji	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozńskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech Ltd, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 1670 mg/1 tabl.]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation, B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	<i> produkt w postaci tabletek do sporządzania roztworów wodnych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
636	1533/04 z dnia 19.08.2004	KLORSEPT 87 TABLETKI do dezynfekcji	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozńskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech Ltd, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 8680 mg/1 tabl.]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation, B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	<i> produkt w postaci tabletek do sporządzania roztworów wodnych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
637	1534/04 z dnia 19.08.2004	KLOR - KLEEN TABLETKI do dezynfekcji i czyszczenia	Alfarma Delong i Jechna Sp. J., ul. Szolc-Rogozńskiego 3, 02-777 Warszawa	Medentech Ltd, Whitemill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	dwuchloroizocyanuran sodu CAS 2893-78-9 [zaw. 41,44%]; producenci: 1) Oxychem, Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower, 5005LBJ Freeway, Dallas, TX 75380, USA; 2) Clearon Corp., 95 MacCorkle Ave. SW, Charleston, WV 25303, USA; 3) Shikoku Chemical Corporation, B16, 1-3 Nakase, Mihama-Ku, Chiba 261-8501, Japonia; 4) Nissan Chemical Industries, 635 Sasakura Fuchu-Machi, Niegun Toyama-Ken, Japonia	<i> produkt w postaci tabletek do sporządzania roztworów wodnych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia posadzek, ścian i obszarów podlegających ogólnej dezynfekcji w szpitalach, klinikach, laboratoriach oraz innych placówkach służby zdrowia</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
638	1536/04 z dnia 19.08.2004	PROTEKTOR	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	chlorek benzyl-alkil-dimetyl amonowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 2,6%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn zabezpieczający drewno konstrukcyjne i dekoracyjne przed szkodnikami, stosowany do malowania, natryskiwania oraz do impregnacji zanurzeniowej i ciśnieniowej, konserwuje, użyty pod farby i lakiery, podnosi odporność biologiczną i trwałość drewnianych elementów konstrukcyjnych, działa niszcząco na grzyby i zabezpiecza przed rozwojem nowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
639	1537/04 z dnia 19.08.2004	PROTEKTOR koncentrat	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	chlorek benzyl-alkil-dimetyl amonowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 24%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn zabezpieczający drewno konstrukcyjne i dekoracyjne przed szkodnikami, stosowany do malowania, natryskiwania oraz do impregnacji zanurzeniowej i ciśnieniowej, konserwuje, użyty pod farby i lakiery, podnosi odporność biologiczną i trwałość drewnianych elementów konstrukcyjnych, działa niszcząco na grzyby i zabezpiecza przed rozwojem nowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
640	1546/04 z dnia 28.09.2004	Samopółskwowa emulsja do podłóg Chwilka	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34-300 Żywiec	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34-300 Żywiec	N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchloride (nazwa handlowa: Bardac-22) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,25%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH – 4002 Bazylea, Szwajcaria	samopółskwowa emulsja bakterio i grzybobójcza przeznaczona do mycia i pielęgnacji powierzchni z PCV	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
641	1547/04 z dnia 28.09.2004; 1547/04 z dnia 05.08.2011	Eko 19 aN	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34-300 Żywiec/ zmiana na: FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "BAMAR" HACZEK MARCIN, ul. Przy Stoku 26, 34-331 Świnna	Eko – Lider Jadwiga Tomala, ul. Grobla 9, 34-300 Żywiec/ zmiana na: FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "BAMAR" HACZEK MARCIN, ul. Przy Stoku 26, 34-331 Świnna	N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchloride (nazwa handlowa: Bardac-22) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH – 4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn myjąco-dezynfekujący w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
642	1548/04 z dnia 28.09.2004	Plum Disinfecter 85%	SOKO International Polarczyk, Tober Sp. J., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Plum Kemi Produktion A/S, Østergade 38, DK-5610 Assens, Dania	etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5 [zaw. 75,5%]; producenci: 1). BP Chemicals Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2). BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo'ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania; 2-propanol (inna nazwa: alkohol propylowy) , CAS: 67-63-0 [zaw. 7,5 %]; producenci: 1). BP Chemicals Bldg. A, Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Surrey TW16 7LL, Wielka Brytania; 2). BP Oil Grangemouth Refinery Ltd, Bo'ness Road, Grangemouth, Stirlingshire, Scotland FK3 9XQ, Wielka Brytania	żel przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
643	1549/04 z dnia 28.09.2004	HYGIENIC PERFECT	SOKO International Polarczyk, Tober Sp. J., ul. Parzniewska 2, 05-800 Pruszków	Hagleitner Hygiene International GmbH, Lunastraße 5, 5700 Zell am See, Austria	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine , CAS: 2372-82-9 [zaw. 7,50%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych (także kontaktujących się z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
644	1553/04 z dnia 28.09.2004	KENOSTART SD	"CID LINES Polska" Sp. z o.o. ul. Poznańska 11, 62-069 Zakrzewo k/Poznania	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3.000 ppm]; producent: SQM EUROPE, Sint-Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp, Belgia	produkt gotowy do stosowania w postaci płynu; przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez spryskiwanie lub zanurzenie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
645	1559/04 z dnia 24.08.2004	DESINFECT 44	NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnow	NOVADAN A/S, PLATINVEJ 21, DK 6000 KOLDING, DANIA	polyhexamethylenbiguanid , CAS: 32289-58-0 [zaw. 10%±1%]; producent: AVECIA BIOCIDES, BLAKELEY, GB-M9 8ZS, MANCHESTER 01617401460, WIELKA BRYTANIA	płyn przeciwbakteryjny stosowany w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
646	1564/04 z dnia 28.09.2004	Acry Clean Flächendesinfektion	Petmar – Lagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław/ zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łągowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshohe, Niemcy	Izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 5%]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy/ zmiana na: Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 5g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy	płynny środek do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni w solarach, studiach fitness, centrach sportowych oraz siłowniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
647	1565/04 z dnia 28.09.2004	Bacy Sept	Petmar – Lagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshohe, Niemcy	Alkyl Dimethyl Benzyl Amonium Chloride , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1%]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płynny środek do mycia i dezynfekcji powierzchni (także kontaktujących się z żywnością); przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
648	1566/04 z dnia 28.10.2004	ECOCIDE PG 100/O	Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa	PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cédex, Francja	o-dimetoksymetan , CAS: 85338-22-3 [zaw. 90-97% wag.]; producent: PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cédex, Francja; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-2,5% wag.]; producent: ROHM & HAAS, 185 rue de Bercy, 75179 Paris Cédex, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji produktów wodnych np. farb, klejów, emulsji, farb drukarskich, itp., w opakowaniach zamkniętych; produkt biobójczy do ochrony typu "in-can" produktów wodnych, podczas ich przechowywania, zapobiega degradacji biologicznej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
649	1567/04 z dnia 28.09.2004	Sana Clean	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i> zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy	Alkyl Dimethyl Benzyl Anonium Chloride , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2%]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-C16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 2g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płynny środek do mycia i dezynfekcji urządzeń (także kontaktujących się z żywnością) przeznaczony do produkcji śmietany oraz lodów; przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
650	1568/04 z dnia 28.09.2004	BC Sep¹⁰ Flächendesinfektion	<i>Petmar – Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i> zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy	N,N-Bis(3-Aminopropyl)-dodecylamin , CAS: 2372-82-9 [zaw. 8%]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy/ zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 8g/100g]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych (także kontaktujących się z żywnością) w szpitalach, placówkach służby zdrowia, przemyśle spożywczym, gastronomii oraz placówkach zbiorowego żywienia	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
651	1571/04 z dnia 28.09.2004	"JAVINET" perfumowany, 3,6% chloru aktywnego	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Bieżuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Bieżuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów i powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
652	1572/04 z dnia 28.09.2004	"JAVINET" naturalny, 3,6% chloru aktywnego	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Bieżuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Bieżuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,6% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów i powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
653	1573/04 z dnia 28.09.2004	"JAVINET" naturalny, 12,5% chloru aktywnego	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Bieżuńska 2A, 03-578 Warszawa	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "EKOSERWIS" s.c., ul. Bieżuńska 2A, 03-578 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12,5% chloru aktywnego]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie - Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji sprzętów i powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji
654	1576/04 z dnia 28.09.2004	UNISTERYL - preparat do dezynfekcji	<i>POCH Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice</i> zmiana na: Avantor Performance Materials Poland Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	kwas nadcoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 25%±5%]; producent: POCH Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	roztwór wodny przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego oraz do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń magazynowych, hal, warsztatów oraz pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
655	1577/04 z dnia 28.09.2004	EPUROBIO 601	"EPURO POLSKA" Sp. z o.o., ul. Bałtycka 6, 61-021 Poznań	Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 5%]; producent: Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach chłodniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
656	1578/04 z dnia 28.09.2004	EPUROBIO 600	"EPURO POLSKA" Sp. z o.o., ul. Bałtycka 6, 61-021 Poznań	Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe- chlorki benzylo-(C12-16)alkilodimetyloamoniowe , CAS: 68424-85-1 [zaw. 17,5%]; producent: Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach chłodniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
657	1579/04 z dnia 28.09.2004	EPUROBIO 620	"EPURO POLSKA" Sp. z o.o., ul. Bałtycka 6, 61-021 Poznań	Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	5-chloro, 2-metylo 4 izotiazolina-3-jeden i 2-metylo 4 izotiazolina-3-jeden , CAS: 55965-84-9 [zaw. 3,75%]; producent: Concorde Chimie, 43, route de Ruaudin, 72230 Arnage, Francja	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach chłodniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
658	1581/04 z dnia 28.09.2004	ROKOSOL OF2	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, Kompleks Chemii Specjalistycznej, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	2-phenoxethanol (nazwa handlowa: Rokafenol F1) , CAS: 122-99-6 [zaw. 60%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; o-phenylphenol (nazwa handlowa: Rokafenol OFP) , CAS: 90-43-7 [zaw. 40%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt stosowany jako środek biobójczy do konserwacji farb i lakierów; jako składnik środków do odgrzybiania i osuszania murów w budynkach i budowlach; stosowany również do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i glonów/ zmiana na: ciecz, produkt stosowany jako środek biobójczy do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (farb i lakierów).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
659	1582/04 z dnia 28.09.2004	FENYLOFENOLAN SODOWY S30	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, Kompleks Chemii Specjalistycznej, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	roztwór wodny soli sodowej 2-fenylfenolu , CAS: 132-27-4 [zaw. 30%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, środek grzybobójczy do ochrony tarcicy przed szkodliwym działaniem grzybnicy przed szkodliwym działaniem owadami; stosowany również do konserwacji klejów, farb, past a także do konserwacji papieru	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8, 9	24 miesiące od daty produkcji
660	1585/04 z dnia 28.09.2004	KATHON MK	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm & Haas (UK) Ltd Lenning House, 2, Masons Avenue, Croydon, CR9 3NB, Wielka Brytania	1,5% roztwór mieszaniny: 5 chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1-3%]; producenci: 1. Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania, 2. Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone, 3. ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny, 4) Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Slovenia	produkt w postaci cieczy stosowany jako konserwant do środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
661	1587/04 z dnia 28.09.2004	RAID trutka na prusaki i karaluchy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	1. SIAPI S.A.S., Via Monte Garappa 7, 22069 Rovellasia, Włochy, 2. Packaging Imolese S.p.A., Via F. Turati 22, 40026 Imola-Bologna, Włochy	abamektyna , CAS: 71751-41-2 [zaw. 0,05%]; producent: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Szwajcaria	trutki w postaci pasty do zwalczania prusaków i karaluchów w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (magazynach, biurach, hotelach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
662	1593/04 z dnia 28.09.2004	KEMWOOD ACQ 21	"V33 Polska " Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo	CSI Wood Protection Ltd, Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	didcyloetanowy chlorek amonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,75%]; producent: Akzo Nobel Surface Company AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; tenek miedzi (II) , CAS: 1317-38-0 [9,44%]; producent: Hemisphere Ltd, 38 King Street, Chester, CH1 2AH, Wielka Brytania	płynny koncentrat przeznaczony do konserwacji oraz ochrony drewna przed grzybami i owadami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
663	1595/04 z dnia 28.09.2004	BIOSTERID MOCNY	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 18-20%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 12-16%]; producent: "Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	ciecz do dezynfekcji ciągu technologicznego w przemyśle cukrowniczym, powierzchni mających kontakt z żywnością oraz wód ściekowych i technologicznych w obiegach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
664	1596/04 z dnia 28.09.2004	BIOSTERID SŁABY	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 25-28%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 2-4%]; producent: "Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	ciecz do dezynfekcji ciągu technologicznego w przemyśle cukrowniczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
665	1597/04 z dnia 28.09.2004	BIOSTERID	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 18-20%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy; kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 0,8-1,5%]; producent: "Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	ciecz do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego oraz do dezynfekcji wód ściekowych i technologicznych w obiegach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
666	1598/04 z dnia 28.09.2004	HIGIENIZER	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz do dezynfekcji ciągu technologicznego w przemyśle spożywczym wraz z miejscami kontaktującymi się z gotowym wyrobem	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
667	1599/04 z dnia 28.10.2004	BLĘKIT	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wędkarskiej Elżbieta Gierczyk, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wędkarskiej Elżbieta Gierczyk, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	blękit metylenowy , CAS: 61-73-4 [zaw. 0,027-0,04%]; producent: POCH, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice; fiolet kryształowy , CAS: 548-62-9 [zaw. 0,027-0,04%]; producent: POCH, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	ciecz przeznaczona do odkażania wody w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
668	1611/04 z dnia 28.10.2004	ACTICIDE MV	CHEMO" Sp. z o o. Stojowice 107, 32-410 Dobczyce	"THOR" GmbH, Landwertstrasse 1, 67246 Speyer, Niemcy	mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: "THOR" GmbH, Landwertstrasse 1, 67246 Speyer, Niemcy	płyn stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii gospodarczej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
669	1614/04 z dnia 28.10.2004	ROKSOL TL7	PCC ROKITA S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC ROKITA S. A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyny , CAS: 4719-04-4 [zaw. 80%]; producent: PCC ROKITA S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt stosowany w przemyśle maszynowym i górniczym jako środek inhibujący korozję mikrobójczą; nie należy go stosować w systemach wody pitnej i urządzeniach do produkcji żywności	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
670	1615/04 z dnia 28.10.2004	ROKSOL TLF1	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, Komplex Chemii Spezialistycznej, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	2-fenoksyetanol (nazwa handlowa: Rokafenol F1) , CAS: 122-99-6 [zaw. 90%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyny (nazwa handlowa: Roksol TL7) , CAS: 4719-04-4 [zaw. 10%]; producent: Zakłady Chemiczne ROKITA Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, produkt o właściwościach biobójczych, szczególnie w stosunku do bakterii gramujemnych, działa także przeciwko grzybom i drożdżom; stosowany do konserwacji farb ochronnych do drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
671	1618/04 z dnia 28.10.2004	Alkidowy bejco-lakier do drewna LAKOBEJCA	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	TBD S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,072%]; producent: ACIMA Chemicals Industries Ltd. Inc., Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	ciecz, impregncyjna bejca lakiernicza zabezpieczająca drewno przed rozwojem grzybów, pleśni, porostem alg oraz sinieniem; barwi drewno na kolory: brązowy, czarny, czerwony, orzech, palisander	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
672	1619/04 z dnia 29.09.2004	PRO-HAND	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	2,2,4-trichloro-2-hydroksy-difenyleter , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,03%]; producent: Ciba-Hungary, Edison Utcar, 2040 Wudaras, Węgry	płyn przeznaczony do dezynfekcji skóry rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
673	1620/04 z dnia 29.09.2004	PRO-CL / D	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 45%]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością), w hodowli zwierząt i weterynarii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	1 rok od daty produkcji
674	1621/04 z dnia 29.09.2004	PRO-SEPT	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	chlorek alkilodimetylobenzylamonowy 50% , CAS: 68989-00-4 [zaw. 25%]; producent: Huntaman Surface Scientes Italia Srl., Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (Mn), Włochy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością), w hodowli zwierząt i weterynarii	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	1 rok od daty produkcji
675	1622/04 z dnia 29.09.2004	PRO-SPRAY	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	Magdalena Stachowiak "Protech", ul.Truskawkowa10, 61-306 Poznań	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.66%]; producent: Sasol, Shanrockstr 88, D-44623 Heme, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością), w hodowli zwierząt i weterynarii/ zmiana na: płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
676	1624/04 z dnia 28.10.2004	BIOBLYSK	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95a/81, 93-202 Łódź	"Higienix" Andrzej Baryga, ul. Dąbrowskiego 95a/81, 93-202 Łódź	chlorek N, N-didecylo N, N-dimetyloamoniowy , CAS 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	ciecz do mycia i dezynfekcji powierzchni, maszyn i urządzeń, zbiorników i drobnego sprzętu w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
677	1627/04 z dnia 28.10.2004	IRGAGUARD B 1000	"Swiss Additives Agentura Ciba, Al. Jana Pawła II, 61 lok. 219, 01-031 Warszawa	Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	2,4,4'-trichloro-2'-hydroxy-diphenylether (inna nazwa: triclosan) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 100%]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	produkt antybakteryjny w postaci proszku dodawany w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych np. w produkcji desek sedesowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	24 miesiące od daty produkcji
678	1628/04 z dnia 28.10.2004	IRGAGUARD F 3610	"Swiss Additives Agentura Ciba, Al. Jana Pawła II 61 lok. 219, 01-031 Warszawa	Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	2-thiazol-4-yl-1H-benzimidazole (inna nazwa: thiabendazole) , CAS: 148-79-8 [zaw. 5-15%]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	środek grzybobójczy w postaci tabletek dodawany w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych np. do produkcji wykładzin podłogowych czy zasłon prysznicowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
679	1629/04 z dnia 28.10.2004	Fungoset-2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	chlorek benzylcoco alkilidimetylu amonu , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,6%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,24%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	<i>płyn używany jest jako gotowy dodatek do farb wodnych, akrylowych, mas szpachlowych, mas tynkowych, klei, użycie środka powoduje, iż farby, tynki, masy oraz wykonane nimi powłoki są bardziej odporne na działanie grzybów, pleśni i alg</i> zmiana na: płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (tj. farby wodne, akrylowe, masy szpachlowe, masy tynkowe, kleje), użycie środka powoduje, iż produkty te są bardziej odporne na działanie grzybów, pleśni i alg.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
680	1636/04 z dnia 22.10.2004	Acticide LV 741	Ciech S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw.2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 2,5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	preparat w postaci cieczy stosowany do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń produkcyjnych np. zbiorników, reaktorów, pomp itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
681	1637/04 z dnia 28.10.2004	HILTON - Szampon owadobójczy dla psa	*ANEX* - Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	permetryna (fenoksybenzyl-2,2-dimetylo-3-(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylian) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6%]; producent: Roussel Uclaf Env. Health LTD, McIntyre House, High Str., Berkhamsted, Herts HP4 2DY, Wielka Brytania; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	płyn do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
682	1638/04 z dnia 28.10.2004	HILTON - Szampon owadobójczy dla szczeniąt	*ANEX* - Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	permetryna (fenoksybenzyl-2,2-dimetylo-3-(2,2-dichlorowinylo)cyklopropano-1-karboksylian) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6%]; producent: Roussel Uclaf Env. Health LTD, McIntyre House, High Str., Berkhamsted, Herts HP4 2DY, Wielka Brytania; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	płyn do zwalczania pcheł i kleszczy u szczeniąt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
683	1639/04 z dnia 28.10.2004	HILTON - Szampon owadobójczy z naturalnym insektycydem - dla psa	*ANEX* - Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	pyrethrum (50% ekstrakt ze złozenia dalmatyńskiego) , CAS: 89997-63-7 [zaw. 2%]; producent: P.C.S., B-3080 Tervuren, Kwartellaan 35, Belgia; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	płyn do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
684	1640/04 z dnia 28.10.2004	HILTON - płyn owadobójczy z pyrethrum - dla psów	*ANEX* - Bogdan Dębski, ul. Ludowa 20, 05-092 Łomianki	P.P. Aspol, Agnieszka Sokolnicka, ul. Polinezyjska 3, 02-777 Warszawa	pyrethrum (50% ekstrakt ze złozenia dalmatyńskiego) , CAS: 89997-63-7 [zaw. 2%]; producent: P.C.S., B-3080 Tervuren, Kwartellaan 35, Belgia; piperonylubutoxyd (eter 6-propylo, piperonylo, butylo dimetylowy glikolu) , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producent: Takasabo International Corporation, 3-19-22 Takonawa, Minatoku, Tokyo 108-8586, Japonia	płyn do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
685	1646/04 z dnia 28.10.2004	ALGIN Pond	TROPICAL Andrzej Ogrodnik, ul. Opolska 25, 41-507 Chorzów	TROPICAL Andrzej Ogrodnik, ul. Opolska 25, 41-507 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 610mg/100ml]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. M. Skłodowskiej - Curie 48, 59-301 Lubin	produkt w postaci roztworu wodnego przeznaczony do zwalczania glonów w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
686	1648/04 z dnia 22.10.2004	DE ODO. VO	*CEETAL-POL* Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlorek laurylodwumetylobenzylaoamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 6,5%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 4%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji i odwaniania sprzętu gromadzenia odpadków gospodarstwa domowego i pomieszczeń do ich przetwarzania, składowania, transportu oraz przemysłowego sprzętu mającego kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
687	1649/04 z dnia 22.10.2004	SEPTYSAN AL	*CEETAL-POL* Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 117,2g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.351,7g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 1,5g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolnospożywczym i winiarskim oraz do ogólnej dezynfekcji w ogrodnictwie i warzywnictwie (kalosze, fartuchy, pakowaczki, wagi, urządzenia klimatyzacyjne, stoły robocze, krajalnice itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
688	1650/04 z dnia 22.10.2004	AGRI'STERYL	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlorek laurylodwumetylobenzyloamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw.10%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; chlormetyli izotiazolinu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 5%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolnospożywczym oraz do dezynfekcji wyposażenia, powierzchni, pojazdów w ośrodkach hodowli zwierząt/</i> zmiana na: <i>płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolnospożywczym</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
689	1651/04 z dnia 22.10.2004	CEETAL (cytron, neutre)	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlorek laurylodwumetylobenzyloamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw.100g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji i odwadniania pomieszczeń, narzędzi i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolnospożywczym, do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu do hodowli i transportu zwierząt domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i sprzętu w miejscach prywatnych i publicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
690	1652/04 z dnia 22.10.2004	AUTO-MOUSSE 2	"CEETAL-POL" Sp. z o.o. ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlorek laurylodwumetylobenzyloamoniowy , CAS: 68391-01-5 [zaw.100g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w hodowli zwierząt oraz do dezynfekcji powierzchni i sprzętu w przemyśle rolnospożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	18 miesięcy od daty produkcji
691	1653/04 z dnia 28.10.2004	ALCANTOS E-WM	DRACO-BIS, Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	ANIOS Laboratories, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 20%]; producent: Degussa France, 37/39 Av, Marceau, 92400 Courbevoie, Francja	preparat płynny o właściwościach antybakteryjnych do mycia form w tunelowych myjkach automatycznych oraz obiegów zamkniętych; stosowany w przemyśle spożywczym, a w szczególności: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, rybnym i drobiarskim oraz w przemyśle napojowym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
692	1656/04 z dnia 22.10.2004	ACTICIDE MKE	CIECH S.A. ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5-15%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,5-10%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; karbaminian 3-jodo-2-propylobutyloxy , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	powłokowy środek konserwujący w postaci pasty służący do zabezpieczania tynków i farb zewnętrznych, klejów, tworzyw, powłok chroniących drewno	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	6 miesięcy od daty produkcji
693	1658/04 z dnia 28.10.2004	BIOMIX	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 6%]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	produkt w postaci płynu przeznaczony dla przemysłu spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
694	1659/04 z dnia 28.10.2004	CHLORO K2 PLUS	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4%]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	produkt w postaci płynu przeznaczony dla przemysłu spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
695	1660/04 z dnia 28.10.2004	CHLOROCIP K1	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4%]; producent: Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	produkt w postaci płynu przeznaczony dla przemysłu spożywczego do mycia i dezynfekcji powierzchni (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
696	1661/04 z dnia 28.10.2004	VIRUCIDAL EXTRA	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	mononadsiarzan potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 26,8%]; producent: Degussa Catalysts & Initiators, Dr- Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy; dwuchloroizocyanuran sodowy , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5%]; producent: Safepharm Laboratories, Derby, DE 1 2 BT, Wielka Brytania	proszek granulowany do rozcieńczania, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
697	1664/04 z dnia 28.10.2004	ACTILITH PROSANEX	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	dwuchloroizocyanuran sodowy , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5%]; producent: Safepharm Laboratories, DE1 2BT Derby, Wielka Brytania	proszek przeznaczony do dezynfekcji, osuszania i oczyszczania podściółki w hodowli zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
698	1666/04 z dnia 28.10.2004	WDVS Renosil - System Renowacji Systemów Dociepleń - farba fasadowa	POLIFARB CIESZYN - WROCLAW S.A. ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	Sigma Coatings GmbH, Kluesenerstr. 54, 44085 Bochum, Niemcy	2-oktyloizotiazol-3-(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,03%]; producent: PROVIGEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja; diuron (PN) (3-(3,4-dichlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik) , CAS: 330-54-1 [zaw.0,21%]; producent: PROVIGEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja; karbendazym (PN) , CAS: 10605-21-7 [zaw.0,095%]; producent: PROVIGEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja	farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania systemów dociepleń budynków, zabezpieczająca przed rozwojem alg, mchów i grzybów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
699	1668/04 z dnia 28.10.2004	MALEINAK PLUS	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,048%]; producent: SCHÜLKE & MAYR, D-22840 Norderstedt, Niemcy	farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania wewnątrz budynków, chroni konstrukcje murywane przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji
700	1669/04 z dnia 28.10.2004	PROXITANE - 5	Solvay Chemia Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 11/1, 02-954 Warszawa	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do dezynfekcji powierzchni sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
701	1670/04 z dnia 28.10.2004	PROXITANE - 15	Solvay Chemia Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 11/1, 02-954 Warszawa	Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Solvay S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz do dezynfekcji powierzchni sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
702	1671/04 z dnia 28.10.2004	RENOSTYL	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław	Polifarb Cieszyn - Wrocław S.A. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław	diuron (PN) (3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylocznik) , CAS: 330-54-1 [zaw.0,15%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,02%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy; karbendazym (PN) , CAS: 10605-21-7 [zaw.0,07%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	farba w postaci cieczy stosowana do malowania wnętrz oraz konserwacji konstrukcji murywanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
703	1674/04 z dnia 28.10.2004	Grotan BK	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	2,2'2''-(Heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triyl)trietanol , CAS: 4719-04-4 [zaw. 75% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedziałnicze, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13	36 miesięcy od daty produkcji
704	1676/04 z dnia 28.10.2004	Grotan F15	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 10% w/w]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedziałnicze, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom/ zmiana na: ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym,	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
705	1677/04 z dnia 28.10.2004	Grotan OD	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 98% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,68% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy / zmiana na: 3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna]/Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2, WE: 266-235-8 [zaw. 98 g/100 g (zaw. 98% w/w)]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,68 g/100 g (zaw. 0,68 % w/w)]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 6, 11, 13	36 miesięcy od daty produkcji
706	1678/04 z dnia 28.10.2004	Grotan OF	FORCHEM Mirosław Żubr ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 97% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, koncentrat środka do dezynfekcji instalacji przemysłowych, aparatury zbiornikowej przy produkcji wyrobów chemii budowlanej, obróbce metali, produkcji tektury, wyrobów ceramicznych, kosmetyków, chemii gospodarczej, przemyśle rafineryjnym; preparat do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, Kat: II Grupy; 6, 11, 13	18 miesięcy od daty produkcji
707	1679/04 z dnia 28.10.2004	Grotan OX	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 99% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 6, 11, 13	24 miesiące od daty produkcji
708	1683/04 z dnia 28.10.2004	Grotan WS	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	alfa,alfa',alfa"-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw. 80% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, cieczy	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 6, 11, 13	36 miesięcy od daty produkcji
709	1684/04 z dnia 28.10.2004	Milton Antibacterial Hand Gel - Milton antybakteryjny żel do rąk	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 62%]; producent: Alcool Petrole Chimie, 29 BIS, Quai Adrien Agnes, BP 136, 93304 Aubervilliers Cedex, Francja; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Alcool Petrole Chimie, 29 BIS, Quai Adrien Agnes, BP 136, 93304 Aubervilliers Cedex, Francja	żel dezynfekujący do mycia rąk bez użycia wody	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 1	3 lata od daty produkcji
710	1685/04 z dnia 28.10.2004	Milton Antibacterial Surface Wipes - Milton ściereczki dezynfekujące do odkażania powierzchni	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%w/w]; producent: Alcool Petrole Chimie, 29 BIS, Quai Adrien Agnes, BP 136, 93304 Aubervilliers Cedex, Francja	ściereczki do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i przedmiotów codziennego użytku	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
711	1687/04 z dnia 28.10.2004	Milton Sterilising Tablets - Milton dezynfekujące tabletki do rozpuszczania w wodzie	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Remploy Household & Toiletries Ltd., Eton Hill Road, Radcliffe, Manchester M26 2XS, Wielka Brytania	dichloroocyjanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 19,5%]; producent: Vopak Products Europe, Blaak 333, 3011 Rotterdam, Wielka Brytania	tabletki do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów codziennego użytku, łącznie z naczyniami kuchennymi i butelkami do karmienia niemowląt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
712	1688/04 z dnia 28.10.2004	Milton Sterilising Fluid - Milton płyn dezynfekujący	Laboratoires Rivadis, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 THOUARS, Francja	Remploy Household & Toiletries Ltd., Eton Hill Road, Radcliffe, Manchester M26 2XS, Wielka Brytania	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.2%]; producent: Insochlor Limited, PO Box 14, The Heath, Runcorn, Cheshire WA7 4QG, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do dezynfekcji przedmiotów codziennego użytku, powierzchni i utensyliów kuchennych, także przeznaczonych dla niemowląt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
713	1690/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 103/ zmiana na: ROCIMA™ 103 BIOCID	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa / zmiana na: HSH Chemie Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 9,3%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; chlorek amonowy dimetylodidecyłu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 40%]; producent: Lonza GmbH, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/ zmiana na: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (inna nazwa: 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on) , CAS: 26530-20-1 [zaw. 9,3g/100g (9,3%); producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; Chlorek didecyldimetyloamoni (inna nazwa: chlorek amonowy dimetylodidecyłu) CAS: 7173-51-5 [zaw. 40g/100g (40%); producent: Lonza GmbH, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do przemysłowego przygotowania roztworów wodnych do zwalczania mikroorganizmów na przegrodach i konstrukcjach budowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	1800 dni od daty produkcji
714	1691/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 224	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 13,8%], producent: Siber Hegner Rohstoff AG, Postfach 888, CH-8034 Zürich, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do produkcji przemysłowej impregnatów do drewna w celu ochrony przed insektami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1800 dni od daty produkcji
715	1693/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 226/ zmiana na: Rocima™ 226 Premix	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa / zmiana na: HSH Chemie Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 15%], producent: Siber Hegner Rohstoff AG, Postfach 888, CH-8034 Zürich, Szwajcaria / zmiana na: permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 15% (15g/100g)]; producent: Siber Hegner Rohstoff AG, Postfach 888, CH-8034 Zürich, Szwajcaria	preparat w postaci cieczy przeznaczony do produkcji przemysłowej impregnatów do drewna w celu ochrony przed insektami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1800 dni od daty produkcji
716	1694/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 243/ zmiana na: Rocima™ 243 Biocide	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa / zmiana na: HSH Chemie Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 7,2 %]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania/ zmiana na: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 7,2% (7,2g/100g)]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2520 dni od daty produkcji
717	1695/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 250	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	jodo-2-propyl weglan butylu , CAS: 55406-53-6 [zaw. 41,9%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej, konserwacji drewna / zmiana na: preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	1800 dni od daty produkcji
718	1696/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 251	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	jodo-2-propyl weglan butylu , CAS: 55406-53-6 [zaw. 14,6%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej, konserwacji drewna / zmiana na: preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący w produkcji przemysłowej do wyrobów chemii budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	1800 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
719	1701/04 z dnia 28.10.2004	Grotan WS Plus	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	alfa,alfa,alfa"-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw. 75% w/w]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy; pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt , CAS: 3811-73-2 [zaw. 1,1% w/w]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kapele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecie walcownicze, układy hydrauliczne, działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom / zmiana na: ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecie walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym,	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 13/zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13	24 miesiące od daty produkcji
720	1703/04 z dnia 28.10.2004	Parmetol A 28	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 7% w/w]; producent: BASF AG, 67059 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,1% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kapele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
721	1704/04 z dnia 28.10.2004	Parmetol A 28S	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 14% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-one (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kapele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
722	1706/04 z dnia 28.10.2004	Parmetol A 33	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl) imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione , CAS: 5395-50-6 [zaw. 12% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-one (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1% w/w]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kapele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
723	1707/04 z dnia 28.10.2004	Parmetol D 11	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzisotiazolin-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 9,5% w/w]; producent: Avecia GmbH, Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
724	1708/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 552	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 9,8%], producent: 1). Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, 2). Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; metryl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,4%]; producent: 1). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone, 2). Chemieca Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohsturugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
725	1711/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 320	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 10,2%]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zuerich, Szwajcaria	preparat w postaci pasty stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, do konserwacji powłok / zmiana na: preparat w postaci pasty stosowany do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7	2880 dni od daty produkcji
726	1712/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 343	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 7,2%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7	2520 dni od daty produkcji
727	1713/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 344	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	4,5-dwuchloro-2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 9,4%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,7%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok / zmiana na: preparat w postaci cieczy stosowany konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7	720 dni od daty produkcji
728	1714/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 363 N / zmiana na: Rocima™ 363N Microbicide	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa / zmiana na: HSH Chemie Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	s-Triazyna, 2-(tert-butyloamino)-4-(ethyloamino)-6-(methylothio) , CAS: 886-50-0 [zaw. 10%]; producent: CIBA Spezialtaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria; karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 8,8%]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zuerich, Szwajcaria; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania / zmiana na: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9 g/100g]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania, Terbutryna CAS: 886-50-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: CIBA Spezialtaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria, karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 8,8 g/100g]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zürich, Szwajcaria	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	365 dni od daty produkcji
729	1716/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 370 / zmiana na: Rocima™ 370 Microbicide	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa / zmiana na: HSH Chemie Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	s-Triazyna, 2-(tert-butyloamino)-4-(ethyloamino)-6-(methylothio) , CAS: 886-50-0 [zaw. 33%]; producent: CIBA Spezialtaetenchemie, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1440 dni od daty produkcji
730	1719/04 z dnia 28.10.2004	CHLORAMINA	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wędkarskiej Gierczyk Elzbieta, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	"SUM" PP-H Branży Zoologiczno-Wędkarskiej Gierczyk Elzbieta, ul. Jedności Narodowej 207, 50-303 Wrocław	chloramina T (N-chloro-4 toluenosulfamidu sól sodowa) , CAS: 7080-50-4 [zaw. 3,3-4,95%]; producent: POCH, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	ciecz przeznaczona do odkażania wody w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
731	1726/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 521	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 14,7%]; producent: 1). Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, 2). Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9%]; producent: Rohm & Haas UK Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone, 3). ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jिंगgang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
732	1728/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 604	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3). ChemiHaas (Jiangsu)Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1080 dni od daty produkcji
733	1729/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 615	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3). ChemiHaas (Jiangsu)Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
734	1733/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 363	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 7,4%]; producent: DKSH, SiberHegner & Co. AG, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zurich, Szwajcaria; 2-n-oktyl-4-izotiazolin-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,9%]; producent: Rohm & Haas (UK) Ltd Tyneside Works, Ellison Street-Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 19%], producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy	preparat w postaci dyspersji stosowany jako środek konserwujący do produkcji wyrobów chemii budowlanej, klejów, konserwacji powłok/ zmiana na: preparat w postaci dyspersji stosowany do konserwacji powłok	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	1800 dni od daty produkcji
735	1735/04 z dnia 28.10.2004	Rocima 520	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 73,5%]; producent: 1). Basf AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, 2). Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 10,5%]; producent: 1). Rohm And Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2). Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3). ChemiHaas (Jiangsu)Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4). Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy stosowany jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów, środków ochrony roślin	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
736	1736/04 z dnia 28.10.2004	DULUX PŁYN DO USUWANIA PLEŚNI	ICI POLSKA Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa	Albastine Holland B.V., Hogesteeg 27e, 5324 AA Ammerzoden, Holandia	chlorek alkoilo-dimetylo-benzylu-amonowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,7%]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn do usuwania pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
737	1737/04 z dnia 28.10.2004	DULUX OWAD - KILER	ICI POLSKA Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa	ICI Paints, Wexham Road Slough, Berkshire SL2 5DS., Wielka Brytania	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producent: Bayer Environmental Science, Speciality Active Consumer Products, Energieweg 1, P.O. Box 231, 3640 AE Mijdrecht, Holandia	ciecz do zwalczania owadów drążących drewno, ich jaj i larw, w każdym rodzaju drewna stosowanego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń konstrukcyjne, likwiduje już obecnie owady oraz chroni drewno przed ich atakiem w przyszłości	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	7 lat od daty produkcji
738	1743/04 z dnia 28.10.2004	BIOGEL B	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pelczyn 55, 56-100 Wołów	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pelczyn 55, 56-100 Wołów	Vantocil IB (polimer 20% chlorowodoru polihexametylobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,5%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciecz o wysokiej lepkości, przeznaczona do utrzymywania higieny podujowej zwierząt, stosowana przez zamaczanie strzyków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
739	1744/04 z dnia 28.10.2004	BIOGEL SUPER	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pelczyn 55, 56-100 Wołów	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pelczyn 55, 56-100 Wołów	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,1%]; producent: Atacama Minerals Corp., 885 W. Georgia St., Ste 1320 Vancouver, British Columbia V6C 3E8, Kanada	ciecz o konsystencji żelowej, przeznaczona do utrzymania higieny podujowej zwierząt, stosowana przez zamaczanie strzyków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
740	1745/04 z dnia 28.10.2004	BIOPIANA	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pelczyn 55, 56-100 Wołów	Ekochemia s.c. Andrzej Grobelny, Tomasz Grobelny, Pelczyn 55, 56-100 Wołów	Vantocil IB (polimer 20% chlorowodoru polihexametylobiguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,1%]; producent: Avecia Biocides, Hexagon House Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciecz przeznaczona do mycia wymion i strzyków bezpośrednio przed dojem, stosowana bezpośrednio lub w formie piany myjąco-pielegnującej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
741	1746/04 z dnia 28.10.2004	FINK-ANTISEPT A Środek do dezynfekcji powierzchni zawierający alkohol	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbestraße 16, D-59069 Hamm, Niemcy	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy; propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy	ciecz dezynfekująca-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dezynfekcja powierzchni wykonanych z metali i tworzyw sztucznych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
742	1748/04 z dnia 28.10.2004	FINK-ANTISEPT G Środek dezynfekujący skuteczny przeciw listerii	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorek benzylu-C12-16 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 6,7%]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwhich, GB-Cheshire, CW9 6GB, Wielka Brytania; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,35%]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Str. 20, D-36381 Schluchtern 1, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (do dezynfekcji powierzchni, aparatów i urządzeń)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
743	1748/04 z dnia 28.10.2004	FINK-FC 2062 Dezynfekcyjny środek czyszczący dla przetwórstwa spożywczego i rolnictwa	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorek benzylu-C12-16 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,7%]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwhich, GB-Cheshire, CW9 6GB, Wielka Brytania; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,9%]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Str. 20, D-36381 Schluchtern 1, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w produkcji, w przetwórstwie oraz obróbce żywności w przemyśle spożywczym oraz w rolnictwie i hodowli zwierząt do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
744	1749/04 z dnia 28.10.2004	FINK-ANTISEPT HR Środek do dezynfekcji higienicznej rąk zawierający alkohol	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy; propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35%]; producent: Chemikalien Scheins, Lukasstr. 25, D-52070 Aachen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana do pielęgnacyjnej dezynfekcji skóry rąk we wszystkich rodzajach przemysłu, ma działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i zarodnikobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
745	1750/04 z dnia 28.10.2004	FINK-FC 21 Alkaiczna piana czyszcząca z aktywnym chlorem	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorań (I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,1% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym (powierzchnie metalowe, ceramiczne i z tworzyw sztucznych)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
746	1751/04 z dnia 28.10.2004	FINK-FC 30 Alkaiczna piana czyszcząca-dezynfekująca	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	n-C10-16 alkilotrimetylodiaminy , CAS: 139734-65-9 [zaw. 0,5%]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, D-45127 Essen, Niemcy	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym i produkcji napojów (do powierzchni mających kontakt z żywnością (do powierzchni metalowych, ceramicznych i z tworzyw sztucznych; do czyszczenia kadzi do warzenia, kadzi fermentacyjnych, kadzi na zacier itp.)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
747	1752/04 z dnia 28.10.2004	FINK-FC 56 Środek czyszczący do maszyn do peklowania kwaśny, dezynfekujący, nadający się do układów CIP	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorek benzylu-C12-14 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 85409-22-9 [zaw. 1,25%]; producent: Lonza Ltd., Muncheinsteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz dezynfekująco-czyszcząca stosowana w przemyśle spożywczym do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń do peklowania, maszyn do peklowania, iniektorów do peklowania oraz oczyszczarek bębnowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
748	1753/04 z dnia 28.10.2004	ODTŁUSZCZACZ FINK Kombinowany środek czyszcząco-dezynfekujący	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorań (I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5% akt.chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz powierzchni niemających kontaktu z żywnością, do usuwania zabrudzeń organicznych o bardzo wysokim udziale białka, może być stosowany w technologii CIP	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
749	1754/04 z dnia 28.10.2004	FINK-STERIL Środek dezynfekujący z aktywnym chlorem	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorań(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 7,5% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji we wszystkich dziedzinach przetwórstwa spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do powierzchni niemających kontaktu z żywnością, do wybielania powierzchni zafarbowanych materiałem organicznym (krew, barwniki roślinne) oraz jako wzmacniacz do czyszczenia do alkalicznych roztworów czyszczących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
750	1755/04 z dnia 28.10.2004	FINK - STERIL SD Pieniący środek do dezynfekcji powierzchni z aktywnym chlorem	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlorań(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 7,5% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym (powierzchnie metalowe, ceramiczne i z tworzyw sztucznych); do bielenia powierzchni zafarbowanych substancjami organicznymi (krew, barwniki roślinne); do zwalczania czarnej pleśni (<i>Aspergillus niger</i>)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
751	1756/04 z dnia 28.10.2004	FINK-69 CIP Wysokoalkaliczny środek do czyszczenia i dezynfekcji	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	chlora(n)I sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5% aktywnego chloru]; producent: Bayer AG, Geschäftsbereich AC, D-5090 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym (do kadzi warzelnych, chłodnic warzelnianych, separatorów, aparatów płytowych, pras do owoców, lejów wodnych, pomp z koncentratami i do wyparek)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
752	1757/04 z dnia 28.10.2004	ÓKORON 12 Kwaśny środek dezynfekujący z 15% kwasem nadoctowym	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: Solvay Interox GmbH, Misburger Str. 81 b-c, D-30625 Hannover, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przetwórstwie spożywczym, przemyśle piwowarskim i produkcji napojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
753	1758/04 z dnia 28.10.2004	ÓKORON 13 Kwaśny środek dezynfekujący	POLOR Sp. z o.o., ul. Modra 33, 71-221 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 3,0%]; producent: Solvay Interox GmbH, Misburger Str. 81 b-c, D-30625 Hannover, Niemcy	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przetwórstwie spożywczym (ze stali szlachetnej), a także z tworzyw sztucznych; teflon, politylen i polipropylen, minkadur, PCV, NBR i EPDM)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
754	1760/04 z dnia 28.10.2004; 1760/04 z dnia 30.11.2011	WEICOPER Lf -10	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła/ zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa/ zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Solvay Interox GmbH Co. KG Parselstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy	kwas nadoctowy [zaw. 15%]; producent: Solvay Interox GmbH Co. KG Parselstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy; nadtlenek wodoru [zaw. 20%]; producent: Solvay Interox GmbH Co. KG Parselstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy; zmiana na: kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 15 g/100g]; producent: Solvay Interox GmbH Co. KG Parselstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy; nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 20g/100g]; producent: Solvay Interox GmbH Co. KG Parselstrasse 6, Bitterfeld, Niemcy	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
755	1762/04 z dnia 28.10.2004; 1762/04 z dnia 22.11.2011	SLIMCIDE 4139	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła/ zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa/ zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła/ zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	siarczan tetrakis(hydroksymetylo) fosfoniowy (2:1) CAS 55566-30-8 [zaw. 30%]; producent: Rhodia Consumer Specialties Ltd, Z 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym (nie mających kontaktu z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania/ zmiana na: produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
756	1763/04 z dn. 30.11.2004	DEZYNFEKTANT HY	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15% ± 0,5%]; producent: "BIOCHEM-ART" Cezary GÓRAL, Beata GÓRAL, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk; nadtlenek wodoru (inna nazwa: perhydrol, woda utleniona) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20% ± 1%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	produkt stężony, ciekły, do dezynfekcji w przemyśle cukrowniczym i owocowo-warzywnym; m.in. stosowany do dezynfekcji zasobników, płuczek i myjek, krajalcin, przenośników i transporterów, zbiorników buforowych, wód barometrycznych, instalacji technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
757	1764/04 z dn. 28.10.2004	DEZYNFEKTANT PROCESOWY	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 3%±1%]; producent: "BIOCHEM-ART" Cezary GÓRAL, Beata GÓRAL, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk; nadtlenek wodoru (inna nazwa: perhydrol, woda utleniona) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20% ± 1%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	produkt stężony, ciekły, do dezynfekcji oraz konserwacji wód technologicznych, używanych w procesie przetwarzania roślin okopowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
758	1765/04 z dn. 28.10.2004	DEZYNFEKTANT BEZPOŚREDNI	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	"BIOCHEM-ART" Cezary Góral, Beata Góral, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk	nadtlenek wodoru stężony (inna nazwa: perhydrol, woda utleniona) , CAS: 7722-84-1 [zaw. 34%±1%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożyciem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt, stosowana jest również w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami i powstawania śluzu, produkt również służy do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, mających kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, produkt przeznaczony jest do stosowania w miejscach publicznych i prywatnych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle spożywczym	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11, 12	3 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
759	1766/04 z dn. 28.10.2004	Black Jack Bulls Eye	Axall, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producent: Safeguard Chem. Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	produkt w postaci płynu stosowany do zwalczania szerszeni i os	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
760	1771/04 z dn. 28.10.2004	Preparat akwarystyczny TRYPFLAVIN®	ZOOLEK, ul. Wypiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wypiańskiego 27, 94-003 Łódź	chlorek 3,6-diamino-10-metyloakrydynowy , CAS: 8063-24-9 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Barwników "ORGANIKA", ul. A. Struga 29, 95-100 Zgierz; 2) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelongowska 30, 61-626 Poznań; 3) Ivory Trace, Dutt Road, Baroda, 390005 Gukarat State, Indie	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
761	1780/04 z dn. 28.10.2004	SANINET- Płyn do mycia urządzeń sanitarnych o zapachu Citronelle	OCEANIC Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Kosmetyczne, ul. Łokietka 58, 81-736 Sopot	OCEANIC Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Kosmetyczne, Zakład Produkcyjny, Trańki Małe 11a, 83-034 Trańki Wielkie k/Gdańska	chlorek alkilodometylobenzylamoniumowy (inna nazwa: alkybenzyl dimethyl ammonium chloride) , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,3%]; producent: RHODIA HPCI; 40, rue de la Haie-Coq, F-93306 Aubervilliers Cedex, Francja	wodny roztwór o działaniu przeciwbakteryjnym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, WC, zlewów, pojemników na śmieci, powierzchni glazurowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
762	1783/04 z dn. 28.10.2004	Agrisept Tabs	MEDIVET Trojaneek-Szerement Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem/ zmiana na: MEDIVET S. A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Medentech Limited, Whitmill Industrial Estate, Clonard Road, Wexford, Irlandia	sol sodowa kwasu dichloroizocyanurowego , CAS: 2893-78-9 [zaw. 2,5g w tab. o masie 5g]; producent: Clearon Corp., 95 MacCorkle Avenue S. W., South Charleston, WV 25303, Stany Zjednoczone / zmiana na: trojekozen sodu (inna nazwa: sol sodowa kwasu dichloroizocyanurowego) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 2,5g w tab. o masie 5g]; producent: Clearon Corp., 95 MacCorkle Avenue S. W., South Charleston, WV 25303, Stany Zjednoczone Ameryki	tabletki do przeduđowej i poudođowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udođowego oraz rąk dojarzy/zmiana na: tabletki do przeduđowej i poudođowej dezynfekcji strzyków, sprzętu udođowego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji
763	1784/04 z dn. 28.10.2004	SANAJOD	"Ravet" Sp. z o.o., ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław	Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forli, Włochy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,3%]; producent: Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forli, Włochy	<i>ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością), przedmiotów i sprzętu stosowana w hodowli zwierząt oraz do dezynfekcji wody pitnej / zmiana na: ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i sprzętu (nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt) stosowanego w hodowli zwierząt</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
764	1785/04 z dn. 28.10.2004	HYPRELVA SF	Timac Agro Luboń Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger- BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 13%]; producent: Basf Aktiengesellschaft E-EVD/Q-J550, 67056 Ludwigshafen/ Rhein, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw.8%]; producent: Huntsman, Trinity Street, B69 4XB Oldbury, Wielka Brytania; chlorek dwudecylowego i dwumetylowego amonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5%]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, 42041 Wuppertal, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, środków transportu oraz sprzętu do hodowli zwierząt domowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
765	1797/04 z dn. 28.10.2004	Preparat akwarystyczny AKTIVCHLOR	ZOOLEK, ul. Wypiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wypiańskiego 27, 94-003 Łódź	dwuchloroizocyanuran sodu dwuwodny , CAS: 51580-86-0 [zaw. 5%]; producenci: 1) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelongowska 30, 61-626 Poznań; 2) Merck KGaA, 64293 Darmstadt, Frankfurter Str. 250, Niemcy	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach i ozdobnych oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
766	1798/04 z dn. 28.10.2004	Preparat akwarystyczny AKTIVCHLOR-S	ZOOLEK, ul. Wypiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wypiańskiego 27, 94-003 Łódź	dwuchloroizocyanuran sodu dwuwodny , CAS: 51580-86-0 [zaw. 40%]; producenci: 1) Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelongowska 30, 61-626 Poznań; 2) Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	tabletki z mieszaniny suchych substancji czynnych z neutralnymi solami rozpuszczalnymi w wodzie, przeznaczone do dezynfekcji wody w akwariach oraz ozdobnych oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
767	1799/04 z dn. 28.10.2004	QUATERSAN	"Ravet" Sp. z o.o., ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław	Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forli, Włochy	chlorek benzalkonium , CAS: 68989-00-4 [zaw.20%]; producent: Chemifarma S.P.A., Via Don E. Servadei n. 16, 47 100 Forli, Włochy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni, środków transportu, narzędzi, sprzętu w hodowli zwierząt, do dezynfekcji i mycia rąk oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji
768	1801/04 z dn. 28.10.2004	DINAMIC	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "POLNET" Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań	Medi Chimica International SRL, Via Del Paracadutista 9, 42100 Reggio Emilia, Włochy	chloramina T3 hydrat (mieszanina: amid kwasu para-toluenosulfonowego- 20%, sol sodowa chloramidu kwasu para-toluenosulfonowego- 80%) , CAS: 7080-50-4 [zaw. 99,5-100%]; producent: Akzo Nobel Chemicals S.p. A., Via Vismara 80 - 20020 Arese (MI), Włochy	produkt w postaci proszku do dezynfekcji budynków inwentarskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
769	1802/04 z dn. 28.10.2004	REMIX - DERMASEPT	"Firma ReineX" Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	"Firma ReineX" Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra 7, 57-330 Szczytna	kompleks 1-winyli-2-pirolidonu z jodem (PVP - iodine) , CAS: 25655-41-8 [zaw. 5%]; producent: International Speciality Products, 1361 Alps Rd., Wayne NJ 07470, Stany Zjednoczone	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk stosowany w przemyśle spożywczym oraz w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
770	1805/04 z dn. 28.10.2004	Dodatek antypleśniowy 500 ml	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-010 Police	Innovation Products GmbH, Haverloh 11, D-41366 Schwalmthal, Niemcy	cocobenzylidimetylammoniumchloride , CAS: 61789-71-7 [zaw. 1,5% ± 0,5%]; producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płynny dodatek antypleśniowy do farb, zapraw murarskich, tynków, klejów do tapet/ zmiana na: płynny dodatek antypleśniowy do zapraw murarskich, tynków.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
771	1806/04 z dn. 28.10.2004	Preparat do usuwania mchu i glonów 500 ml	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-010 Police	Innovation Products GmbH, Haverloh 11, D-41366 Schwalmthal, Niemcy	cocobenzylidimetylammoniumchloride , CAS: 61789-71-7 [zaw. 4% ± 1%]; producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płynny środek do niszczenia glonów stosowany na powierzchniach murowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
772	1807/04 z dn. 28.10.2004	LT 1200 - S.I.PINNE antybakteryjny środek do mycia i odświeżania toalet	Jan Trochimczyk i S-ka LINEA TRADE Import-Export Sp.J., ul. Chorzowska 12, 44-100 Gliwice	ECOCHEM srl, Via del Lavoro, 10, 24058 Romano di Lombardia /BG/, Włochy	chlorek benzalkoniowy (inna nazwa: LINQUAD BLM 50) , CAS: 8001-54-5 [zaw. 2,5%]; producent: EIGENMANN&VERONELLI S.p.A, 3 via Wittgens, 20-123 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do antybakteryjnego mycia i odświeżania toalet, sprzętu i wyposażenia łazienek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
773	1808/04 z dn. 28.10.2004	LT 1100 - WC/O OMEGA - antybakteryjny środek do mycia sanitariatów	Jan Trochimczyk i S-ka LINEA TRADE Import-Export Sp.J., ul. Chorzowska 12, 44-100 Gliwice	ECOCHEM srl, Via del Lavoro, 10, 24058 Romano di Lombardia /BG/, Włochy	kwias chlorowodorowy , CAS: 7647-01-0 [zaw.12% +/-2%]; producent: BRENNTAG S.p.A., 22 via Kuliscioff, 20-152 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do antybakteryjnego mycia sanitariatów, usuwa osady wapienne i ślady rdzy	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
774	1810/04 z dn. 30.11.2004	KATRIT GAMA	Bis-Podex Sp. J., Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Tęczowa 29, 62-800 Kalisz	"Katres" SPOL. S.R.O., Jirihlo Ze Vtelna 1731, 193 21 Praga, Czechy	chlorek alkil-benzyl-dimetyl amoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,7%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, 3800 AE Amersfoort, Holandia; wodorotlenek węgla miedzi , CAS: 12069-69-1 [zaw. 13%]; producent: Jakota Bohemia, s. r. o. - dovozce, Soukenicka 7, 110 00 Praga 1, Czechy	ciecz przeznaczona do profilaktycznej ochrony drewna przed owadami, pleśniami i grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
775	1814/04 z dn. 30.11.2004	KATRIT BaQ	Bis-Podex Sp. J., Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Tęczowa 29, 62-800 Kalisz	"Katres" SPOL. S.R.O., Jirihlo Ze Vtelna 1731, 193 21 Praga, Czechy	chlorek alkil-dimetyl-benzyl amoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 30%]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, 3800 AE Amersfoort, Holandia; kwias borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 30%]; producent: Jakota Bohemia, s. r. o. - dovozce, Soukenicka 7, 110 00 Praga 1, Czechy	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed grzybami, pleśniami i owadami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
776	1815/04 z dn. 30.11.2004	MEGAN	DABEX S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	Zakład Chemii Gospodarczej M. Jarzębowski i S. Bara S.C., Rusociny 25 A, 97-306 Grabica	Irgasan DP 300 (trichosan 2,4,4-trichloro-2-hydroksy-difenyle-eter) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,02%]; producent: Ciba Speciality Chemicals, Klybechstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	mydło w płynie przeznaczone do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
777	1818/04 z dn. 30.11.2004	AVITAPED Antybakteryjny preparat do pielęgnacji rąc i kopyt	"AVITA" Stanisław Pawlik - Sławomir Rutz Sp. J., ul. Leśna 8, 86-031 Osielesko	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	chlorek benzalkonium , CAS: 8001-54-5 [zaw.2%]; producent: AKZO NOBEL Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lipsinweg 075 ZG Herkenbosch, Holandia	płynny, antybakteryjny preparat do sporządzania rozcieńczeń roboczych, przeznaczony do pielęgnacji rąc i kopyt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
778	1819/04 z dn. 30.11.2004	AVITAIOD	"AVITA" Stanisław Pawlik - Sławomir Rutz Sp. J., ul. Leśna 8, 86-031 Osielesko	CID LINES NV/SA, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,4%]; producent: SQM EUROPE, Sint-Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp, Belgia	płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
779	1823/04 z dn. 21.01.2005	Ultracide CU	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,6% w/w]; producenci: Rohm&Haas, La Tour de Lyon, 185, Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja; Textron, Girona 34, 08400 Granollers, Hiszpania	ciecz, produkt stosowany do zabezpieczania paliw płynnych, olejów przed rozwojem mikroorganizmów i przed powstawaniem śluzów zanieczyszczających paliwa	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
780	1824/04 z dn. 30.11.2004	Urinex	<i>Petmar - Łagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław/ zmiana na: Eilfix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław</i>	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy	kwias solny , CAS: 7647-01-0 [zaw. 9%]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy	płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy środek czyszczący przeznaczony do stosowania w toaletach i urządzeniach sanitarnych ośrodków użyteczności publicznej np. w biurach, szkołach, zakładach przemysłowych, gastronomii, hotelach, placówkach zbiorowego żywienia; przeznaczony do stosowania na powierzchnie odporne na działanie kwasów, m.in. pisuary, wanny	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
781	1826/04 z dn. 30.11.2004	Spülan GSM	Petmar – Lagowska Sp.J., ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław/ zmiana na: Eifix Polska Spółka Jawna Anna Łagowska, ul. Krzemieniecka 109, 54-613 Wrocław	Becker-Chemie GmbH, Westring 87-89, D-33818 Leopoldshöhe, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 20%]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Str. 10, D-609 Bielefeld, Niemcy	<i>plłynny środek myjąco dezynfekujący do przemysłowych zmywarek naczyń z automatycznym dozownikiem płynu myjącego; do mycia naczyń i sprzętu kuchennego mającego kontakt z żywnością; przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia/ zmiana na: Ciecz, środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji naczyń i sprzętu kuchennego mającego kontakt z żywnością, do stosowania w przemysłowych zmywarkach naczyń z automatycznym dozownikiem płynu myjącego, przeznaczony dla przemysłu spożywczego, gastronomii oraz placówek zbiorowego żywienia</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
782	1827/04 z dn. 30.11.2004	Parmetol D 22	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzotriazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10% w/w]; producent: Avecia GmbH, Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
783	1830/04 z dn. 30.11.2004	Parmetol DF 19 forte	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.10%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20% w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
784	1831/04 z dn. 30.11.2004	Parmetol DF 27	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.9%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 5,5% w/w]; producent: CIBA GmbH, Chemiestrasse, 68623 Lampertheim, Niemcy; sól cynkowa pirytionu , CAS: 13463-41-7 [zaw. 6,5% w/w]; producent: Arch Chemicals, Swords, Dublin, Irlandia	dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
785	1832/04 z dn. 30.11.2004	MULTI sept	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	Homclean Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowo- Hurtowe, ul. Fabryczna 12a, 64-200 Wolsztyn	n-propanol , CAS: 71-23-80 [zaw. 34%]; producent: Sasol/Condea, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 19,5%]; producent: Sasol/Condea, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,075%]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (białół, pótek, elementów wyposażenia gabinetów kosmetycznych, fryzjerskich, siłowni, klubów fitness itp.) poprzez spryskiwanie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
786	1833/04 z dn. 30.11.2004	SKIN sept	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	P.P.H. TESS s.c. M. Maksymowicz, S. Maksymowicz, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 55%]; producent: Sasol Solvens Germany, Anckelmanns Platz 1, D-25537, Niemcy; chlorek benzyloalkilaminowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,1%]; producent: Handsman Castiglione, Castiglione Delle Stivier, Via Cavour 50, 46-043 Castiglione Delle Stivier, Włochy; diglukonian chlorheksydny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne, Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, Lódź	<i>ciecz przeznaczona do higienicznej dezynfekcji czystych rąk, dezynfekcji czystych powierzchni roboczych mających kontakt z żywnością, powierzchni i sprzętu w gabinetach odnowy biologicznej i kosmetycznych oraz do dezynfekcji poprzez spryskiwanie drobnego sprzętu fryzjersko-kosmetycznego/ zmiana na: ciecz przeznaczona do higienicznej dezynfekcji czystych rąk, dezynfekcji czystych powierzchni roboczych nie mających kontakt z żywnością, powierzchni i sprzętu w gabinetach odnowy biologicznej i kosmetycznych oraz do dezynfekcji poprzez spryskiwanie drobnego sprzętu fryzjersko-kosmetycznego</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji
787	1836/04 z dn. 30.11.2004	Parmetol HF 25	FORCHEM Mirosław Zubr, ul. Heroldów 15B/1,01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw.4%w/w]; producent: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 8% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
788	1837/04 z dn. 30.11.2004	Parmetol K 25	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 6	19 miesięcy od daty produkcji
789	1838/04 z dn. 30.11.2004	Ultracide FRA	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 16% w/w]; producenci: Rohm&Haas, La Tour de Lyon, 185, Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja; Textron, Girona 34, 08400 Granollers, Hiszpania	ciecz, produkt do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kapiące przewodnice i inne technologiczne układy wodne; może być używany do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecz walcownicze, układy hydrauliczne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 13	12 miesięcy od daty produkcji
790	1840/04 z dn. 30.11.2004	Ultracide BF	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10% w/w]; producenci: 1. Arch, An der Hoffnung 125, 40885 Ratingen, Niemcy; Prom, 89 High Street, Caterham CR3 5UH, Wielka Brytania; biphenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 21% w/w]; producent: Bayer Chemicals S.L., Moll de Barcelona, World Trade Center, Edificio Norte 7 a Planta, Barcelona, Hiszpania	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i innych; do konserwacji emulsji czy roztworów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, ciecz walcownicze, układy hydrauliczne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 6, 13	24 miesiące od daty produkcji
791	1842/04 z dnia 30.11.2004	OMNISEPT	Pet Food World Lech Szczepiński, ul. Wesola 1D, 70-884 Szczecin	Menno Chemie-Vertrieb GmbH, Langer Kamp 104, D-22850 Norderstedt, Niemcy	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.20-25%]; producent: Tensid-Chemie Vertriebsgesellschaft GmbH, Maarweg 163, 50825 Kolin, Niemcy; aldehyd formalinowy , CAS: 50-00-0 [zaw.15-20%]; producent: CVH Chemie-Vertrieb Hannover GmbH & Co KG, Podbielskistr. 22, 30163 Hannover, Niemcy; chlorek benzyloalkilamonowy , CAS: 85409-22-9 [zaw. 1-5%]; producent: Tensid-Chemie Vertriebsgesellschaft GmbH, Maarweg 163, 50825 Kolin, Niemcy	płyn do działania bakteriobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wszystkich powierzchni (również porowatych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi) w miejscach hodowli, czasowego przetrzymywania i transportu zwierząt, klatek w hodowli zwierząt futerkowych i drobnego inwentarza oraz sprzętu i wyposażenia weterynaryjnego i zootechnicznego, do stosowania w ogniskach chorób zakaźnych i do dezynfekcji profilaktycznej, szczególnie w hodowli drobiu i świń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 3	24 miesiące od daty produkcji
792	1843/04 z dnia 30.11.2004	Alba Super	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	N, N Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chlorid (polimer) , CAS: 25988-97-0 [zaw.34%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Polimer N-metylimetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: polimer, [zaw. 340 mg/g (34%)]; producent: 1. Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaal 159, B-9000 GENT, Belgia 2. Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakteriobójczym i przeciw glonom/ zmiana na: płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2/ zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. I gr. 5	2 lata od daty produkcji
793	1844/04 z dnia 30.11.2004	Calzelos	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	benzododecyniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw.12%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw.12%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 240 mg/g] producent: 1) Stepan Europe, CHEMIN JONGKING BP 127, F-38343 VOREPPE, Francja 2) Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchenseinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakteriobójczym i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
794	1845/04 z dnia 30.11.2004	Aquablanc O₂	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikolajczyka 25, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	42,8% -wy siarczan nadtlenu potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. aktywnego tlenu 4,7%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 940 mg/g] wytwórcy: 1) United Initiators GmbH & Co. KG, Dr. Gustav-Adolph-Str 3, 82049 Pullach, Niemcy 2) Du Pont de Nemours (Nederland) B.V. Baanhoekweg 22, 3313 LA Dordrecht, Holandia	granulat do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
795	1846/04 z dnia 30.11.2004	Aktywny tien tabletki 20g	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikolajczyka 25, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	42,8% -wy siarczan nadtlenu potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. aktywnego tlenu 4,7%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 940 mg/g] wytwórcy: 1) United Initiators GmbH & Co. KG, Dr. Gustav-Adolph-Str 3, 82049 Pullach, Niemcy 2) Du Pont de Nemours (Nederland) B.V. Baanhoekweg 22, 3313 LA Dordrecht, Holandia	tabletki do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
796	1847/04 z dnia 30.11.2004	Multisan	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikolajczyka 25, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	benzododecyniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw.0,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw.0,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 10 mg/g] producenci: 1) Stepan Europe, CHEMIN JONGKING BP 127, F-38343 Voreppe, Francja; 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn czyszcząco-dezynfekcyjny do pomieszczeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
797	1849/04 z dnia 30.11.2004	Chemochlor T duże tabletki 200g	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikolajczyka 25, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	kwas trichloroizocyjanurowy , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 90%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: symklozen [inna nazwa: kwas trichloroizocyjanurowy] , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 990 mg/g (zaw. aktywnego chloru 900mg/g)]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemical Co., Ltd. Hengshui City, Hebei Province of China, 58 Main Street, Chiny; 2) Heze Huayl Chemical Co., Ltd. Juancheng, Shandong, Chiny; 3) Ercros S.A. Avda, Diagonal, 595 08014 Barcelona, Hiszpania	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
798	1850/04 z dnia 30.11.2004	Alba	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikolajczyka 25, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	benzododecyniumchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw.8,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; miristalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw.8,5%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy / zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 170 mg/g] producenci: 1) Stepan Europe, CHEMIN JONGKING BP 127, F-38343 Voreppe, Francja; 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji wody basenowej o działaniu bakterioobójczym i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
799	1851/04 z dnia 30.11.2004	Multifunkcyjne tabletki 200g/ zmiana na: Multifunkcyjne tabletki	<i>Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec</i>	<i>Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy</i>	kwasy trichloroizocyanurowy , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 90%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: kwasy trichloroizocyanurowy , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 970 mg/g, zaw. aktywnego chloru 900 mg/g] producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy siarczan (VI) miedzi (II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 mg/g] producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: 1. symklozen [inna nazwa: kwasy trichloroizocyanurowy] , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 970 mg/g]; producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy 2. siarczan miedzi/siarczan (VI) miedzi (II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 mg/g]; producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: symklozen , CAS: 87-90-1 [zaw. 970 mg/g]; producenci: 1. Ercros S.A., Avda Diagonal, 595 08014 Barcelona, Hiszpania, 2. Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd., Hengshui City, Hebei Province of China 58 Main Street, Chiny, 3. Heze Huayi Chemical Co. Ltd., Juancheng, Shandong, Chiny siarczan miedzi/siarczan (VI) miedzi (II) CAS: 7758-98-7 [zaw. 10 mg/g]; producenci: 1. Manica SpA, Via all'Adige, 4, 38068 Rovereto, Włochy, 2.	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
800	1852/04 z dnia 30.11.2004	Aktywny tlen tabletki 200g	<i>Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec</i>	<i>Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy</i>	42,8% -wy siarczan nadtlenu potasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. aktywnego tlenu 4,7%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 940 mg/g] wytwórcy: 1) United Initiators GmbH & Co. KG. Dr. Gustav-Adolph-Str 3, 82049 Pullach, Niemcy 2) Du Pont de Nemours (Nederland) B.V. Baanhoekweg 22, 3313 LA Dordrecht, Holandia	tabletki do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
801	1853/04 z dnia 30.11.2004	Chemochlor płynny	<i>Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218</i>	<i>Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240</i>	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16% ± 3% aktywnego chloru]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 192 mg/g ± 6mg/g (16% ± 3%) aktywnego chloru]; producent: 1. AUG. HEDINGER GmbH & Co. KG Heiligenwiesen 26, D-70327	ciecz do dezynfekcji wody basenowej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
802	1854/04 z dnia 30.11.2004	Chemochlor T szybkie tabletki	<i>Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec</i>	<i>Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy</i>	kwasy trichloroizocyanurowy , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 56%±2%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: symklozen [inna nazwa: kwasy trichloroizocyanurowy] , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 540-580 mg/g]; producent: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-732540 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: symklozen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 540-580 mg/g]; producent: 1. Ercros S.A., Avda Diagonal, 595 08014 Barcelona, Hiszpania, 2. Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd., Hengshui City, Hebei Province of China 58 Main Street, Chiny, 3. Heze Huayi Chemical Co. Ltd., Juancheng, Shandong, Chiny	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
803	1855/04 z dnia 30.11.2004	Aktywny tlen płynny	<i>Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec</i>	<i>Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy</i>	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. nadtlenku wodoru 19%]; producent: Chemoform GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 190mg/g (19%)]; producent: 1) Brenntag GmbH, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim an der Ruhr, Niemcy 2) Hugo Häffner Vertrieb GmbH & co. KG, Friedrichstr. 3, 71679 Asperg, Niemcy 3) Evonic Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy 4) Solvay GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy 5) Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" Spółka Akcyjna, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy, Polska	płyn do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
804	1856/04 z dnia 30.11.2004	Chemochlor T granulat 65	<i>Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/</i> zmiana na: Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	<i>Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/</i> zmiana na: Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	sól kwasu dichloroizocyjanurowego , CAS: 51580-86-0 [zaw. aktywnego chloru 56%±2%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (inna nazwa: sól kwasu dichloroizocyjanurowego), CAS: 51580-86-0 [1000mg/g (zaw. aktywnego chloru 550-570mg/g)]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemical Co., Ltd. Hengshui City, Hebei Province of China, 58 Main Street, Chiny; 2) Juancheng Jianrong Chemical Co. Ltd. East Industrial Area Of Juancheng County, Shandong, Chiny; 3) Heze Huayai Chemical Co., Ltd. Juancheng, Shandong, Chiny; 4) Ercros S.A. Avda, Diagonal, 595 08014 Barcelona, Hiszpania	granulat do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
805	1857/04 z dnia 30.11.2004	Chemochlor T tabletki 20g	<i>Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/</i> zmiana na: Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	<i>Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/</i> zmiana na: Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	kwasy trichloroizocyjanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. aktywnego chloru 90%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: symklozen [inna nazwa: kwasy trichloroizocyjanurowe], CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 990 mg/g (zaw. aktywnego chloru 900mg/g)]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemical Co., Ltd. Hengshui City, Hebei Province of China, 58 Main Street, Chiny; 2) Heze Huayai Chemical Co., Ltd. Juancheng, Shandong, Chiny; 3) Ercros S.A. Avda, Diagonal, 595 08014 Barcelona, Hiszpania	tabletki do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
806	1858/04 z dnia 30.11.2004	Sauna - Reiniger	<i>Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/</i> zmiana na: Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	<i>Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/</i> zmiana na: Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2,5%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; benzododecylchlorid , CAS: 139-07-1 [zaw. 0,75%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; mirstalkoniumchlorid , CAS: 139-08-2 [zaw. 0,75%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 25mg/g (2,5%)]; producenci: 1) Brenntag GmbH, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim an der Ruhr, Niemcy; 2) Hugo Häffner Vertrieb GmbH & Co. KG, Friedrichstr. 3, 71679 Asperg, Niemcy; 3) Evonic Industries AG, Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Niemcy; 4) Solvay GmbH, Hans Böckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15mg/g (1,5%)]; producenci: 1) Stepan Europe, CHEMIN JONGKING BP 127, F-38343 VOREPPE, Francja; 2) Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Deutschland, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny bakterioobójczy środek do czyszczenia saun	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
807	1859/04 z dnia 30.11.2004	Aquablanc płynny	<i>Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/</i> zmiana na: Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	<i>Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/</i> zmiana na: Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. nadtlenku wodoru 19%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy; N, N-dimetyl-2-hydroxypropylammonium chlorid (polimer) , CAS: 25988-97-0 [zaw. 3%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 190mg/g (19%)]; producent: 1) Brenntag GmbH, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim an der Ruhr, Niemcy 2) Hugo Häffner Vertrieb GmbH & Co. KG, Friedrichstr. 3, 71679 Asperg, Niemcy 3) Evonic Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy 4) Solvay GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy 5) Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" Spółka Akcyjna, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 23, 24-110 Puławy, Polska	płyn do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
808	1860/04 z dnia 30.11.2004	Aquablanc A	<i>Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec/</i> zmiana na: Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	<i>Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/</i> zmiana na: Chemofarm AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	N, N-dimetyl-2-hydroxypropylammonium chlorid (polimer) , CAS: 25988-97-0 [zaw. 34%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy/ zmiana na: polimer N-metylmetylaniny (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: polimer, [zaw. 340 mg/g]; producent: 1. Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 GENT, Belgia 2. Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji wody basenowej metodą tlenową, wspomaga działanie aktywnego tlenu, działa bakterioobójczo i przeciw glonom	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
809	1861/04 z dnia 30.11.2004	Chemochlor CH granulat	<i>Chemofarm Polska Sp. z o.o., ul. Mikołajczyka 25, 41-200 Sosnowiec</i>	<i>Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy</i>	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. aktywnego chloru 70% ± 3%]; producent: Chemofarm GmbH & Co. KG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	granulat do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
810	1866/04 z dnia 30.11.2004	Harpic Aktywny Żel Cyszczący	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwas mrówkowy 85% , CAS: 64-18-6 [zaw. 1,29%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; kwasy cytrynowy monohydrat , CAS: 5949-29-1 [zaw. 1,0938 %]; producent: Jungbunzlauer International AG, St. Alban-Vorstadt 90, 4002 Basel, Szwajcaria; chlorek benzalkoniowy 80% , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,36%]; producent: STEPAN EUROPE, 38349 Voreppe cedex, Francja; producent: Lonza Sales AG c/o Infra-Serv Plant Gendorf DE 84508 Burgkirchen, Gendorf	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji muszli klozetowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
811	1867/04 z dnia 30.11.2004	BACILLOCID rasant	"Skamex Company Ltd" Sp. z o.o., ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź	Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 10%]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy; chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 6%]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy; chlorek didecyldimetyleamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6%]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
812	1868/04 z dnia 30.11.2004	Stopex - obroża dla psów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	pyrethrum 50% , CAS: 8003-34-7 [zaw. 500mg]; producent: Pyrethrum Bord of Kenia, Nakura 420, Kenia	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
813	1869/04 z dnia 30.11.2004	Stopex - obroża dla kotów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	pyrethrum 50% , CAS: 8003-34-7 [zaw. 269mg]; producent: Pyrethrum Bord of Kenia, Nakura 420, Kenia	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
814	1870/04 z dnia 30.11.2004	Direct - obroża przeciw pasożytom zewnętrznym psów	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 2,5% , CAS: 52315-07-8 [zaw. 550mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
815	1871/04 z dnia 30.11.2004	Direct - obroża dla kotów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 2,5% , CAS: 52315-07-8 [zaw. 296mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
816	1877/04 z dnia 09.12.2004	EFFECT - środek owadobójczy przeciw mrówkom	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna / zmiana na: "UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52G/16, 05-510 Konstancin -Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan mfenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,5%]; producent: LIMARU, Zipstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia	proszek przeznaczony do zwalczania mrówek, pluskiew, karaluchów i innych pasożytów pelzających, bytujących w domu oraz w pomieszczeniach higieny sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
817	1880/04 z dnia 09.12.2004	BIOTOLL - pylisty preparat na osy	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna / zmiana na: "UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52G/16, 05-510 Konstancin -Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	permetryna (inna nazwa: 3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorovinil)-2-dimetylocyklopropankarbamat, cis:trans = 25:75) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5%]; producent: LIMARU, Zipstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia	gotowy do stosowania pylisty preparat przeznaczony do zwalczania os oraz niszczenia ich gniazd	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
818	1881/04 z dnia 09.12.2004	HR - płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	MPS International LDT Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 0,1%]; producent: Azko Nobel Functional Chemicals, Lipsinwag 6, 6075 CE Herkenbosch, Holandia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
819	1886/04 z dnia 09.12.2004	Preparat akwarystyczny HEXACHLOR	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	ZOOLEK, ul. Wyspiańskiego 27, 94-003 Łódź	diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 10%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Pofa-Łódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach i ozdobnych oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
820	1887/04 z dnia 09.12.2004	O.K. - obroża dla psów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 5% , CAS: 52315-07-8 [zaw. 1100mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroża biobójcza przeciw ektopasożytom psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
821	1889/04 z dnia 09.12.2004	O.K. - obroza dla kotów przeciw pasożytom zewnętrznym	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Qualichem Ltd, Sokolska 1041, 276 01 Melnik, Czechy	cypermetryna 5% , CAS: 52315-07-8 [zaw. 592mg]; producent: Bilag Industries Ltd, Vapi, 396-195 Gujarat, Indie	obroza biobójcza przeciw ektopasożytom kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
822	1892/04 z dnia 09.12.2004	Protector Impregnat Koloryzujący do drewna (bezbarwny, biały, heban, jodła, kasztan, mahoń, orzech, palisander, sosna, tik)	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol (1-[2-2'-(4-dwuchlorofenyl)-4-propyl-1,3dioxolan-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; IPBC (kwas karbamidowy 3-jodo-2-propylenoestru) , CAS: 55406-53-6 [zaw.0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
823	1893/04 z dnia 09.12.2004	DEKOLIT lakierobejca do drewna (bezbarwna, biała, heban, jodła, kasztan, mahoń, orzech, palisander, sosna, tik)	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol (1-[2-2'-(4-dwuchlorofenyl)-4-propyl-1,3dioxolan-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica Belgia, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie; IPBC (kwas karbamidowy 3-jodo-2-propylenoestru) , CAS: 55406-53-6 [zaw.0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, Florham Park, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
824	1898/04 z dnia 09.12.2004	SALIM 2D - preparat myjąco-dezynfekujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe SALIMAR Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe SALIMAR Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	kokosalkylbenzylidimethylammoniumchlorid , CAS: 61789-71-7 [zaw. 50%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, site Stockvik, Stockviksverken, 850 13 Sundsvall, Szwecja	koncentrat w płynie myjąco-dezynfekujący do powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
825	1899/04 z dnia 09.12.2004	neomoscan RD	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
826	1900/04 z dnia 09.12.2004	neomoscan m.S.	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
827	1901/04 z dnia 09.12.2004	neomoscan S 22	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
828	1902/04 z dnia 09.12.2004	neograr CLEAN A	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik DR. WEIGERT (GmbH & Co), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BAYER AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	ciecz do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
829	1903/04 z dnia 09.12.2004	Preventol A14-D	"Farby Kabe Polska" Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice	Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25%]; producent: Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy; carbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9-11%]; producent: Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4%]; producent: Bayer Chemicals AG, Leverkusen, D-51368 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci ciekłej o konsystencji pasty, grzybobójczy i glonobójczy, przeznaczony do konserwacji powłok malarskich i tynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10	12 miesięcy od daty produkcji
830	1905/04 z dnia 09.12.2004	PESGUARD ALPHA 5FL	SUMI-AGRO POLAND Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	esfenwalerat , CAS: 66230-04-4 [zaw. 5%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	preparat w postaci emulsji przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
831	1918/04 z dnia 09.12.2004	Grotanol SR 1	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	alfa,alfa,alfa"-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw.9,6% w/w]; producent: Schülke & Mayr, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy; pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt , CAS: 3811-73-2 [zaw. 0,2% w/w]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, koncentrat środka do mycia i dezynfekcji instalacji przemysłowych, aparatury zbiornikowej przy produkcji wyrobów chemii budowlanej, obróbce metali, produkcji tektury, wyrobów ceramicznych, kosmetyków, chemii gospodarczej, przemyśle rafineryjnym; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
832	1919/04 z dnia 09.12.2004	COSMOCIL CQ	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	polimer (20%) chlorowodoru poliheksametylobiguanidyny (inna nazwa: monomer: 1,5-bis(trimetylo)-guanyloguanidyna) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	roztwór wodny przeznaczony do konserwacji wyrobów kosmetycznych i higieny osobistej człowieka	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
833	1920/04 z dnia 09.12.2004	REPUTEX 20	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	polimer (20%) chlorowodoru poliheksametylobiguanidyny (inna nazwa: monomer: 1,5-bis(trimetylo)-guanyloguanidyna) , CAS: 27083-27-8 [zaw.20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	roztwór wodny przeznaczony do zabezpieczania włókien pochodnych celulozie, materiałów z tych włókien i gotowych wyrobów przed atakiem bakterii i grzybów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	2 lata od daty produkcji
834	1927/04 z dnia 09.12.2004	PROXEL BD20	Integral Sp. z o.o., ul. Kosiarzy 35, 02-953 Warszawa	ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20%]; producent: ARCH UK Biocides Ltd., Biocides Building, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	zawiesina wodna przeznaczona do stosowania w przemyśle do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych, opartych na roztworach wodnych, np. do konserwacji farb, klejów, dyspersji wodnych, pulpy celulozowej, koncentratów płynów w obróbce metali, płynów chłodzących, włókien syntetycznych i materiałów spolimerizowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 9, 11, 13	2 lata od daty produkcji
835	1931/04 z dnia 16.12.2004	MASTOFIT SPRAY	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	glukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3%]; producent: Medichem, Fruktuos Gelabert, 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	ciecz do dezynfekcji i higieny strzyków krów mlecznych po doju	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
836	1932/04 z dnia 16.12.2004	MAMMO IOD B	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3%]; producent: Eienmann & Veronelli S.P.A., Via Bella Mosa 6, 20017 Rho Milano, Włochy	produkt do dezynfekcji i higieny strzyków krów mlecznych, stosowany po udoju poprzez zanurzenie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
837	1933/04 z dnia 16.12.2004	NEO PODOFIT LIQUIDO	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	aldehyd glutaminowy , CAS: 111-30-8 [zaw.6%]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płynny preparat do higieny i dezynfekcji kończyn u bydła	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
838	1935/04 z dnia 16.12.2004	MASTOFIT AMARILLO	FARMWET - Zakład Usługowo-Handlowy Hieronim Kędziora, ul. Waryńskiego 6 A, 62-300 Września	Unione Commerciale Lombarda S.P.A., Via G. Di Vittorio, 36, 25125 Brescia, Włochy	glukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3%]; producent: Medichem, Fruktuos Gelabert, 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	ciecz do dezynfekcji i higieny strzyków krów mlecznych, stosowany po udoju poprzez zanurzenie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
839	1936/04 z dnia 09.12.2004	SpY	Dow AgroSciences Sp. z o.o., ul. Domaniewskiego 50 A, 02-672 Warszawa	Dow AgroSciences using as toll manufacturer, Denka International b.v., 3770 AH Barneveld, Holandia	spinosad - produkt fermentacji drobnoustrojów glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D [zaw. 1% w/w]; producent: Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue, Harbor Beach, Michigan 48441, USA	przynięta granulowana, produkt do zwalczania much w budynkach gospodarskich przeznaczony do chowu zwierząt (np. stajnie, obory, chlewnie)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
840	1943/04 z dnia 16.12.2004	BIOCIDE HD 100	Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa	PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja	dazomet (inna nazwa: 3,5-dimetyloperhydro-1,3,5-tiadiazyno-2-tion) , CAS: 533-74-4 [zaw.90-99%]; producent: BASF, 140 Rue Jules Guesde, F 92003 Levallois-Perret, Francja	proszek o działaniu bakterio i grzybobójczym, używany do konserwacji produktów wodnych i systemów emulyjnych tj. kleje, emulsje, farby dyspersyjne, ponadto papier i tektura/ zmiana na: proszek o działaniu bakterio i grzybobójczym, używany do konserwacji produktów wodnych i systemów emulyjnych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych tj. klejów, emulsji, farb dyspersyjnych.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 7, 9/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
841	1953/04 z dnia 21.01.2005	KORASIT Additiv K	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co., Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	1,2-benzisothiazolin-3-(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20%]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	produkt w postaci cieczy przeznaczony do czasowej ochrony drewna przed grzybami pleśniowymi w połączeniu z impregnacją ciśnieniową drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
842	1956/04 z dnia 21.01.2005	ALK-DES Preparat alkoholowy do szybkiej natryskowej dezynfekcji powierzchni	Firma KIM s.c. Józef Klinowski i spółka, ul. Oczków 232, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosleldstr. 7, D-82275 Emmering, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 64,5%]; producent: HWR-Chemie GmbH, Moosleldstr. 7, D-82275 Emmering, Niemcy	płyn o działaniu bakterio, grzybo i wirusobójczym, do dezynfekcji w hotelach i gastronomii, laboratoriach medycznych, w zakładach przetwórstwa spożywczego, pomieszczeń i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
843	1957/04 z dnia 21.01.2005	Cleanexol N 119	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	podchloryn sodu 15% Cl. Act. , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16g/100g, 15% chloru aktywnego]; producent: ECI Elektrochemie GmbH - Werk Bitterfeld, Chemiepark Bitterfeld Wolfen, Areal C - Strasse der Wissenschaft 3, D 06749 Bitterfeld, Niemcy	płynny produkt do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
844	1958/04 z dnia 21.01.2005	HASEPT A	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	2-propanol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0 [zaw. 80g/100g]; producent: Bilgram GmbH, Am Gangsteig 5, 85551 Heimstetten, Niemcy	płynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
845	1959/04 z dnia 21.01.2005	HASEPT CA	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	podchloryn sodu 15% Cl. Act. , CAS: 7681-52-9 [zaw. 80g/100g, 15% chloru aktywnego]; producent: ECI Elektrochemie GmbH - Werk Bitterfeld, Chemiepark Bitterfeld Wolfen, Areal C - Strasse der Wissenschaft 3, D 06749 Bitterfeld, Niemcy	płynny produkt do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
846	1961/04 z dnia 21.01.2005	Primuzon WP 35	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	Habla Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	nadtlenek wodoru 35% , CAS: 7722-84-1 [zaw.35g/100g]; producent: Degussa AG, Peroxigen Chemicals, Active Oxygen Weissfrauenstr. 9, 60287 Frankfurt a/Main, Niemcy	płynny produkt do rozcieńczania przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
847	1963/04 z dnia 21.01.2005	CHEMTAB	Chemaide S.A., Pol. Ind. c/Blas de Otero, 4, 17200 Palafrugell-Girona, Hiszpania	Chemaide Ltd., Hailsham Industrial Park, Diplocks Way, Hailsham, East Sussex BN27 3JF, Wielka Brytania	dichloroizocyjanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 53%]; producent: Hydrachem Ltd., Gillmans Industrial Estate, Billingshurst West Sussex RH14 9EZ, Wielka Brytania	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
848	1964/04 z dnia 21.01.2005	CLENSIT	Chemaide S.A., Pol. Ind. c/Blas de Otero, 4, 17200 Palafrugell-Girona, Hiszpania	Chemaide Ltd., Hailsham Industrial Park, Diplocks Way, Hailsham, East Sussex BN27 3JF, Wielka Brytania	kwasy chlorowodorowy , CAS: 7647-01-0 [zaw.13,8%]; producent: Ellis & Everard Ltd., 46 Peckover Street, Bradford West Yorkshire BD1 5BD, Wielka Brytania; alkilodimetylobenzylaoamoniowy chlorek , CAS: 8001-54-5 [zaw. 0,94%]; producent: Albright & Wilson UK. Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia toalet i łazienek	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
849	1966/04 z dnia 21.01.2005	BROS - na larwy muchówek	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	diflubenzuron (inna nazwa: 1-(4-chlorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzolo)mocznik , CAS: 35367-38-5 [zaw. 100g/l]; producenci: 1). Dean Pest Control, 4-6F., Yunhe Road No 65, Zhenjiang, Chiny; 2). Safepharm Laboratories, P.O. Box 45, DE1 2BT Derby, Wielka Brytania	koncentrat do rozcieńczania, przeznaczony do zwalczania owadów przez selektywne działanie na larwy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
850	1967/04 z dnia 21.01.2005	LICOSIL 03	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS s.c., ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek alkilodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002, Basel, Szwajcaria; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.22,5%]; producent: BASF AG, Carl-Bosch Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; formaldehyd 37% , CAS: 50-00-0 [zaw. 15,7%]; producent: BASF AG, Carl-Bosch Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i wyposażenia w higienie weterynaryjnej, w tym powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt/ zmiana na: płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i wyposażenia w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
851	1969/04 z dnia 21.01.2005	Maxforce White / zmiana na: MAXFORCE WHITE IC	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 2,15%, (21,50 g/kg)]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	imidachloprid [zaw. 2,15%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 2,15%, (21,50 g/kg)]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel do bezpośredniego wykładania, przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 5 lat od daty produkcji
852	1973/04 z dnia 21.01.2005	QUICKBAYT SPRAY	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	imidachloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 10%]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 100g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	granulat do rozcieńczania z wodą, przeznaczony do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
853	1974/04 z dnia 21.01.2005	GrotaMar 71	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 99% w/w]; producent: Schülke & Mayr, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, produkt do zabezpieczania paliw płynnych, olejów przed rozwojem mikroorganizmów i przed powstawaniem śluzów zanieczyszczających paliwa	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	18 miesięcy od daty produkcji (opakowania z PE); 36 miesięcy od daty produkcji (opakowania stalowe)
854	1975/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol A 35	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl) imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione , CAS: 5395-50-6 [zaw. 41% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one i 2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one, CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	18 miesięcy od daty produkcji
855	1979/04 z dnia 21.01.2005	Mr. Muscle Cleaner Disinfectant Concentrate	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy	chlorek alkilodimetylobenzylaoamionowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 2%]; producenci: 1). Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2). Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w toaletach, salach gimnastycznych, pod prysznicem i w wannach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
856	1980/04 z dnia 21.01.2005	Degraissant Desinfectant	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1). JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2). JohnsonDiversey France, 103 rue de Paris, 93003 Bobigny Cedex, Francja	chlorek alkilodimetylobenzylaoamionowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 4,5%]; producenci: 1). Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2). Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń mających kontakt z żywnością oraz powierzchni i wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością oraz do stosowania w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
857	1982/04 z dnia 21.01.2005	Taski Sani Des J-Flex	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Espana, S.L., C/ Sant Gabriel, 43-45, 08950 Esplugues de Ll. (Barcelona), Hiszpania; 2) JohnsonDiversey P.O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia	chlorek alkilodimetylobenzylaoamionowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 7%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do czyszczenia i dezynfekcji wszelkich powierzchni w sanitariatach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
858	1983/04 z dnia 21.01.2005	Taski R2 conc	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey P.O. Box 50, 7500 AB Enschede, Rembrandtlaan 414, Holandia; 3) JohnsonDiversey S.p.A. S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnolo Cremasco-CR, Włochy	chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,4%]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciekły koncentrat o właściwościach biobójczych przeznaczony do sporządzania roztworów do regularnego czyszczenia zmywalnych powierzchni (wanien, kafelków, ścian, powierzchni z tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej i chromowanej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
859	1984/04 z dnia 21.01.2005	OPTI sept	Dabex S.A., ul. Jagiellońska 8, 42-200 Częstochowa	HOMCLEAN Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Handlowe - Hurtowe, ul. Fabryczna 12a, 64-200 Wolsztyn	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw.9g/100g]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; etoksylsiarżan n-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 13,4g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	produkt w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi fryzjersko-kosmetycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
860	1985/04 z dnia 21.01.2005	Suma D10.1 conc	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey UK Limited, Weston Favell Centre, Northampton NN3 8PD, Wielka Brytania; 2) JohnsonDiversey Espana, S.L., C/. Sant Gabriel, 43-45, 08950 Esplugues de Ll. (Barcelona), Hiszpania	chlorek alkilodimetylobenzylamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 20%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dwuamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 1,8%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	koncentrat w postaci cieczy przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz powierzchni, materiałów, wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością oraz do stosowania w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
861	1986/04 z dnia 21.01.2005	Divosan Extra	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morschheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	chlorek alkilodimetylobenzylamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 15%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do sporządzania roztworów do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
862	1987/04 z dnia 21.01.2005	Hypofoam	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morschheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy / zmiana na: 1) Brenntag polska Sp. z o.o., ul. Towarowa 6, 05-530 Góra Kalwaria 2) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5-5%]; producent: Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, D-45472 Mulheim, Niemcy / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 47,5 g/kg (zaw. 4,5-5%)]; producenci: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia; 2) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciekły preparat przeznaczony do sporządzania roztworów roboczych wskazujących właściwości biobójcze, stosowany do usuwania zanieczyszczeń (zwłaszcza o charakterze organicznym) z powierzchni mających kontakt z żywnością i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego oraz w higienie weterynaryjnej / zmiana na: ciekły preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości bakterioobójcze. Produkt przeznaczony jest do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, browarniczego oraz zakładach żywienia zbiorowego. Jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
863	1988/04 z dnia 21.01.2005	DivoCIP	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa	1) JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy; 2) JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa; 3) JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG, Morschheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: 1)	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5-5%]; producent: Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, D-45472 Mulheim, Niemcy/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 49,25 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wujtierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciekły preparat przeznaczony do sporządzania roztworów roboczych wykazujących właściwości biobójcze, stosowany do usuwania zanieczyszczeń (zwłaszcza o charakterze organicznym) z powierzchni mających kontakt z żywnością i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego oraz w higienie weterynaryjnej/ zmiana na: ciekły preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego i żywienia zbiorowego, do urządzeń i powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2,4	6 miesięcy od daty produkcji
864	1990/04 z dnia 21.01.2005	APESIN SUN	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 1%]; producent: THOR Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	ciecz o zastosowaniu dezynfekcyjno-czyszczącym w służbie zdrowia, solarjach, biurach, itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
865	1991/04 z dnia 21.01.2005	BTC 1218-50	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Stepan Europe, Chemin Jongking, 38343 Voreppe cedex, Francja	N-alkilo-dimetylo-benzyl-amonowy chlorek , CAS: 68391-01-5 [zaw. 49-51%]; producent: Stepan Europe, Chemin Jongking, 38343 Voreppe cedex, Francja	ciecz powierzchniowoczynna o właściwościach biobójczych stosowana w preparatach myjąco-dezynfekujących i środkach sanitarnych do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
866	1993/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol DF 35	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	(etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 34% w/w]; producent: Schülke & Mayr, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; zapobiega powstawaniu śluzu (biofilmów) na konstrukcjach i aparaturze we wszystkich procesach przemysłowych w szczególności masa papiernicza, masa ceramiczna, warstwy filtracyjne piasku, zwiesiny kredy, kaolinu, kleje skrobiowe stosowane przy produkcji tektury i in.; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	24 miesiące od daty produkcji
867	1994/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol K 40	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-one i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,7% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; zapobiega powstawaniu śluzu (biofilmów) na konstrukcjach i aparaturze we wszystkich procesach przemysłowych w szczególności masa papiernicza, masa ceramiczna, warstwy filtracyjne piasku, zwiesiny kredy, kaolinu, kleje skrobiowe stosowane przy produkcji tektury i in.; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
868	1995/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol N 20	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; zapobiega powstawaniu śluzu (biofilmów) na konstrukcjach i aparaturze we wszystkich procesach przemysłowych w szczególności masa papiernicza, masa ceramiczna, warstwy filtracyjne piasku, zwiessiny kredy, kaolinu, kleje skrobiowe stosowane przy produkcji tekstury i in.; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom / zmiana na: ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 11	18 miesięcy od daty produkcji
869	1996/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol N 40	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione , CAS: 5395-50-6 [zaw. 26% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 4% w/w]; producent: Avecia GmbH, Lurgiallee 6-8, 60439 Frankfurt am Main, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1,35% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktach technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11	12 miesięcy od daty produkcji
870	1997/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol S 15	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 10% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów; środek do konserwacji włókien i materiałów spolimeryzowanych na etapie ich produkcji	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 9	18 miesięcy od daty produkcji
871	1998/04 z dnia 21.01.2005	Mr. Muscle Washing Up Liquid Bactericidal	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa	JohnsonDiversey Ceska republika s.r.o., K Hajum 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodulky, Czechy	chlorek alkilodimetylobenzoyloamoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 0,85%]; producenci: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; 2) Huntsman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat stosowany do sporządzania roztworów przeznaczonych do ręcznego mycia naczyń, szkła, przyborów kuchennych, oraz wszelkich wodoodpornych powierzchni kuchennych, wykazuje działanie antybakteryjne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
872	1999/04 z dnia 21.01.2005	TYTAN Impregnat Ognioochronny do drewna koncentrat / zmiana na: TYTAN Impregnat Ognioochronny do drewna koncentrat	SELENA S.A., ul. Grabiszynska 241B, 53-234 Wrocław / zmiana na: SELENA S.A., ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań / zmiana na: 1. Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 2. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	chlorek benzylo-C12-C16 alkilodimetylu (nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,6%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy / zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek benzylo -C12C-C16 alkilodimetylu; nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,6 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	produkt w proszku przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów i owadów; barwi drewno na kolor czerwony lub zielony	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
873	2000/04 z dnia 21.01.2005	TYTAN Impregnat Ognioochronny do drewna gotowy do użycia / zmiana na: Tytan Impregnat Ognioochronny do drewna gotowy do użycia	SELENA S.A., ul. Grabiszewska 241B, 53-234 Wrocław / zmiana na: "SELENA" S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań / zmiana na: Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 2. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	chlorek benzylo-C12-C16 alkilodimetylu (nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy / zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek benzylo -C12-C16 alkilodimetylu; nazwa handlowa: Barquat MS 100) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	impregnat do drewna w postaci cieczy, gotowy do użycia, przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów i owadów; barwi drewno na kolor: czerwony lub zielony	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
874	2001/04 z dnia 21.01.2005	Impregnat Kolorujący do Drewna DECOR	SELENA S.A., ul. Grabiszewska 241B, 53-234 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; kwasy karbamidowy 3-jodo 2-propylenoestru (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, PO Box 955, Florham Park, NJ 07932-0955, Holandia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	impregancjino-dekoracyjny środek do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania stolarki z drewna przed działaniem grzybów i owadów, na zewnątrz i wewnątrz budynków, m.in.: bram, okien, boazerii, mebli ogrodowych, architektury ogrodowej, płotów itp.; barwi drewno na kolory: bezbarwny, biały, sosna, kasztan, orzech, tikowy, palisander, mahoń, heban, zielony	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
875	2002/04 z dnia 21.01.2005	Lakierobejca DECOR	SELENA S.A., ul. Grabiszewska 241B, 53-234 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,16%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; kwasy karbamidowy 3-jodo 2-propylenoestru (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,1%]; producent: Troy Corporation, 8 Vreland Road, PO Box 955, Florham Park, NJ 07932-0955, Holandia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,013%]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Raja Annamalai 72, Marshall Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	impregnat do drewna w postaci cieczy przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów; barwi drewno na kolory: bezbarwny, biały, sosna, kasztan, orzech, tikowy, palisander, mahoń, heban, zielony	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
876	2003/04 z dnia 21.01.2005	FENNOSAN BR 94	"KEMIRA Świecie" Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira OY, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	bromochloro-5,5-dimetylohydantoina , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96%]; producent: BioLab Water Additives, Temat Road, Trafford Park, Manchester M17 1WT, Wielka Brytania	tabletki o działaniu bakteriobójczym, do dezynfekcji surowej wody i konserwacji instalacji wody pitnej w przemyśle papieriernym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
877	2004/04 z dnia 21.01.2005	FENNOSAN GL 10	"KEMIRA Świecie" Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira OY, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	aldehid glutarowy (inna nazwa: glutaral) CAS: 111-30-8 [zaw. 50%]; producent: BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: aldehid glutarowy (inna nazwa: glutaral) , CAS: 111-30-8 [zaw. 500g/1kg (50%)]; producent: BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz do konserwacji wody, ma działanie bakteriobójcze i odśladzające, likwiduje przetrwalniki bakterii, bakterie redukujące siarczan, grzyby i wodorosty	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
878	2005/04 z dnia 21.01.2005	Formalina Techniczna 37%	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	formaldehyd (inna nazwa: aldehid mrówkowy) CAS: 50-00-0 [zaw. 37%±1%]; producent: Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	roztwór wodny formaliny technicznej, środek do dezynfekcji, posiada właściwości grzybobójcze i bakteriobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
879	2006/04 z dnia 21.01.2005	Desinfektionsmittel	Winterhalter Gastronom Polska Sp. z o.o. ul. Trakt Brzeski 62b, 05-077 Warszawa	Winterhalter Gastronom GmbH, Tettnangerstr. 72, D-88074 Meckenbeuren/Wurt., Niemcy	1-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35g/100g]; producent: Hochst, D-65926 Frankfurt, Niemcy; etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 25g/100g]; producent: Hochst, D-65926 Frankfurt, Niemcy	ciecz przeznaczona do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
880	2007/04 z dnia 21.01.2005	EFFECT- uniwersalny środek owadobójczy	"UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 6, 05-520 Konstancin-Jeziorna / zmiana na: "UNICHEM POLSKA" Sp. z o.o., ul. Kołobrzaska 52G/16, 05-510 Konstancin -Jeziorna	UNICHEM d.o.o., Sja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia	permetryna (inna nazwa: 3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2-dimetyliciklopropankarbat, cis:trans = 25:75) , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,25%]; producent: Copry S.P.A., Via dei Giovi 6, 20032 Cormanò (MI), Włochy	gotowy do stosowania płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (np. prusaki, karaluchy, mrówki itp.), butujących w domach oraz w pomieszczeniach higieny sanitarnej, a także do zwalczania owadów latających takich jak muchy i komary w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
881	2016/04 z dnia 21.01.2005	FIRESTOP KONCENTRAT	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	chlorek benzylo- C12-C16 alkilodimetylu , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,6%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów owadów i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
882	2017/04 z dnia 21.01.2005	Przeciwogniowy Impregnat do drewna Protector Firestop (bezbarny, brązowy, zielony)	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	chlorek benzylo- C12-C16 alkioldimetylu , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,15%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	proszek przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybów owadów i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
883	2018/04 z dnia 21.01.2005	AGROXYDE II	„CEETAL-POL” Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 58,6g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.157,5g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolno-spożywczym, winiarskim	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
884	2020/04 z dnia 21.01.2005	Środek myjąco-zapachowy o właściwościach dezynfekujących "SAMA D"	Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Betesca", ul. Króla Z. Augusta 26, 15-136 Białystok	Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Betesca", ul. Króla Z. Augusta 26, 15-136 Białystok	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol (inna nazwa: bronopol) , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,9%]; producent: Wuxi Xisahan Meihua Fine Chemical Factory, Gangxia Town, Xishan Dist., Wuxi, Jiangsu, Chiny	płyn, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji, które nie mają bezpośredniego kontaktu z żywnością, stosowany w miejscach prywatnych i publicznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	360 dni od daty produkcji
885	2021/04 z dnia 21.01.2005	ETAPROBEN	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Zabki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Zabki	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 52%]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. ALKOVIN, ul. Lubelska 67A, 21-350 Międzyrzec Podlaski; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw.10%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., 3009 AP Rotterdam, Holandia	płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
886	2023/04 z dnia 21.01.2005	ECOCIDE KLD	Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysiełki 90, 02-954 Warszawa	PROGIVEN, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois-Cedex, Francja	mieszanka: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0-1%]; producent: Rohm&Haas, La tour de Bercy, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (inna nazwa: 1,2-benzoizolin-3-onu) , CAS: 2634-33-5 [zaw. 2-5%]; producent: Arch Biocides Belgique, Avenue de Tervueren 13 B, B-01040 Bruxelles, Belgia; 2-metylo-(2H)-izotiazol-3-onu , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2-5%]; producent: Rohm&Haas, La tour de Bercy, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja	ciecz do konserwacji produktów wodnych w opakowaniach zamkniętych, zapobiega degradacji mikrobiologicznej podczas ich przechowywania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
887	2026/04 z dnia 21.01.2005	ROKASEPT, preparat myjąco-dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń oraz sprzętu produkcyjnego mającego kontakt z żywnością i nie mającego kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
888	2027/04 z dnia 21.01.2005	HOSPITAAB, preparat myjąco-dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do mycia i dezynfekcji miejsc publicznych (włącznie ze szpitalami) oraz w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
889	2030/04 z dnia 21.01.2005	NPS-100	NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Wolności 94, 41-800 Zabrze / zmiana na: NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Lenartowicza 24, 41-219 Sosnowiec	NANOPAC CO., LTD, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: 5F Hanyang Plaza, 978-6, Youngtong-Dong, Youngtong-Ku, Suwon, Korea	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,2 - 0,5%]; producent: NANOPAC CO. LTD, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,2- 0,5 % (zaw. 2-5 g/l)] producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	koncentrat w postaci roztworu wodnego, do nanoszenia natryskowego pistoletem pod ciśnieniem lub metodą zanurzeniową o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, może być stosowany na tkaniny, artykuły skórzane, artykuły medyczne i sanitarne, artykuły użytku codziennego, zabawki, służący do konserwacji wody i płynów w procesach technologicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 9, 11	12 miesięcy od daty produkcji
890	2031/04 z dnia 21.01.2005	NPS-200	NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Wolności 94, 41-800 Zabrze / zmiana na: NANOPAC POLSKA Sp. z o.o., ul. Lenartowicza 24, 41-219 Sosnowiec	NANOPAC CO., LTD, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: 5F Hanyang Plaza, 978-6, Youngtong-Dong, Youngtong-Ku, Suwon, Korea	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 1,27-3,17%]; producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea / zmiana na: Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 1,27-3,17% (zaw. 12,7- 31,7 g/l)] producent: Nanopac Co. Ltd, 8F Kyunggi Venture B/D Suwon center, 1017 Inge-Dong, Paldal-Gu, Suwon, Korea	roztwór cząstek srebra na bazie etanolu do nanoszenia natryskowego pistoletem pod ciśnieniem, metodą zanurzeniową lub jako komponent, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, jako produkt gotowy stosowany jest na filtry powietrza, klimatyzacji i wodne, przewody wentylacyjne, zraszacze, skraplacze, parowniki, wentylatory, zbiorniki wody pitnej, na elementy pralek, odkurzaczy, zmywarek, lodówek, piekarników, ekspresów do kawy, na powierzchnie aluminiowe, metalowe, malowane, gumowe, skórzane i na materiały spolimeryzowane, jako komponent może mieć zastosowanie do granulatu tworzyw sztucznych i gum mających kontakt z żywnością, środkami żywienia zwierząt oraz do konserwacji płynów w procesach technologicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 9, 11	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
891	2035/04 z dnia 21.01.2005	CEETAL NM	„CEETAL-POL” Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	chlorowodorek poliheksametyleno dwuguanidyny , CAS: 32289-58-0 [zaw. 6%]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, narzędzi i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle rolno-spożywczym, do dezynfekcji kanalizacji w celu zniszczenia "zielonych porostów", do konserwacji wody w obiegach chłodniczych oraz do dezynfekcji powierzchni basenów w hodowli ryb i wody (bez obecności ryb) przed wrzuceniem do kanalizacji	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
892	2036/04 z dnia 21.01.2005	Sabunol puder przeciw pchłom i kleszczom	P.H.U.P. "Poljano" Janusz Ćwik, ul. Kaczeńców 16, 43-607 Jaworzno	P.H.U.P. "Poljano" Janusz Ćwik, ul. Kaczeńców 16, 43-607 Jaworzno	permetryna 75:25, CAS: 52645-53-1 [zaw.0,05%]; producent: Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29th road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie piriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,005%]; producent: Chemik Co., Ltd, 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny	proszek przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy na skórze i sierści psów oraz u ptaków trzymanyh w klatkach; stosowany również w otoczeniu, w którym przebywają zwierzęta	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
893	2037/04 z dnia 21.01.2005	BIOSAN, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	bromek dodecylobenzylodimetyloamoniowy , CAS: 7281-04-1 [zaw.10%]; producent: Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A., ul. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice; chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20 %]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
894	2039/04 z dnia 21.01.2005	FTALOXID, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	monoperoksyftalan magnezu , CAS: 78948-87-5 [zaw. 15 %]; producent: IMPULS, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	preparat dezynfekcyjny w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, miejsc publicznych (włącznie ze szpitalami), w przemyśle, hodowli zwierzęcej; posiada właściwości bakterioobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
895	2040/04 z dnia 21.01.2005	DISO, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.0,45%]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	mydło dezynfekcyjne w płynie przeznaczone do higienicznego mycia skóry rąk pracowników przetwórstwa spożywczego oraz pracowników służby zdrowia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
896	2041/04 z dnia 21.01.2005	CITOSAN-AERO, preparat dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60 %]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa; kwas mlekowy, CAS: 598-82-3 [zaw. 2,4 %]; producent: Akwawit S.A., ul. Święciechowska 2, 64-100 Leszno	preparat w postaci cieczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
897	2042/04 z dnia 21.01.2005	CHLOROTAAB-D, preparat myjąco-dezynfekcyjny	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	IODEX - LABICHEM Sp. z o.o., ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań	podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 6 %]; producent: CHEMAN, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	płynny preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, miejsc publicznych (włącznie ze szpitalami), w przemyśle oraz do utrzymywania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
898	2045/04 z dnia 21.01.2005	NALCO 7330	Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 2) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrà, s/n, 17460 Celrà (Gerona), Hiszpania; 3) Nalco France SAS, Zi 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 4) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 5) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one (inna nazwa: 5-chloro-2-metylo-2H-isotiazol-3-one) , CAS: 26172-55-4, WE: 247-500-7 [zaw. 12 g/kg (zaw. 1,2%)]; producenci: 1) Rohm & Haas (UK) Ltd., Lennig House 2, Mason Avenue, CR9 3NB Croydon, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Rohm & Haas Italia S.R.L., Via Vincenzo Monti 8, 20123 Milano, Włochy; 5) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (inna nazwa: 2-metylo-2H-isotiazol-3-one) , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4 g/kg (zaw. 0,4%)]; producenci: 1) Rohm & Haas (UK) Ltd., Lennig House 2, Mason Avenue, CR9 3NB Croydon, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Rohm & Haas Italia S.R.L., Via Vincenzo Monti 8, 20123 Milano, Włochy; 5) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	płyn przeznaczony do zwalczania drobnoustrojów, zapobiega powstawaniu śluzu i szlamu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (recykulacyjne systemy chłodzenia wód, systemy oczyszczenia wód, systemy płuczek wodnych, pasteryzatory browarnicze)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	365 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
899	2046/04 z dnia 21.01.2005	Nalco Stabrex ST70	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa/ zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 94g/kg]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.80g/kg]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX Leeds, Wielka Brytania; 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja; 3) Brenntag Nord, Z I De La Martinoire BP 157, 59391 Watrelos Cedex, Francja; 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja; 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania; 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy; 7) Solvay Chimica Italia s.p.a., Via Turati, 12, 20121 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów oraz powstawaniu szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (otwarte, recyrkulacyjne, systemy chłodzenia wód, skraplacze wyparne, systemy ścieków dopływających do oczyszczalni, systemy oczyszczania wody, zakłady oczyszczania wstępnego, wody przeznaczone do pasteryzatorów)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
900	2047/04 z dnia 21.01.2005	Nalco Stabrex ST40	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa/ zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 2) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 94g/kg]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.80g/kg]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX Leeds, Wielka Brytania; 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja; 3) Brenntag Nord, Z I De La Martinoire BP 157, 59391 Watrelos Cedex, Francja; 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja; 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania; 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy; 7) Solvay Chimica Italia s.p.a., Via Turati, 12, 20121 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów oraz powstawaniu szluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (otwarte, recyrkulacyjne, systemy chłodzenia wód, skraplacze wyparne, systemy ścieków dopływających do oczyszczalni, systemy oczyszczania wody, zakłady oczyszczania wstępnego, wody przeznaczone do pasteryzatorów)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
901	2048/04 z dnia 21.01.2005	NALCO 3434	<i>Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa/ zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Biebesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Biebesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 44,6%]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 5) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 6) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia/ zmiana na: bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: 231-599-9 [zaw. 446 g/kg (44,6%)]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 5) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 6) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia	płyn przeznaczony do wzmacniania działania chloru w systemach wody chłodzącej (recyrkulacyjne systemy wody chłodzącej, woda przemysłowa w przemyśle celulozowym i papierniczym) w celu kontrolowania zanieczyszczeń makro- i mikrobiologicznych, szlamu i szluzu pochodzenia mikrobiologicznego oraz w celu sterylizacji ścieków z przemysłowych i miejskich stacji uzdatniania wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
902	2050/04 z dnia 26.01.2005	Atlantol 914	Eko Komes Sp. z o.o., ul. Załogowa 6, 80-557 Gdańsk	NV EC.O, Zandloperstraat 84, 9030 Gent, Belgia	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 335g/kg]; producent: „Solvay” Bruksela, Rue Du Prince Albert 33, B-1050 Belgia	plłynny koncentrat do dezynfekcji urządzeń i powierzchni również mających kontakt z żywnością w przemyśle przetwórstwa spożywczego oraz w hodowli zwierząt i ich transporcie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
903	2051/04 z dnia 21.01.2005	Licisol Oxy	BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	BROS s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 22-26%]; producent: Solvay S.A., rue du Prince Albert 33, B-1050 Brussels, Belgia; kwias nadctowcy , CAS: 97-21-0 [zaw. 13-16%]; producent: Solvay S.A., rue du Prince Albert 33, B-1050 Brussels, Belgia	plłynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji ogólnej pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń pojemników, wyposażenia, w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze środkami żywnienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
904	2054/05 z dnia 15.03.2005	Aqua Biocyd G-1/R	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	n-methylmethanamine with chlormethyloxirane , CAS: 25988-97-0 [zaw. 6% wag.], producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: Polimer N-metylmetylanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 6% wag. (zaw. 60g/kg)]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Weil am Rhein, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń, wody w basenach kąpielowych oraz konserwacji wody w wierzach chłodniczych i innych obiegach przemysłowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
905	2056/04 z dnia 21.01.2005	ORION FRAGRANCE LEMON - zawieszka Orion przeciw molom - cytrynowa	Delta-Marca Polska Sp. z o.o., ul. Mineralna 15 A, 02-274 Warszawa	Industrias Marca S.A., Avda. Carrilet 293-297, 08907 L' Hospitalet (Barcelona), Hiszpania	empenthrin [(R,S)-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl (1-R,S)-cis, transchrysantemate] , CAS: 54406-48-3 [zaw. 5,6%]; producent: Sumitomo Building, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	produkt w postaci płytki molobójczej do zawieszenia w szafie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
906	2057/04 z dnia 21.01.2005	ORION FRAGRANCE LAVENDER - zawieszka Orion przeciw molom - lawendowa	Delta-Marca Polska Sp. z o.o., ul. Mineralna 15 A, 02-274 Warszawa	Industrias Marca S.A., Avda. Carrilet 293-297, 08907 L' Hospitalet (Barcelona), Hiszpania	empenthrin [(R,S)-1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl (1-R,S)-cis, transchrysantemate] , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,516%]; producent: Sumitomo Building, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	produkt w postaci płytki molobójczej do zawieszenia w szafie	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
907	2058/04 z dnia 21.01.2005	"INOL" PREPARAT ALKOHOLOWY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCI RĄK	EURO GROUP HOLDING Sp. z o.o., ul. Puzonistów 9, 02-876 Warszawa	ROU-ASEPT SRL, Tulcea, Macin 825300, Str. Viticultorilor Nr 2, Rumunia; INKRASLAW, ul. 40-lata Pobjedy, 19, Borowlany, Miński Rejon, Republika Białoruś	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 73,8%]; producenci: 1) S.C. Alcovin, Judet Tulcea, Oras Macin, 825300 Str. Viticultorilor nr 2, Rumunia; 2) Run "Minsk Kristal", ul. Oktiabrskaja 15, Mińsk, Republika Białoruś; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 3,8%]; producent: Pemco Chemicals AB, Klippan 1J, S-414 51 Gothenborg, Szwecja	płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
908	2060/04 z dnia 21.01.2005	Parmetol SL 60	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	glutarał , CAS: 111-30-8 [zaw. 10% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,3% w/w]; producent: Rohm&Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, koncentrat środka dezynfekującego do użytku prywatnego i publicznego do powierzchni i instalacji nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, takimi jak: zbiorniki i instalacje produkcyjne, ściany, podłogi, powierzchnie w obiektach publicznych, składowiska odpadów, elementy oczyszczalni ścieków; koncentrat środka do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością: zbiorniki i instalacje związane z produkcją i transportem, przechowywaniem żywności, napojów i środków żywienia zwierząt, drobne sprzęty, elementy urządzeń, pojemniki używane przy produkcji żywności, napojów, pasz dla zwierząt; środek nie jest przeznaczony jako dodatek do wody pitnej dla ludzi i zwierząt; środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 6, 11	24 miesiące od daty produkcji
909	2061/04 z dnia 21.01.2005	Buraton 3025	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) CAS 55965-84-9 [zaw. 0,1-0,3% w/w]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; glutarał CAS: 111-30-8 [zaw. 10% w/w]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, koncentrat środka dezynfekującego do użytku prywatnego i publicznego do powierzchni i instalacji nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, takimi jak: zbiorniki i instalacje produkcyjne w zakładach wytwarzających kosmetyki, wyroby chemii gospodarczej i budowlanej, instalacje chłodziw emulsyjnych itp., ściany, podłogi, powierzchnie w obiektach publicznych i prywatnych oraz przemysłowych, sanitariaty, układy klimatyzacji; koncentrat środka do dezynfekcji powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
910	2062/04 z dnia 21.01.2005	Ultracide FFOB	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok.1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	2-octyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 45% w/w]; producent: Rohm & Haas, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja	ciecz, środek do zabezpieczania przeciwko grzybom, glonom powłok budowlanych, technicznych, powstałych przez nanoszenie polimerowych wyrobów wododispersyjnych lub rozpuszczalnikowych typu: farby, kleje, tynki, układy hydroizolacyjne; do zabezpieczania naturalnych i sztucznych materiałów włóknistych, papieru, tkanin przed rozwojem grzybów; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 9, 11	12 miesięcy od daty produkcji
911	2063/04 z dnia 21.01.2005	Ultracide TCS-OG	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. powyżej 99% w/w]; producent: Clariant Quimicos (Portugal) Lda, E.N. Lisboa-Sintra, Estrada Nacional 249, Km 14.2, Apartado 191, 2726-960 Mem Martins, Portugalia	<i>krystaliczny proszek, środek przeznaczony jako dodatek bakterio i grzybobójczy do wyrobów rynkowych typu: płyny detergentowe stosowane do mycia i dezynfekcji powierzchni w placówkach służby zdrowia i obiektach użyteczności publicznej, płyny dezynfekujące stosowane w technice weterynaryjnej, roztwory dezynfekujące i myjąco-dezynfekujące używane w przemyśle przetwórstwa spożywczego czy hodowli zwierząt; srodka nie stosuje się do dezynfekcji wody pitnej/ zmiana na: krystaliczny proszek, środek przeznaczony jako dodatek bakterio i grzybobójczy do wyrobów rynkowych typu: płyny detergentowe stosowane do mycia i dezynfekcji powierzchni w placówkach służby zdrowia i obiektach użyteczności publicznej, roztwory dezynfekujące i myjąco-dezynfekujące używane w przemyśle przetwórstwa spożywczego; srodka nie stosuje się do dezynfekcji wody pitnej</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2	60 miesięcy od daty produkcji
912	2064/04 z dnia 21.01.2005	Ultracide BIT 20 S	FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	UltraQuimica Lda., Apartado 4583, 1511-601 Lizbona, Portugalia	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS 2634-33-5 [zaw. 20% w/w]; producenten: 1) Arch, An der Hoffnung 125, 40885 Ratingen, Niemcy; 2) Prom, 89 High Street, Caterham CR3 5UH, Wielka Brytania	ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, gospodarczej i innych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne; preparat zapobiegający powstawaniu śluzu (biofilmów) na aparaturze przemysłowej, konstrukcjach, filtrach i warstwach filtrujących w różnych układach wyrobów wodnych lub wododispersyjnych stosowanych w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	12 miesięcy od daty produkcji
913	2065/04 z dnia 21.01.2005	TYTAN Impregnat do drewna NW jednokrotnego krycia	SELENA S.A., ul. Grabiszewska 241B, 53-234 Wrocław	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Lonzabac 12.100 (inna nazwa: N,Nbis(3-aminopropyl)dodecyloamina) CAS 2372-82-9 [zaw. 2,45%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy; Propiconazol CAS 60207-90-1 [zaw. 1,0%]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	impregnat do drewna w postaci cieczy, gotowy do użycia, jednokrotnego użycia; przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem ognia, grzybówdomowych, pleśnią, glonami, bakteriami i owadami, dodatkowo zabezpiecza przed szkodliwymi; do stosowania wewnętrznego i na zewnątrz; barwi drewno na kolor: bezbarwny, zielony (barwnik kontrolny)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
914	2066/04 z dnia 21.01.2005	RAID szaszetki przeciw molom o zapachu lawendy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobe Ind. Chimiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 0,05%]; producent: Bayer AG, PH-OP ELB WP Oekologie & Sicherheit, 42096 Wuppertal, Niemcy	papierowe szaszetki wypełnione granulakami, nasączonymi insektycydem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
915	2067/04 z dnia 21.01.2005	RAID aerozol przeciw molom	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijndrechtstr. 81, 3640 AA Mijndrecht, Holandia	permetryna CAS 52645-53-1 [zaw. 0,25%]; producent: Sumitomo Chemical PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol przeznaczony do zwalczania dorosłych moli i ich larw	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
916	2068/04 z dnia 21.01.2005	RAID saszki przeciw molom o zapachu kwiatu brzoskwini i pomarańczy	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Zobe Ind. Chimiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 0,05%]; producent: Bayer AG, PH-OP ELB WP Oekologie & Sicherheit, 42096 Wuppertal, Niemcy	papierowe saszki wypełnione granulakami, nasączonymi insektycydem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
917	2069/04 z dnia 21.01.2005	REMIX - MYDŁO AN	Firma Reinex Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra, 57-330 Szczytna	Firma Reinex Danuta Cypelt - Woźny, ul. Piekielna Góra, 57-330 Szczytna	triclosan CAS 3380-34-5 [zaw. 1.0%]; producent: CIBA Specialty Chemicals Inc., Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	antybakteryjne mydło w płynie do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym i zakładach opieki zdrowotnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
918	2070/04 z dnia 21.01.2005	Decta EW	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	ekstrakt pyretrum (pyretryny naturalne) , CAS: 8003-34-7 [zaw. 3%]; producenci: 1) MGK Europe Limited, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 2) BRA Eurpoe PTY Ltd., 33 Khartoum Road Tooting Broadway, SW17 0JA London, Wielka Brytania; butoksylan piperonyliu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10-15%]; producenci: 1) MGK Europe Limited, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	produkt w postaci płynnej emulsji wodnej przeznaczony do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
919	2072/05 z dnia 26.01.2005	IZOSOL	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 1%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe Puławy, Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-100 Puławy; 2) DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse C C, A-1235 Wiedeń, Austria; 3) Solvay S.A., Rue Du Prince Albert 33, B-1050 Bruksela, Belgia; dimetylokarbinol (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 20%]; producenci: 1) Shell Nederland Chemie B.V., CFD/71/72, Vordelingenweg 601, Portnumber (3222), 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandia; 2) Sasol Germany, Werk Moers, Romerstrn 733, 47443 Moers, Niemcy; 3) Werk Herne, Shamrockstr. 88, 44623 Herne, Niemcy	płynny produkt przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
920	2073/05 z dnia 26.01.2005	MYDŁO PLYNNE DEZYNFEKUJĄCE	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	chlorek alkilodimetyloamoniowy (inna nazwa: Empigen BAC 500) , CAS: 68989-00-4 [zaw. 1%]; producent: HuntsmanSurface Sciences Italia Srl, Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (Mantova), Włochy	płynny produkt myjąco-dezynfekujący do rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
921	2074/05 z dnia 26.01.2005	HYDROSEPT	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 5%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe Puławy, Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-100 Puławy; 2) DEGUSSA-HUELS CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse C C, A-1235 Wiedeń, Austria; 3) Solvay S.A., Rue Du Prince Albert 33, B-1050 Bruksela, Belgia; dimetylokarbinol (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 20%]; producenci: 1) Shell Nederland Chemie B.V., CFD/71/72, Vordelingenweg 601, Portnumber (3222), 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandia; 2) Sasol Germany, Werk Moers, Romerstrn 733, 47443 Moers, Niemcy; 3) Werk Herne, Shamrockstr. 88, 44623 Herne, Niemcy	produkt w postaci płynu przeznaczony do dezynfekcji maszyn i urządzeń (także mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
922	2085/05 z dnia 01.02.2005	HOKOEX	Hoko Sarl, 15, Ave. de Joinville, FR-94130 Nogent-sur-Marne, Francja	Dr. Schirm AG, Dieselstrasse 8, DE-Baar-Ebenhausen, Niemcy	cyromazine , CAS: 66215-27-8 [zaw. 2%]; producent: Hokochemie GmbH, Niesenweg 4, CH-3012 Berne, Szwajcaria	granulat rozpuszczalny w wodzie, przeznaczony do zwalczania much w stajniach i oborach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
923	2086/05 z dnia 26.01.2005	Licosil taby	<i>Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań</i> / zmiana na: Bros Sp. J., B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek alkilodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4-6%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzoyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3-5%]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 2) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 3) Stepan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; glukonian chlorheksydyny 20% , CAS: 18472-51-0 [zaw. 3,6-5,8%]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 2) Medichem S.A., Fructus Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania; 3) Degussa AG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	<i>płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu m.in. w przemyśle spożywczym i gastronomii oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, pojemników, wyposażenia oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji piekarni między cyklami hodowlanymi</i> / zmiana na: płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, pojemników, wyposażenia, które nie mają kontaktu ze środkami żywienia zwierząt.	produkt do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3, 4/</i> zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
924	2087/05 z dnia 26.01.2005	DezoStar	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12,5-15%]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 12,5-13,5 g/100g, zaw. aktywnego chloru 12,5-13,5 g/100g]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym (również mających kontakt z żywnością), do stosowania w miejscach publicznych i w przemyśle, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody pitnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	6 miesięcy od daty produkcji
925	2088/05 z dnia 26.01.2005	Draco Plus	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5-2,9%]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5-2,9%, (2,5-2,9g/100g, zaw. aktywnego chloru 2,5-2,9 g/100g)]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego dla pomieszczeń, powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
926	2089/05 z dnia 26.01.2005	Magnus	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,8-4,2%]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,8-4,2%, (3,8-4,2 g/100g, zaw. aktywnego chloru 3,8-4,2 g/100g)]; producent: Firma Chemiczna DWORY S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego dla pomieszczeń, powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
927	2090/05 z dnia 01.02.2005	ARVO B81	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
928	2091/05 z dnia 01.02.2005	BASO SUPER MOUSSE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.50g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
929	2092/05 z dnia 01.02.2005	ARVONITRASEPT	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	biguanidyna , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3g/kg]; producent: Lonza France, 55,rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
930	2093/05 z dnia 01.02.2005	BASODETAM	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 25g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
931	2094/05 z dnia 01.02.2005	BASOCHLOR DD	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego - dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 31,2g/kg]; producent: 3V Sigma, Via T. Tasso 58, I-24100 Bergamo, Włochy	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
932	2095/05 z dnia 01.02.2005	BASONEIGE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 30g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
933	2096/05 z dnia 01.02.2005	ARVOSEPT	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlorek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 13g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55,rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja; dwuamino propyl lauryl amina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 35g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
934	2097/05 z dnia 01.02.2005	ARVOXY 2500	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	kwasy nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 25g/kg]; producent: Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
935	2098/05 z dnia 01.02.2005	BASOTANK D	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 36g/kg]; producenci: 1) PC Loos, Rue Clemenceau-BP 39, F-59374 Loos, Francja; 2) Solvay France, 12 cours Albert 1 er, F-75383 Paris, Francja; 3) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	4 miesiące od daty produkcji
936	2099/05 z dnia 01.02.2005	ARVOFOG	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlerek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
937	2100/05 z dnia 01.02.2005	ARVODESCAM	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlerek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 60g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn (również mających kontakt z żywnością) oraz pomieszczeń hodowli zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
938	2101/05 z dnia 01.02.2005	ARVODERM	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlerek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 15g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	mydło do mycia i dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
939	2102/05 z dnia 01.02.2005	ARVOALIZE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlerek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
940	2103/05 z dnia 01.02.2005	ARVODECID	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Solvadis France, 3.rue de la Buhotiere-BP 89152, Saint-Jacques-De-La-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	chlerek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5g/kg]; producenci: 1) Akzo Nobel, B.P. 217, F-60202 Compiègne, Francja; 2) Lonza France, 55, rueAristide Briand, F-92309 Levallois Perret, Francja; 3) Stepan Europe Chemin Jongkind, BP 127, F-38340 Voreppe, Francja	plłynny koncentrat do dezynfekcji powierzchni maszyn również mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
941	2104/05 z dnia 26.01.2005	Rocima 101	Hamburska Spółka Handlowa H.S.H. Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, Ltd. Im Ochensand, CH-9471 Buchs SG, Szwajcaria	chlerek didecylodimetyloamonium , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50%]; producent: Lonza GmbH Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plłynny preparat do przemysłowego przygotowywania roztworów wodnych do zwalczania mikroorganizmów na przegrodach i konstrukcjach budowlanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8, 10	5 lat od daty produkcji
942	2106/05 z dnia 01.02.2005	FONGIMUR	Nordmann, Rassmann Polska Sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa	Progiven, 221 Rue des Marais, F-94132 Fontenay-Sous-Bois Cedex, Francja	bromek laurylobenzoyloamou , CAS: 7281-04-1 [zaw. 50-60%]; producent: Seppic, 75 Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 7, Francja; chlerek poliheksametylenobiguaniidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 2,65%]; producent: Arch Chemicals, 25 Rue Louis Legrand, 75002 Paris, Francja	ciecz do przygotowywania roztworu używanego do dezynfekcji powierzchni pokrytych pleśnią, glonami i porostami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
943	2107/05 z dnia 01.02.2005	Acticide GR	Fuchs Oil Corporation (PI) Sp. z o.o., ul. Kujawska 102, 44-101 Gilwice	THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	trój-(2-hydroksyetylo)-sześciohydroksytrójazyna , CAS: 4719-04-4 [zaw. 80%]; producent: THOR CHEMIE GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	produkt w postaci ciekłej, używany w procesie produkcji wodorociekalnych środków smarnych stosowanych do obróbki metalu; przeznaczony do zakonserwowania przemysłowych cieczy smarnych na okres ich przechowywania oraz w celu przedłużenia żywotności środka chłodząco-smarującego po rozcieńczeniu wodą	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	12 miesięcy od daty produkcji
944	2111/05 z dnia 01.02.2005	Antymicrobial 7287	Inaqua Poland Polsko-Niemiecka Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 6, 43-300 Bielsko-Biała	The Dow Chemical Company, Michigan Operations/DBNPA Plant, Midland 48667, Michigan, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-3-nitropropionamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Operations/DBNPA Plant, Midland 48667, Michigan, Stany Zjednoczone	ciecz przeznaczona do konserwacji wody w układach zamkniętych i przepływowych z recykulacją wody chłodzącej, w układach odwróconej osmozy, układach płuczek powietrznych, do konserwacji płynów do obróbki metali oraz przeznaczona do zapobiegania i hamowania powstawaniu szluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w przemyśle celulozowo-papierniczym, petrochemicznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12, 13	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
945	2114/05 z dnia 01.02.2005	AGRI'GERM 2000	„CEETAL-POL” Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 40g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 31,5g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; chlorek di-decylo dimetylo amoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja; glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 32g/l]; producent: Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	<i>płyn do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w hodowli zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w ośrodkach medycznych, instytucjach publicznych oraz do dezynfekcji podłóg, ścian i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym/ zmiana na: płyn do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu w hodowli zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w ośrodkach medycznych, instytucjach publicznych oraz do dezynfekcji podłóg, ścian i powierzchni (niemających kontaktu z żywnością) w przemyśle spożywczym</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	18 miesięcy od daty produkcji
946	2115/05 z dnia 01.02.2005	Sokrena	„Skamex Company Ltd” Sp. z o.o., ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź	Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	chlorek didecylo dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7g/100g]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym oraz w kuchniach i stołówkach szpitalnych</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
947	2116/05 z dnia 01.02.2005	Mikrobac food	„Skamex Company Ltd” Sp. z o.o., ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź	Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	chlorek benzalkoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 9,9g/100g]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy; laurylamine dipropylenediamine , CAS: 2372-82-9 [zaw. 6,8g/100g]; producent: Bode Chemie GmbH & Co, Melanchthonstrasse 27, D-22525 Hamburg, Niemcy	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym oraz w kuchniach i stołówkach szpitalnych</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
948	2117/05 z dnia 01.02.2005	PERMETHRIN 25/75 TECHNICAL	SUMI-AGRO Poland Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	permetryna techniczna 25/75 , CAS: 52645-53-1 [zaw. 93,0-99,9%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	<i>ciecz, przeznaczona do produkcji produktów biobójczych przeznaczonych do utrzymywania higieny człowieka, produktów do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed organizmami niszczącymi drewno oraz produktów biobójczych do zwalczania stawonogów</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, Kat: II Grupy: 8, Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
949	2118/05 z dnia 01.02.2005	ESBIOTHRIN T.G.	SUMI-AGRO Poland Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa	Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	esbiotryna techniczna [zaw. min. 93%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japonia	<i>ciecz, przeznaczona do produkcji produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania stawonogów</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
950	2122/05 z dnia 14.02.2005	Nalco Varicid BCD	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeglowski 4, 02-804 Warszawa/ zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	Biolab Inc., 1400 Michigan Street, Adrian MI 49221, Stany Zjednoczone	bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96%]; producent: Biolab Inc., 1400 Michigan Street, Adrian MI 49221, Stany Zjednoczone/ zmiana na: bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw. 960 g/kg (zaw. 96%)]; producent: Biolab Inc., 1400 Michigan Street, Adrian MI 49221, Stany Zjednoczone Ameryki	<i>tabletki przeznaczone do kontroli powstawania drobnoustrojów, śluzu i osadów pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych: otwarte systemy recykulacyjnego chłodzenia wód, chłodnie kominowe, skraplacze wyparne, instalacje wyciekowe (filtry przepływowe, stawy ściekowe), w przemysłowych systemach płuczek wodnych oraz w wodach stosowanych w pasteryzatorach browarniczych</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
951	2123/05 z dnia 01.02.2005	SIO Activ Preparat przeciw insektom	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziololek” Sp. z o.o., ul. Pamiętkowa 5, 61-512 Poznań/ zmiana na: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziololek” Sp. z o.o., ul. Staroleśka 189, 61-341 Poznań	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne „Ziololek” Sp. z o.o., ul. Pamiętkowa 5, 61-512 Poznań	ethyl butylacetylamino propionate , CAS: 52304-36-6 [zaw. 20%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy/ zmiana na: ethyl butylacetylamino propionate (inna nazwa: N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu, nazwa handlowa: Insect Repellent IR3535) , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 20 g/100 g]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	<i>płyn do stosowania na skórę, przeznaczony do odstraszenia owadów: komarów, kleszczy, meszek, mrówek i os</i>	<i>produkt do powszechnego stosowania/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku</i>	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
952	2124/05 z dnia 14.02.2005	Domestos czyszcząco-dezynfekujący spray	Unilever Polska S.A., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Lever Faberge Europe, Deltaweg 150, Postbus 46, 3130 AA Vlaardingen, Holandia	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 0,4-0,6%]; producent: BorsodChem Rt., H-37002 Kazincbarcika Bolyai ter. 1, Węgry	<i>płyn czyszcząco-dezynfekcyjny w sprayu do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w gospodarstwach domowych</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkownika produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
953	2125/05 z dnia 14.02.2005	PVP IODINE	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	International Specialty Products, 1361 Alps Rd, Wayne, N.J. 07470, Stany Zjednoczone	homopolimer 1-etenylu-2-pirolidynonu z jodyną , CAS: 25655-41-8 [zaw. 100%]; producent: ISP, 1361 Alps Road, Wayne, NJ, Stany Zjednoczone	produkt w postaci proszku o właściwościach biobójczych stosowany w preparatach do higieny ciała, preparatach myjąco - dezynfekujących oraz w higienie weterynaryjnej/ zmiana na: produkt w postaci proszku o właściwościach biobójczych stosowany w preparatach do higieny ciała oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 3	24 miesiące od daty produkcji
954	2126/05 z dnia 14.02.2005	ARO - płyn do czyszczenia, wybielania i dezynfekcji	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5 % wag. aktywnego chloru]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej; produkt służy do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
955	2129/05 z dnia 14.02.2005	Chlorynka W	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet - Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5% wag. aktywnego chloru]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, również mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, gospodarstwach domowych oraz w miejscach prywatnych i publicznych; produkt służy do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
956	2132/05 z dnia 14.02.2005	ELTRA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadoctowe (in situ) , (1 mol=76g), CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw.2,24%wag.]; prekursorzy: 1. TAED (1 mol=228 g), CAS: 10543-57-4, WE: 234-12-38 [zaw. 4%wag.]; producenci: 1) Warwick International Limited, Mosly, Holywel, Clwyd CH8 9HE, Wlk. Brytania; 2) Henkel Ireland Detergents Ltd., Little Island, Co. Cork, Wlk. Brytania; 3) Clariant Benelux s.a./n.v., Parc Scientifique Fleming, Fond Jean Pagues 1, 1348 Louvain-la Neuve, Belgia; 4) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy 2. węglan disodu, związek z nadlenkiem wodoru (2:3) (1 mol=157 g), CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [15%wag.]; producenci: 1) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Solvay Interco S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia; 3) Degussa AG, GB PflugespezialitätenAbteilung FC-TME-CSM Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	proszek do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
957	2133/05 z dnia 14.02.2005	OZONIT	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 4%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy/ zmiana na: kwasy nadoctowe CAS: 79-21-0 [zaw. 40g/kg] producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	proszek do dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
958	2134/05 z dnia 14.02.2005	OZONIT SUPER	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	kwasy nadoctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 8%]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy/ zmiana na: kwasy nadoctowe CAS: 79-21-0 [zaw. 80g/kg] producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy	proszek do dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
959	2135/05 z dnia 14.02.2005	neoform D Spray	"DR. WEIGERT POLSKA" Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik Dr. Weigert (GmbH & Co.), Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	alkohol n-propylowy (inna nazwa: propan-1-ol) , CAS: 71-23-8 [zaw. 45g/100g]; producent: Hoechst, Industriepark Hoechst, D-65926 Frankfurt, Niemcy; alkohol izopropylowy (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 25g/100g]; producent: Hoechst, Industriepark Hoechst, D-65926 Frankfurt, Niemcy; alkohol etylowy (inna nazwa: etanol) , CAS: 64-17-5 [zaw. 4,7g/100g]; producent: Hoechst, Industriepark Hoechst, D-65926 Frankfurt, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w szpitalu oraz powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
960	2136/05 z dnia 23.02.2005	BARDAC 22	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	chlorek N,N-dicyclo-N,N-dimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50-52%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do zwalczania glonów w basenach kąpielowych, przemysłowych systemach wody chłodzącej, zapobiegania powstawaniu szluzu w wodach chłodzących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
961	2137/05 z dnia 23.02.2005	Barquat PQ2	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	polimer chlorku N,N-dimetylo-2-hydroksypropyloamoniowego , CAS 25988-97-0 [zaw. 49-51%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do zwalczania glonów w basenach kąpielowych, przemysłowych systemach wody chłodzącej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
962	2138/05 z dnia 23.02.2005	GLYDANT	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazoline-2,4-dione , CAS: 6440-58-0 [zaw. 55%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny środek do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
963	2139/05 z dnia 23.02.2005	GLYDANT 2000	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 70 ± 1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
964	2140/05 z dnia 23.02.2005	Glydant Plus Granular	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5±0,5%]; producent: Troy Corporation 8 Vreeland Rd., FlorhamPark, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone; 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 95±1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	granulat przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produktu chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
965	2141/05 z dnia 23.02.2005	GLYCACIL-L	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 10%]; producent: Troy Corporation 8 Vreeland Rd., FlorhamPark, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
966	2142/05 z dnia 23.02.2005	ISOCIL- SG	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producent: Rohm & Haas Research Laboratories, Spring House, Pennsylvania 19477-0904, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
967	2143/05 z dnia 23.02.2005	GLYDANT PLUS LIQUID	Lonza AG Spółka Akcyjna Przedstawicielstwo w Polsce, ul. Smoleńskiego 4 m 15, 01-698 Warszawa	Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 6440-58-0 [zaw. 70±1%]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,8 0,5%]; producent: Troy Corporation 8 Vreeland Rd., FlorhamPark, NJ 07932-0955, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych (np. kosmetyki, produkty chemii gospodarczej)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
968	2148/05 z dnia 14.02.2005	WC TRIO	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet-Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "Kosmet-Rokita" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5 % wag. aktywnego chloru]; producent: Zakłady Chemiczne "Rokita" S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej; produkt przeznaczony do wybielania tkanin	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
969	2150/05 z dnia 14.02.2005	TRAXEN	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	imidakloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 20g/kg]; producenci: 1) Bayer AG, Speciality Products, 51368 Leverkusen, Niemcy; 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 3) Huayang Ciyao, Ningyang, Shandong, Chiny; diflubenzuron , CAS: 35367-38-5 [zaw. 0,5g/kg]; producenci: 1) Crompton Europe BV, Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia; 2) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	gotowa trutka w postaci żelu przeznaczona do zwalczania owadów biegających (zwłaszcza karaczanów, karaluchów i prusaków)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
970	2151/05 z dnia 14.02.2005	ANTI - GERM MAMOGEL	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	chlorhexidine digluconate , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5%]; producent: Medichem S.A., Fructuos Gelabret 6-8, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	płyn do dezynfekcji strzyków krów po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
971	2154/05 z dnia 14.02.2005	GALOX PRATIC P	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	monohydrat poliheksametylenu biguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3,2%]; producent: Avecia Limited, Hexagon House, M9 8ZS Blackey Manchester, Wielka Brytania	płyn do dezynfekcji strzyków krów przed i po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
972	2155/05 z dnia 14.02.2005	GALOX IOFILM	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,36%]; producent: EVANS Vanodine International PLC, Brierly Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Wielka Brytania	płyn do dezynfekcji strzyków krów po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
973	2156/05 z dnia 14.02.2005	ANTI - GERM STERIPIS	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	Penngar S.A., Z.I. Le Roineau, 72500 Vaas, Francja	monohydrat poliheksametylenu biguanidyny , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,8%]; producent: Avecia Limited, Hexagon House, M9 8ZS Blackey Manchester, Wielka Brytania; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,4%]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, Wuppertal 42041, Niemcy	płyn do dezynfekcji strzyków krów przed udojem	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
974	2158/05 z dnia 14.02.2005	Ściereczki do higieny udoju krów i innych zwierząt / zmiana na: PROSAN - Ściereczki do higieny udoju krów i innych zwierząt	Prosan Sp. z o.o., ul. Wysoka 40/42, 90-037 Łódź / zmiana na: PROSAN Sp. z o.o., ul. Wielkopolska 56 B, 56-416 Twardogóra	Prosan Sp. z o.o., ul. Wysoka 40/42, 90-037 Łódź	chlórhexidinum gluconicum , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,1%]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drenowska 43/55, 91-002 Łódź / zmiana na: Kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1ml/l] / producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź S.A., ul. Drenowska 43/55, 91-002 Łódź	włókna nasączona roztworem do dezynfekcji udoju krów i innych zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
975	2160/05 z dnia 20.04.2005	ANTIBLU SELECT	STELMET Sp. z o.o., Jeleniów 15A, 66-007 Niwiska	Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania	chlorek benzylo-C12-C16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,73%]; producent: Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania; 3-jodo-2-propynyl-butyl karbaminian (IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,3%]; producent: Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania; oktan-boran sodu czterowodny , CAS: 12280-03-4 [zaw. 7,42%]; producent: Arch Timber Protection, Wheldon Road Castleford, West Yorkshire, WF 10 2 JT, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do stosowania na nie sezonowane drewno o działaniu grzybobójczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji
976	2165/05 z dnia 14.02.2005	BTC 2125 M 50	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Stepan Europe, Chemin Jongking, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	N-alkilo-dimetylo-benzylo-amonowy chlorek (chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 25%]; producent: Stepan Europe, Chemin Jongking, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja; N-alkilo-dimetylo-etylo-benzylo-amonowy chlorek (chlorek dimetyloetylobenzyloamoniowy) , CAS: 85409-23-0 [zaw. 25%]; producent: Stepan Europe, Chemin Jongking, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz o właściwościach biobójczych przeznaczona do stosowania w preparatach myjąco-dezynfekujących i środkach sanitarnych do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
977	2167/05 z dnia 14.02.2005	NALCO 74724	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; <i>producenta: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, B.P. 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH- 1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59,7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone / zmiana na: glutaraldehyd, CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240 g/kg (zaw. 24%)]; <i>producenta: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, B.P. 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH- 1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59,7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone</i></i>	płyn przeznaczony do zwalczania mikroorganizmów (grzybów, drożdży, bakterii) oraz śluzu pochodzenia mikrobiologicznego przy produkcji papieru z zastosowaniem wody; stosowany w przemyśle celulozowym i papierniczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
978	2168/05 z dnia 14.02.2005	NALCO 7647	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, Zi 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenci: 1) Rohm & Haas Company; Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) THOR, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	płyn przeznaczony do zwalczania bakterii, grzybów i szluz w instalacjach przemysłu papieriennego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	365 dni od daty produkcji
979	2169/05 z dnia 14.02.2005	Nalco Bactolyse 74815	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, Zi 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producenci: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Emirates Bationa, Chemical USD, Co. LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 7) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 8) Union Carbide Corp., Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do kontroli bakterii tlenowych i beztlenowych w otwartych i zamkniętych (recykulacyjnych) przemysłowych systemach wody chłodzącej oraz do zapobiegania powstawaniu szluzu w przemyśle papieriennym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji
980	2170/05 z dnia 14.02.2005	Nalco 8514	Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Biebesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Biebesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	didcyldimethyl ammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producenci: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania / zmiana na: didcyldimethyl ammonium chloride , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100 g/kg (zaw. 10%)]; producenci: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do kontroli mikroorganizmów (w szczególności glonów, grzybów i bakterii tworzących szluz) w przemysłowych systemach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
981	2171/05 z dnia 14.02.2005	Nalco 73500	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producenci: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone / zmiana na: glutaraldehyd (inna nazwa: glutaral) , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5	płyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów oraz szluz pochodzenia mikrobiologicznego w otwartych i zamkniętych (recyrkulacyjnych) przemysłowych systemach wody chłodzącej oraz w systemach płuczek powietrznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji
982	2172/05 z dnia 14.02.2005	Nalco 77350	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	glutaraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 24%]; producenci: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone / zmiana na: glutaraldehyd , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240 g/kg (zaw. 24%)]; producenci: 1) BASF AG, 6700 Ludwigshafen, Niemcy; 2) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 3) Dow, BP 42, 93402 Saint Ouen Cedex, Francja; 4) Dow Chemical Co. Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, UB7 0DQ Middlesex, Wielka Brytania; 5) Dow Chemical Company, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 6) Dow Italia s.p.a., Via Patroclo, 21, 20151 Milano, Włochy; 7) Dow Union Carbide, 7 Rue Du Pre Bouvier, CH-1217 Meyrin, Szwajcaria; 8) Emirates National Chemical USD, Co LLC, Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie; 9) Wildkamp, Dedemsvaartweg Z 59, 7700 AB Dedemsvaart, Holandia; 10) Union Carbide Corp. a sub. of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów oraz szluz pochodzenia mikrobiologicznego w otwartych i zamkniętych (recyrkulacyjnych) przemysłowych systemach wody chłodzącej, w pasteryzatorach z zastosowaniem wody, w systemach wód oraz w systemach płuczek powietrznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji
983	2173/05 z dnia 14.02.2005	Nalco 74748	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Biebesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Biebesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	chlorek dimetylodidecyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producenci: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoni (inna nazwa: chlorek dimetylodidecyloamoniowy) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100 g/kg (zaw. 10%)]; producenci: 1) Brenntag Dauphine, AV Auguste Ferrier, BP 306, 38434 Echirolles Cedex, Francja; 2) Brenntag Quimica, SA Ctra La Isla S/N 41700 Dos Hermanas, Hiszpania; 3) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; 4) Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 5) Lonza Iberica S.A., Via Augusta 18, 2 ICQ, 08006, Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do kontroli mikroorganizmów powodujących tworzenie się osadów (śluzu i szlamu) w zakładach produkcji celulozy, papieru i tektury; zwalczą bakterie tenowe i beztlenowe, grzyby oraz bakterie zarodnikobójcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12	730 dni od daty produkcji
984	2174/05 z dnia 14.02.2005	Nalco Bactolyse 74826	<i>Nalco Polska Sp.z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa</i>	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja	methylenebisthiocyanate , CAS: 6317-18-6 [zaw. 8,8%]; producenci: 1) ETS Vedeqsa, Poligono Industrial, Can Parellada C/Geminis 4, 8228 Fonts de Terassa, Hiszpania; 2) Rhodia- Albright and Wilson BV, 243 BLD Syvain Dupuislaan, B 1070 Brussel, Belgia	płyn przeznaczony do kontroli bakterii, grzybów i szluz pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy; 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy; 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
985	2175/05 z dnia 14.02.2005	3M Steri-Gas	3M Poland Spółka z o.o. al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn	Arc Specialty Products, Balchem Corporation, 95 Balchem Lane, Green Pond, South Carolina, Stany Zjednoczone	tlenek etylenu , CAS: 75-21-8 [zaw. 100%]; producenci: 1) BASF Corporation, 8409 River Road, Geismar, Louisiana 70734, Stany Zjednoczone; 2) Old World Industries, 9502 Bayport Boulevard, Pasadena, Texas 77505, Stany Zjednoczone	gaz do sterylizacji materiałów medycznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
986	2177/05 z dnia 14.02.2005	Szampon dla zwierząt insektobójczy	Wiki Laboratories Dr Krzysztof Stoń, ul. Estrady 11a, 05-080 Izabelin-Mościska	Wiki Laboratories Dr Krzysztof Stoń, ul. Estrady 11a, 05-080 Izabelin-Mościska	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,3% wag.]; producent: Sumitomo Chemicals Co., Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, 541-8550, Japonia	płyn przeznaczony do zwalczania insektów u zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
987	2179/05 z dnia 14.02.2005	Kathon LX	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowicka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, LTD. Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	mieszanina: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas UK Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B - Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d. Grajski Trg 21 2327 Race, Słowenia	produkt w postaci pasty stosowany w produkcji przemysłowej jako środek konserwujący w produkcji farb i lakierów umieszczony w opakowaniach zamkniętych, działa przeciwko rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
988	2180/05 z dnia 14.02.2005	Rocima 551	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowicka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries, LTD. / a Rohm and Haas Company, Im Ochsendand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4,94%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) ChemiHaas Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; 2,2'-dithiobis[N-metylobenzamid] , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,75 %]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	preparat w postaci płynnej dyspersji przeznaczony do produkcji przemysłowej, jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, klejów w celu zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	365 dni od daty produkcji
989	2181/05 z dnia 14.02.2005	KATHON LX 1400	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowicka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm and Haas UK LTD., Lenning House 2, Masons Avenue Croydon, CR9 3 NB, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 14,7 %]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK)Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd, Jingang Mansion Building B-Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Słowenia	preparat w postaci cieczy przeznaczony do produkcji przemysłowej, jako środek konserwujący do wyrobów chemii budowlanej, emulsji lateksowych w celu zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
990	2182/05 z dnia 14.02.2005	ACTION 10	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	symclosene , CAS: 87-90-1 [zaw. 83%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania; copper sulphate , CAS: 7758-98-7 [zaw. 0,6%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
991	2183/05 z dnia 14.02.2005	Chlor w tabletkach- 20 gr (szybkorozpuszczalny)	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	symclosene , CAS: 87-90-1 [zaw. 50%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
992	2184/05 z dnia 14.02.2005	Chlor w tabletkach - 200 gr	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	symclosene , CAS: 87-90-1 [zaw. 86%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	produkt w postaci stałej, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
993	2185/05 z dnia 14.02.2005	Środek na zimę	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	poliquat , CAS: 25988-97-0 [zaw. 12%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania; copper sulphate , CAS: 7758-98-7 [zaw. 3,11%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej zimą	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	7 lat od daty produkcji
994	2186/05 z dnia 14.02.2005	EKOJAVEL	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych "Ekoserwis", ul. Bieżyńska 2A, 03-578 Warszawa	Linossier, Eurotab Group, ZAC des Peyrardes, 42 173 Saint Just-Saint Rambert, Francja	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 1,5g aktywnego chloru/3,35g]; producenci: 1) Oxychem Occidental Chemical Corporation US, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone; 2) Delsa Aragonesas Delsa, SA, 08011 Barcelona, Hiszpania; 3) 3V France SA, 60 rue de la chaussee d'Antin, 75009 Paris, Francja	produkt w postaci tabletek (3,35g) do rozpuszczania, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w placówkach służby zdrowia i weterynarii, opieki społecznej, oświatowych, w hotelach, gastronomii, w przetwórstwie spożywczym, gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
995	2187/05 z dnia 14.02.2005	POLANA 914	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	podchloryn sodu , CAS 7681-52-9 [zaw. 50 g/l aktywnego chloru]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	roztwór wodny stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
996	2188/05 z dnia 15.02.2005	EWA - antybakteryjne mydło w płynie	Zakład Chemii Gospodarczej M. Jarzębowski i S. Bara S.C., Rusociny 25 A, 97-306 Grabica	Zakład Chemii Gospodarczej M. Jarzębowski i S. Bara S.C., Rusociny 25 A, 97-306 Grabica	Irgasan DP 300 (Triclosan; 2,4,4-trichloro-2-hydroksy-difenyl-eter) , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,02%]; producent: Ciba Speciality Chemicals, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel, Szwajcaria	mydło w płynie przeznaczone do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
997	2190/05 z dnia 15.02.2005	G 446 Budenat RF	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilo(etylofenylometylo)dimetyloamonionowy , CAS 85409-23-0 [zaw.3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr.32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS 68391-01-5 [zaw.3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr.32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek didcyldimetyloamonionowy , CAS 7173-51-5 [zaw.3,35%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr.32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, domach opieki, przedszkolach, halach sportowych i podobnych obiektach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
998	2191/05 z dnia 15.02.2005	G 447 Budenat LM	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr.17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilo(etylofenylometylo)dimetyloamonionowy , CAS: 85409-23-0 [zaw.3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 3,325%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek didcyldimetyloamonionowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,35%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w szpitalach, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, domach opieki, przedszkolach, halach sportowych, oraz do dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń w przemyśle przetwórstwa spożywczego, kuchniach i podobnych obiektach, także mających kontakt z żywnością i do dezynfekcji powierzchni w zakresie higieny weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
999	2205/05 z dnia 15.02.2005	PERMEX	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 74,4g/100ml]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Limited, Reg. Office "Jhaver Center" Fajah Annamalai Buildings, IV Floor, 19, Marshalls Road, Engmore, Chennai - 600 008, Indie; 2) Bilag Industries Private Limited, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	roztwór do nakrapiania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1000	2209/05 z dnia 15.02.2005	Ektopar Spray	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 25g/100ml]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Limited Reg. Office "JHAYER CENTER" Fajah Annamalai Buildigs, IV Floor, 19, Marshalls Road, Engmore, Chennai-600 008, Indie; 2) Bilag Industries Private Limited, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	roztwór przeznaczony do zwalczania owadów: pchły, wszy, wszoły, karaluchy, mrówki, osy, szerszenie, rybki oraz pajęczaków: kleszcze, pająki, świerzbowce, roztocza	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1001	2214/05 z dnia 23.02.2005	EKTOPAR	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 74,4g/100ml]; producenci: 1) Tagros Chemicals India Limited, Reg. Office "Jhaver Center" Fajah Annamalai Buildings, IV Floor, 19, Marshalls Road, Engmore, Chennai - 600 008, Indie; 2) Bilag Industries Private Limited, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	roztwór do nakrapiania bezpośrednio na skórę, przeznaczony do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1002	2218/05 z dnia 23.02.2005	FUGA - SPOINA O WŁAŚCIWOŚCIACH BIOBÓJCZYCH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fedruk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fedruk, Zakład produkcyjny, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	sól sodowa 2-bifenylu , CAS: 132-27-4 [zaw. 0,2%]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci proszku, spoina cementowo-poculanowa SCP 35 o właściwościach biobójczych, zapewniająca odporność powierzchni na rozwój grzybów i pleśni, przeznaczona do pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych, łaźni, pralni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1003	2219/05 z dnia 23.02.2005	VISTULA - FARBA O WŁAŚCIWOŚCIACH BIOBÓJCZYCH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fedruk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "Impuls" mgr inż. Władysław Fedruk, Zakład produkcyjny, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	IPBC (3-jodo-2-propynylo-n-butylokarbaminian) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,13%]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	farba w postaci płynnej dyspersji o właściwościach przeciwgrzybiczych przeznaczona do malowania pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych i mieszkaniowych narażonych na wilgoć i zwiększone ryzyko zagrzybienia; zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni na pomalowanych powierzchniach w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, gastronomii, pomieszczeniach hodowlanych oraz na basenach i w łaźniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1004	2221/05 z dnia 23.02.2005	Rocima 360	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochenssand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 33%]; producent: Chemia Brugg, Aarauerstrasse 51, CH-5201 Brugg, Szwajcaria	płynna dyspersja do produkcji przemysłowej, stosowana jako środek przeciwko algom w wodoroceńcinalnych powłokach zewnętrznych budynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	2160 dni od daty produkcji
1005	2222/05 z dnia 23.02.2005	Rocima 518	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochenssand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	1,2-benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 7,5%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; dithiobenzmethylamide , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,8%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciekła dyspersja do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (kleje, farby, tynki, wypełniacze, powłoki, żywice); zabezpiecza przed grzybami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1800 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1006	2223/05 z dnia 23.02.2005	Rocima 520 S	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol (INN) , CAS: 52-51-7 [zaw. 14,7%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producent: Rohm and Haas, La Tour De Lyon - 185, Rue de Bercy, F-75579 Paris Cedex 12, Francja	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (takich jak żywnice i inne produkty techniczne), zapobiega rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1080 dni od daty produkcji
1007	2224/05 z dnia 23.02.2005	Rocima 523	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 15%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	ciecz do produkcji przemysłowej, stosowana jako środek konserwujący do wyrobów technicznych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, zapobiega rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1008	2225/05 z dnia 23.02.2005	Rocima 554	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-methyl-4-isothiazolin-3-one , CAS 2682-20-4 [zaw. 9,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300, Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) ChemiHaas Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów technicznych umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, zabezpiecza przed grzybami, bakteriami i zapobiega rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1009	2226/05 z dnia 28.02.2005	Topax C	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Krakowie	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.35%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1010	2227/05 z dnia 28.02.2005	Topax DD	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	benzyl-o-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; poliheksametyleno biguanidyna , CAS: 27083-27-8 [zaw.0,5%]; producenci: 1) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Avecia Biocides, Hexagon House, M9 8Z5 Manchester, Wielka Brytania; 3) Avecia Inc., 1405 Fould Rd., Wilmington, Delaware 19850-5457, Stany Zjednoczone	płyn do pianowej dezynfekcji powierzchni, również kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1011	2228/05 z dnia 28.02.2005	Sator	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 54%]; producenci: 1) Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy; 2) Solvay Deutschland GmbH, Hans-Boeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy; 3) Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów, urządzeń sanitarnych, ścian, kabin natryskowych, otworów ściekowych, syfonów, a także powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1012	2229/05 z dnia 28.02.2005	Tenn Desinfekt	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 1%]; producent: Interorgana Chemiehandel GmbH & Co. KG, Woerthstr. 34, D-50668 Koeln, Niemcy	proszek do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1013	2230/05 z dnia 28.02.2005	Diesin Forte	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chlorek alkoilo-dimetylo-benzylu amoniowy (inna nazwa: chlorek benzalkoniowy) , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15%]; producenci: 1) Thor Chemie GmbH, Postfach 1909, D-67329 Speyer, Niemcy; 2) Tensid Chemie VmbH (grupa BASF), Postfach 451225, D-50887 Koeln, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1014	2231/05 z dnia 28.02.2005	Marketguard D 300	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chlorek laurylodimetylobenzylamoniowy , CAS: 85409-22-9 [zaw. 34,3%]; producenci: 1) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstrasse 67, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; 3) Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1015	2232/05 z dnia 28.02.2005	Marketguard D 500	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chlorek dimetyloalkilobenzylamoniowy , CAS: 61789-71-7 [zaw. 9,35%]; producent: Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1016	2233/05 z dnia 28.02.2005	Marketguard D 800	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80%]; producent: Bundesmonopolverwaltung fuer Branntwein (BfB), Friedrichsring 35, 63069 Offenbach, Niemcy	plyn do dezynfekcji powierzchni również kontaktujących się z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1017	2234/05 z dnia 28.02.2005	Rocima 560	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	methyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,7%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300, Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemirea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do wyrobów (farb, żywic i pochodnych) umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1018	2235/05 z dnia 28.02.2005	Rocima 562	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5%]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; methyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemirea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,4%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	ciecz stosowana jako środek konserwujący do wyrobów (farb, substancji wiążących i pochodnych) umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1019	2237/05 z dnia 28.02.2005	Rocima 607	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 12%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; bronopol, 52-51-7 [zaw. 9,8%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy	plynna dyspersja do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący produkty (farby i kleje) w opakowaniu zamkniętym, przeciwdziała rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	720 dni od daty produkcji
1020	2238/05 z dnia 28.02.2005	Rocima 608	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD. Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 15%]; producent: Bayer AG, DE-51368 Leverkusen, Niemcy; benzisothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; mieszanina (3:1): 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one oraz 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides Unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B - Room 1904, No 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny; 4) Pinus THI d.d., Grajski Trg 21, 2327 Race, Słowenia	pastą do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący w produkcji farb i lakierów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, działa przeciwko rozwojowi mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	330 dni od daty produkcji
1021	2245/05 z dnia 28.02.2005	THERINKO	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 6-7%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 20% wodny roztwór diglukonianu chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,5%]; producent: Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Lódź	plynný środek o właściwościach bakteriobójczych do mycia powierzchni z metali i ich stopów, tworzyw sztucznych i gumy w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	480 dni od daty produkcji
1022	2247/05 z dnia 28.02.2005	THERINKO-PIAN	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 2%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 20% wodny roztwór diglukonianu chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1,6%]; producent: Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Lódź	plynný neutralny preparat myjący o właściwościach bakteriobójczych, silnie pieniący do stosowania z agregatem spieniającym lub mycia klasycznego w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	480 dni od daty produkcji
1023	2250/05 z dnia 28.02.2005	THEROXON-GC	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa	kwas nadcotowy , CAS:79-21-0 [zaw. 15-18%]; producent: GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przecławka 5, 03-879 Warszawa; woda utleniona , CAS: 7722-84-1 [zaw. 55-60%]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia P.P. 13, 24-110 Puławy	plynný środek o działaniu dezynfekującym do stosowania w urządzeniach produkcyjnych, zbiornikach, rurociągach, maszynach napędzających oraz do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	180 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1024	2251/05 z dnia 28.02.2005	STOPER-1	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przeclawska 5, 03-879 Warszawa	GC CONSULTING Grażyna Zaborowska, ul. Przeclawska 5, 03-879 Warszawa	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 19%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; 20% wodny roztwór diglukonianu chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,5%]; producent: Polfa-Lódź S.A., ul. DREWNOVA 43/55, 91-002 Łódź	płynny środek do dezynfekcji wody, ma działanie bakteriobójcze, hamuje rozwój mikroorganizmów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	360 dni od daty produkcji
1025	2252/05 z dnia 28.02.2005	Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Jiang Su Fei Xiang Chemical Co. Ltd, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny	alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride , CAS: 68424-85-1 [zaw. 79-81%]; producent: Jiang Su Fei Xiang Chemical Co. Ltd, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny	produkt w postaci cieczy przeznaczony do stosowania w produktach jako składnik czynny do impregnacji drewna oraz jako środek do konserwacji powłok/zmiana na: produkt w postaci cieczy przeznaczony do stosowania w produktach jako składnik czynny do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1026	2253/05 z dnia 28.02.2005	Kathon 14%	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Newsmart (Nantong) Chem-Spec Ind., #4-6, Building one, 31 Yaogang Road, 226006 Nantong, Chiny	mieszanina (3:1): 5-chloro-2-metylo-4-isotiazolin-3-on oraz 2-metylo-4-isotiazolin-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 13,1-15,5%]; producent: Newsmart (Nantong) Chem-Spec Ind., #4-6, Building one, 31 Yaogang Road, 226006 Nantong, Chiny	proszek przeznaczony do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych w celu ochrony przed działaniem drobnoustrojów i zapewnienia trwałości, zalecany do farb, emulsji polimerowych, klejów, tynków, glin ceramicznych, roztworów celulozowych, atramentów, produktów chemii gospodarczej i innych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
1027	2254/05 z dnia 28.02.2005	BROS Granulat na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1 fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chausser Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	granulat przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1028	2255/05 z dnia 28.02.2005	BROS Klej na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	proszek z kolb kukurydzy , CAS: 999999-99-4 [zaw. 0,6%]; producent: Natrocell Technologies Ltd., Crispin House 6, Crispin Industrial Centre, Angel Road, N18 3EA London, Wielka Brytania	preparat w postaci kleju przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
1029	2256/05 z dnia 28.02.2005	BROS Kostka na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1 fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chausser Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	preparat w postaci kostki przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1030	2257/05 z dnia 28.02.2005	BROS Odstrasza ptaki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	undekanon (inna nazwa: metylononyloketon) , CAS: 112-12-9 [zaw. 3%]; producent: Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanghar, Dumfriesshire, Wielka Brytania	preparat w postaci płynu do odstraszenia ptaków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1031	2258/05 z dnia 28.02.2005	BROS Pasta na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1 fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chausser Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	preparat w postaci pasty w szaszetkach przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1032	2259/05 z dnia 28.02.2005	BROS Płatki na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1 fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chausser Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona), Hiszpania	preparat w postaci płatków, śruty owsianej przeznaczony do zwalczania gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1033	2261/05 z dnia 28.02.2005	BROS Płyn na meszki/ zmiana: Płyn ma meszki.	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	DEET (inna nazwa: N,N-dietylo-m-toluamid) , CAS: 134-62-3 [zaw. 15%]; producenci: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; 2) Itochu Europe PLC, 76 Shoe Lane, EC4A 3PJ London, Wielka Brytania	preparat w postaci płynu do odstraszania meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1034	2265/05 z dnia 28.02.2005	BROS Pułapka na osy z płynem / zmiana na: BROS pułapka na osy i muchy	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J. B.P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	trikozen (inna nazwa: cis-tricos-9-ene) , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,01%]; producenci: 1) Denka International B.V., G. Versteeg, Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia; 2) Troy Biosciences, TSGE, Conyngham Hall, Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania / zmiana na: cis-tricos-9-en , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,01 g/100g (0,01%)]; wytwórcy: 1. Denka International B.V. Postbus 337, 3770 AH Barneveld, Holandia; 2. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 3. TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	preparat w postaci płynu do przywabiania owadów, używany w dołączonej pułapce	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1035	2269/05 z dnia 28.02.2005	Spray na meszki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	DEET (inna nazwa: N,N-dietylo-m-toluamid) , CAS: 134-62-3 [zaw. 15%]; producenci: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; 2) Itochu Europe PLC, 76 Shoe Lane, EC4A 3PJ London, Wielka Brytania	preparat w postaci aerozolu do odstraszania meszek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1036	2271/05 z dnia 28.02.2005	Supercyp 6 WP	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J. B.P. Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	cypermetryna (inna nazwa: 2,2-dimetylo-3-(2'-dichlorowinylo)cyclopropanokarbonylonu alfa-cyjano-3-fenoksybenzylowego) , CAS: 52315-07-8 [zaw. 5%]; producenci: 1) Limaru NV, Rooyerlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Syngenta Ltd, European Regional Cnetre, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 3) FMC Chemicals S.P.R.L., Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 5) Copyr s.p.a., Via dei Govi 6, 20032 Cormano (MI), Włochy; tetrametryna (inna nazwa: (1-cyclohexene-1,2-dicarboximido)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)-cyclopropanecarboxylate) , CAS: 7696-12-0 [zaw. 1%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, Zon 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; butoksylian piperonylu (inna nazwa: 5-[2-[(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole] , CAS: 51-03-6 [zaw. 2%]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HGS 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngham Hall, HGS 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	preparat w postaci proszku do zwalczania owadów, przeznaczony do sporządzania zawiesiny wodnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1037	2272/05 z dnia 28.02.2005	BROS Krażek na mole	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 3g/11,5g zawieszki]; producenci: 1) Aeraxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, 71332 Waiblingen, Niemcy; 2) W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 38160 Emmerthal, Niemcy; 3) Johnson Wax Eurocentre at Milton Park, Milton Park, Stroude Road, TW20 9UH Egham, Surrey, Wielka Brytania; 4) Scotts Celfalor GmbH & Co. KG, Konrad-Adenauer-Str. 30, 55218 Ingelheim, Niemcy	preparat w postaci żelu w zawieszce plastikowej do odstraszania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1038	2275/05 z dnia 15.03.2005	BROS Ziarno na myszy i szczury	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon (inna nazwa: 3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenilo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopyran-2-on) , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005%]; producenci: 1) Activa/Babolna Bromadiolone Task Force, 8 Cabbage Moor, Great Shelford, CB2 5NB Cambridge, Wielka Brytania; 2) Liphatech S.A., 201 Rue Carnot, 94126 Fontenay sous Bois Cedex, Francja; 3) Bell Laboratories Inc., Chaucer House, Chaucer Road, CO10 1LN Sudbury, Wielka Brytania; 4) Laboratories Agrochem S.L., C/ Tres Rieres 10, Box 31, 08292 Esparraguera (Barcelona) Hiszpania	preparat w postaci ziarna przeznaczony do zwalczania szczurów, myszy i innych gryzoni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
1039	2277/05 z dnia 28.02.2005	ALGA STOP EXTRA	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	poliquat , CAS: 25988-97-0 [zaw. 8%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do niszczenia oraz zapobiegania pojawianiu się alg w basenie kąpielowym oraz na powierzchni wokół basenu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	7 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1040	2279/05 z dnia 15.03.2005	Renomal farba renowacyjna do betonu	Malak Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	Malak Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	alkilodimetylobenzylamonochlorek , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,2% wag.]; producent: BAYER AG, 51368 Leverkusen, Niemcy	farba dyspersyjna przeznaczona do renowacji kostki brukowej, zabezpiecza przed mchem i algami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1041	2281/05 z dnia 20.04.2005	PERAMEX	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%]; producent: MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 27%]; producent: DONAUCHEM Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 77, 60-691 Poznań; kwasy octowe , CAS: 64-19-7 [zaw. 5%]; producent: DONAUCHEM Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 77, 60-691 Poznań	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1042	2282/05 z dnia 15.03.2005	PULNEX	Maciej Koncerewicz "De-Insect" Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja, ul. Szafrarska 19, 92-605 Łódź	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	permetryna 95% (cis/trans 25/75) CAS 52645-53-1 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Activa s.r.l Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	proszek przeznaczony do zwalczania insektów latających (osy, komary), biegających (prusaki, mrowki, rybki, pająki, pchły, pluskwy, roztocza, kleszcze) w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz pod warunkiem zachowania odpowiednich środków bezpieczeństwa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1043	2284/05 z dnia 15.03.2005	Mergal K10N	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	1,2-benzisothiazolin-3-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 9,5%]; producent: Avecia Bionides, Hexagon House, M9 8ZS Manchester, Anglia, Wielka Brytania	płyn stosowany jako konserwant do wyrobów w opakowaniach zamkniętych chemii gospodarczej i budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1044	2286/05 z dnia 15.03.2005	Mergal K9N	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	5-chloro-2-methyl-3(2)-isothiazolinone mixt. with 2-methyl-3(2)-isothiazolinone , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4%]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., La Tour de Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja/zmiana na: mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) [zaw. 1,5 g/100 g (zaw. 1,4%)]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., La Tour de Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja	płyn stosowany jako konserwant do wyrobów w opakowaniach zamkniętych chemii gospodarczej i budowlanej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1045	2290/05 z dnia 15.03.2005	ALGA STOP	Astral Pool Polska Sp. z o.o., ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68989-00-4 [zaw. 4%]; producent: Inquide S.A.U., C/Pintor Fortuny, 6, 08213 Polinya/Barcelona, Hiszpania	płyn przeznaczony do niszczenia oraz zapobiegania pojawianiu się alg w basenie kąpielowym oraz na powierzchni wokół basenu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	7 lat od daty produkcji
1046	2291/05 z dnia 15.03.2005	SPRAY NA OSY, SZERSZENIE, PAJAKI / zmiana na: VIGONEZ NEPTUNE SPRAY DO ZWALCZANIA PAJAKÓW	Andrzej Jagło Firma Handlowa Vigonez, ul. Dietla 111, 31-031 Kraków / zmiana na: Andrzej Jagło Vigonez Firma Handlowa, ul. Żerców 50, 30-734 Kraków	India Industrie Chimiche S.p.A, Nona Strada 57, 35129 Padova, Włochy	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,3%]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy; permetryna 25/27 , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6%]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy; butoksyd piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1,2%]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy / zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,6g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu (inna nazwa: butoksyd piperonalu) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,2g/100g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do zwalczania os, szerszeni oraz (innych owadów (pająki, pluskwy domowe) / zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania pajaków i zapobiegania tworzeniu się pajęczyn	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1047	2292/05 z dnia 15.03.2005	G 456 Budenat F	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alki(etylofenylo)metylodimetyloamonionowy , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,24%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,24%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; chlorek didicylodimetyloamonionowy , 7173-51-5 [zaw. 0,24%]; producent: Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	płyn myjąco-dezynfekujący do łóżek solariów, sprzętu będącego wyposażeniem siłowni oraz zakładów sportowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1048	2293/05 z dnia 15.03.2005	G 451 Combi-Clean	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhoferstr. 17, 87700 Memmingen, Niemcy	chlorek alkilobenzylodimetyloamonionowy , CAS: 68391-01-5 [zaw. 5%]; producent: Tensid-Chemie GmbH, Maarweg 163, D-50825 Koln, Niemcy	płyn myjąco-dezynfekujący do powierzchni mających również kontakt z żywnością, stosowany w przemyśle spożywczym, hotelach i gastronomii oraz w zakresie przetwórstwa żywności pochodzenia zwierzęcego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1049	2297/05 z dnia 15.03.2005	BROS Płyn odstrasza psy i koty	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 0,7-2,1%]; producent: Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do odstraszenia psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1050	2298/05 z dnia 15.03.2005	BROS odstrasza krety, psy i koty	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	olejek lawendowy 10% , CAS: 91722-69-9 [zaw. 1-3%]; producenci: 1) Aeraxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, 71332 Waiblingen, Niemcy; 2) W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 38160 Emmerthal, Niemcy; 3) Johnson Wax Eurocentre at Milton Park, Milton Park, Stroude Road, TW20 9UH Egham, Surrey, Wielka Brytania; 4) Scotts Celafior GmbH & Co. KG, Konrad-Adenauer-Str. 30, 55218 Ingelheim, Niemcy	proszek przeznaczony do odstraszenia kretów (wyłącznie na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych) oraz psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1051	2300/05 z dnia 15.03.2005	Owadom Domowe	Firma Wielobranżowa "Bartosz Dorociak", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	Firma Wielobranżowa "Bartosz Dorociak", ul. Kolejowa 34, 46-113 Wilków	alfacypermetryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,01%]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Hoobrook House, 72-Lower Addicombe Road Croydon, CR 9-6AD, Wielka Brytania	płyn do zwalczania owadów w higienie sanitarnej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji
1052	2305/05 z dnia 15.03.2005	WC żel	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo Usługowe "BARLON 2", Bartłomiej i Robert Osińscy s.c., Nowe Miasto Folwark 53, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo Usługowe "BARLON 2", Bartłomiej i Robert Osińscy s.c., Nowe Miasto Folwark 53, 09-120 Nowe Miasto	kwasy solny , CAS: 7647-01-0 [zaw. 4,5%]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim	płyn przeznaczony do mycia i odkażania powierzchni muszli klozetowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1053	2307/05 z dnia 15.03.2005	Sadolin Base	<i>Nobiles Kujawska Fabryka Farb i Lakierów Sp. z o.o., ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek/</i> zmiana na: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa	<i>Nobiles Kujawska Fabryka Farb i Lakierów Sp. z o.o., ul. Duninowska 9, 87-800 Włocławek/</i> zmiana na: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa	karbaminian 3-jodo-2-propynylobutyli , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Troy Chemical Europe BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% wag.]; producent: HHW Herbert-Heinz Winkler GmbH, Ahrensfelder Weg 7, D-22926 Ahrensburg, Niemcy	płyn przeznaczony jest do ochrony surowego drewna przed szkodliwym działaniem szkodliwych grzybów i owadów, stosowany do wymalowań zewnętrznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1054	2314/05 z dnia 14.03.2005	Bros Wkłady do elektrofumigatora / zmiana na: BROS wkłady do elektro komary	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	esbiotryna (inna nazwa: (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 2 isomers: 1R/S; 1:3)), [zaw. 22,8 mg/0,92g płytki]; producenci: 1) Sumitomo Chemicals PLC, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 2) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.D.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania / zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyclopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna CAS: ---, WE: środek ochrony roślin [zaw. 22,8 mg/płytke (2,47g/100g)]; wytwórcy: 1) Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 2) ENDURA S.p.A, Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 4) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	preparat w postaci wkładów - mat nasączonych substancją aktywną do zwalczania owadów, używanych w elektrofumigatorze (urządzeniu elektrycznym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1055	2315/05 z dnia 14.03.2005	BROS Płyn na krety	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 0,05%]; producenci: 1) W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 38160 Emmerthal, Niemcy; 2) Aeraxon Insect Control GmbH, Bahnhofstr. 35, 71332 Waiblingen, Niemcy; 3) Scotts Cetaflor GmbH & Co. KG, Konrad-Adenauer-Str. 30, 55218 Ingelheim, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszania kretów wyłącznie na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1056	2317/05 z dnia 14.03.2005	Preparat antygrzybiczny "Bosman" / zmiana na: Preparat Antygrzybiczny FUNGI-KILL	"Od A do Z" Sp. z o.o., ul. Brukowa 16, 91-341 Łódź	"Od A do Z" Sp. z o.o., ul. Brukowa 16, 91-341 Łódź	chlorki benzylo-C12-C18-alkilodimetyloamoniowe (Barquat CB 80) , CAS: 68391-01-5 [zaw. 3%]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Dailam, Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorki benzylo-C12-C18-alkilodimetyloamoniowe (Barquat CB 80) , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3 g/100g (zaw. 3%)]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Dailam, Rhein, Niemcy	płyn przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych oraz domowych występujących na murach, tynkach, powłokach malarskich / zmiana na: płyn przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych oraz domowych występujących na murach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 10 / zmiana na: Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
1057	2319/05 z dnia 14.03.2005	BRONOPOL	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	BASF, Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	2-bromo,2-nitropropano 1,3-diol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100g/100g]; producent: BASF, Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	proszek przeznaczony do konserwacji w opakowaniach zamkniętych produktów chemii gospodarczej, chemii przemysłowej i kosmetyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
1058	2320/05 z dnia 14.03.2005	PENTONIUM DO 50	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	chlorek dimetyliodimetyloamoniowy , CAS: 5538-94-3 [zaw. 50g/100g]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych / zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz preparatów do konserwacji drewna i murów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1059	2321/05 z dnia 14.03.2005	PENTONIUM DD 50	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Walbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	chlorek dimetylodidecyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50g/100g]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych / zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, I0/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4 Kat: II Grupy: 6, 8, 10	2 lata od daty produkcji
1060	2324/05 z dnia 20.04.2005	BROS Elektrofumigator na muchy / zmiana na: BROS Elektro + płyn na muchy / zmiana na: BROS elektro + płyn dzień i noc na muchy, komary i mrówki	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Sokoła 7/6 24, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2%]; producent: Bayer Environmental Science, Agricultr Center Monheim, 51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2 g/100g]; producent: Bayer Environmental Science, Agricultr Center Monheim, 51368 Leverkusen, Niemcy	urządzenie elektryczne wraz z płynnym wkładem przeznaczone do zwalczania much i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1061	2325/05 z dnia 20.04.2005	Biofidex	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	krzemionka bezpostaciowa , CAS: 7631-86-9 [zaw. 100%]; producent: 1) Rentokil Initial plc, Felcourt, East Grinstead, RH19 2JY West Sussex, Wielka Brytania, 2) Degussa, Dr.-Gustav-Adolph-Str 3, 82049 Pullach, Niemcy	proszek przeznaczony do zwalczania pasożytów (zwłaszcza roztozczy) u ptactwa w budynkach inwentarskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1062	2326/05 z dnia 20.04.2005	Starycide SC 480	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	triflumuron , CAS: 64628-44-0 [zaw. 480g/ml]; producent: Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	emulsja do sporządzania zawiesiny, przeznaczona do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1063	2327/05 z dnia 20.04.2005	Solfac EW 50	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Bayer SAS Bayer EnvironmentalScience, 16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106, 69266 LYON CEDEX 09, FRANCJA	Cyflutryna , [zaw. 5%]; producent: Bayer CropScience AG, Niemcy Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/Cyflutryna , CAS: 68359-37-5 [zaw. 50 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	koncentrat do sporządzania emulsji, przeznaczony do zwalczania owadów / zmiana na: koncentrat do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1064	2337/05 z dnia 20.04.2005	Rocima 603	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	benzothiazolin-3-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 4,9%]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania; octyl-4-isothiazolin-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,3%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do płynów chłodzących i smarów oraz powłok i powierzchni zewnętrznych; zapobiega rozwojowi mikroorganizmów / zmiana na: ciecz do produkcji przemysłowej stosowana jako środek konserwujący do płynów chłodzących i smarów, zapobiega rozwojowi mikroorganizmów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 11 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	1800 dni od daty produkcji
1065	2339/05 z dnia 20.04.2005	Rocima 607	ICI Polska Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49A, 01-864 Warszawa	Acima Ltd., Imochsend, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	1,2-benzothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 12,5-15%]; producent: Acima, Imochsend, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria; bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10-12,5%]; producent: Acima, Imochsend, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	pastę do konserwacji wyrobów w opakowaniach zamkniętych i zabezpieczania ich przed mikroorganizmami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1066	2341/05 z dnia 20.04.2005	PROTECT Trutka na mrówki faraona	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapest, Węgry	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapest, Węgry	s-methoprene , CAS: 65733-16-6 [zaw. 0,5%]; producent: Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapest, Węgry	granulat do zwalczania mrówek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1067	2342/05 z dnia 20.04.2005	Nalco Bactolyse 74834	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeglińska 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 3) Nalco France SAS, 5 rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenci: 1) Rohm & Haas Company; Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) THOR, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	płyn przeznaczony do zapobiegania rozwojowi bakterii, grzybów i powstawaniu śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemyśle papierniczym, w obiegach wód przemysłowych oraz do konserwacji lateksów polimerowych, powłok lakierniczych, pigmentów przechowywanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	730 dni od daty produkcji
1068	2343/05 z dnia 20.04.2005	Nalco Bactolyse 74899	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeglińska 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja	2,2-dibromo-2-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 40%]; producenci: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Flor Tenga Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) Chemicrea Co., Ltd, Boahua Economic Development Zone, Jurong City, Chiny 3) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia / zmiana na: 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid (inna nazwa: 2,2-dibromo-2-nitropropionamide) , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 400 g/kg (zaw. 40%)]; producenci: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. Ltd., 26 Flor Tenga Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) Chemicrea Co., Ltd, Boahua Economic Development Zone, Jurong City, Chiny 3) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia	płyn przeznaczony do kontroli mikroorganizmów oraz powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1069	2344/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 2593	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeglińska 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrà, s/n, 17460 Celrà (Gerona), Hiszpania; 4) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 5) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 6) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenci: 1) Rohm & Haas Company; Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja / zmiana na: mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw. 15 g/kg (zaw. 1,5%)]; producenci: 1) Rohm & Haas Company; Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania; 2) Rohm & Haas Espana S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania; 3) Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja; 4) Thor, ZIP, 32 Rue des Balmes, 38150 Salaise sur Sanne, Francja	płyn przeznaczony do kontroli zanieczyszczeń mikrobiologicznych w otwartych przemysłowych systemach recykulacyjnych z wodą chłodzącą, do wód stosowanych w pasteryzatorach browarniczych i w systemach zamkniętych oraz do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	365 dni od daty produkcji
1070	2345/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 2894	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeglińska 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	Rohm & Haas Company, Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania	4,5-dwuchloro-2-n-oktyl-3(2H)-izotiazolina , CAS: 64359-81-5 [zaw. 4,25%]; producent: Rohm & Haas Company, Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania / zmiana na: 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (inna nazwa: 4,5-dwuchloro-2-n-oktyl-3(2H)-izotiazolina) , CAS: 64359-81-5, WE: 264-843-8 [zaw. 42,5 g/kg (zaw. 4,25%)]; producent: Rohm & Haas Company, Lennig House 2, Mason Avenue, Croydon CR9 3NB, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów oraz śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (recykulacyjne systemy chłodzenia wód, systemy oczyszczania wód) / zmiana na: płyn przeznaczony do kontroli powstawania drobnoustrojów w przemysłowych systemach wodnych (recykulacyjne systemy chłodzenia wód, systemy oczyszczania wód)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 11	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1071	2346/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 7320	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania; 2) Dow France SAS, Le Respail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, B.P. 50299-Villepinte, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja	2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone / zmiana na: 2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 200 g/kg (zaw. 20%)]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone Ameryki	płyn przeznaczony do kontroli zanieczyszczeń mikroorganizmicznych (również do zwalczania bakterii tworzących szlam) w przemysłowych systemach jednorzędziowych, recyrkulacyjnych systemach chłodzących, pasteryzatorach browarniczych na bazie wody i płuczkach powietrznych oraz do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych; stosowany w szczególności w przemyśle celulozowym i papierniczym, w cieczach do obróbki metali na bazie wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12, 13	730 dni od daty produkcji
1072	2347/05 z dnia 20.04.2005	Anti-Bacterial	Axall Jan Andrzej Szóstakiewicz, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	n-alkyl(60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18)dimetylbenzyl ammonium chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,1%]; producent: Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone; n-alkyl(68%C12, 32%C14) dimetyl etylbenzyl ammonium chlorides , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,1%]; producent: Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz urządzeń nie mających kontaktu z żywnością w domach, solarach, salonach fryzjerskich, szpitalach, biurach, restauracjach, hotelach itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1073	2348/05 z dnia 20.04.2005	Oxidant TCA/T20	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagiello 8, 62-030 Luboń k/Poznań	3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	kwasy trichloroizocyanurowy (inna nazwa: symclosene) , CAS: 87-90-1 [zaw. 100%]; producent: 3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	tabletki (20g) do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych; do dezynfekcji narzędzi i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością; do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
1074	2349/05 z dnia 20.04.2005	Oxidant DCN/WSG	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagiello 8, 62-030 Luboń k/Poznań	3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	dwuwodny dichloroizocyanuran sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: 3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych w obiektach publicznych i prywatnych; do dezynfekcji ścieków, odpadów medycznych; stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej; do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1075	2350/05 z dnia 20.04.2005	Germacert Plus	NCH Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE - Mohawk Laboratories, Codnor Gate, High Holborn, Ripely Derbyshire DE 5 3NW, Wielka Brytania	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i zbiorników (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1076	2351/05 z dnia 20.04.2005	Surfanios	Medilab Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratories Anios, Pave du Moulin, F-59260 Lille-Hellemmes, Francja	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5%]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; n-(3-aminopropyl)-n-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 5,1%]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [(zaw. 2,5%) zaw. 2,5g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [(zaw. 5,1%) zaw. 5,1g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1077	2352/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 77451	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	Flexsys N.V./S.A., Woluwe Garden, Woluwedal 24, B-1932 St. Stevens Woluwe, Belgia	dimetylotiokarbaminian sodowy , CAS: 128-04-1 [zaw. 40%]; producent: Flexsys N.V./S.A., Woluwe Garden, Woluwedal 24, B-1932 St. Stevens Woluwe, Belgia / zmiana na: dimetylotiokarbaminian sodowy , CAS: 128-04-1, WE: 204-876-7 [zaw. 400 g/kg (zaw. 40%)]; producent: Flexsys N.V./S.A., Woluwe Garden, Woluwedal 24, B-1932 St. Stevens Woluwe, Belgia	płyn przeznaczony do kontroli rozwoju mikroorganizmów i powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych instalacjach wody chłodzącej oraz do dezynfekcji pasów transportowych lub dyfuzora w cukrownictwie / zmiana na: płyn przeznaczony do kontroli rozwoju mikroorganizmów i powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych instalacjach wody chłodzącej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, Kat: II Grupy: 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 12	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1078	2353/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 7634	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Union Carbide Corporation, A subsidiary of the Dow Chemical Company Ltd., Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone; 2) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania	glutraldehyd , CAS: 111-30-8 [zaw. 50%]; producent: Union Carbide Corporation, A subsidiary of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia 25111, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do zwalczania bakterii i kontroli powstawania śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych otwartych i zamkniętych systemach wód chłodniczych oraz do konserwacji barwników i lakierów w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	730 dni od daty produkcji
1079	2354/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 74726	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-1,3,5, thiaziazine-2-thione (inna nazwa: Dazomet) , CAS: 533-74-4 [zaw. 26,3%]; producenci: 1) BASF PLC, Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 QG Cheadle, Cheshire, Wielka Brytania; 2) BTC, 49 Avenue Georges Pompidou, 92593 Levallois Perret, Francja; 3) BTC Speciality Chem. Distr. SPA, Via Marconato, 8, 20031 Cesano Maderno, Włochy	płyn przeznaczony do zapobiegania rozwojowi mikroorganizmów i powstawaniu śluzu w procesach technologicznych przemysłu papirniczego oraz do konserwacji modyfikatorów (zawiesin gliniastych, CaCO ₃ , zawiesin, skrobi, polimerów, lateksu) w opakowaniach zamkniętych / zmiana na: płyn przeznaczony do zapobiegania powstawaniu śluzu w procesach technologicznych przemysłu papirniczego oraz do konserwacji modyfikatorów (zawiesin gliniastych, CaCO ₃ , zawiesin, skrobi, polimerów, lateksu) w opakowaniach zamkniętych.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 12	730 dni od daty produkcji
1080	2355/05 z dnia 20.04.2005	Nalco Bactolyse 74824	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja	mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 4,35%]; producent: Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja / zmiana na: mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw. 43,5 g/kg (zaw. 4,35%)]; producent: Rohm & Haas France SA, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja	płyn przeznaczony do zapobiegania rozwojowi bakterii i grzybów oraz powstawaniu śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w procesach produkcji papieru i celulozy z użyciem wody chłodzącej oraz do konserwacji w opakowaniach zamkniętych lateksu polimerowego i pigmentów lakierniczych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12	730 dni od daty produkcji
1081	2356/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 2510	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania; 2) Dow France S.A.S., Le Respail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, B.P. 50299 - Villepinte, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja; 3) Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone / zmiana na: 2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 200 g/kg (zaw. 20%)]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone Ameryki	płyn przeznaczony do zwalczania drobnoustrojów i śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (systemy jednorazowego chłodzenia wód, systemy recyrkulacyjnego chłodzenia wód, pasteryzatory browarnicze), w cieczach do obróbki metali na bazie wody oraz do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12, 13	730 dni od daty produkcji
1082	2357/05 z dnia 20.04.2005	NALCO 7649	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Dow Chemical Company Ltd., 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania; 2) Dow France S.A.S., Le Respail Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, B.P. 50299 - Villepinte, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja; 3) Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-3-nitropropionamide , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20%]; producent: The Dow Chemical Company, Michigan Division, Midland, Michigan 48674, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do kontrolowania aktywności mikrobiologicznej odpowiedzialnej za tworzenie się śluzu i osadów w instalacjach papirniczych z użyciem wody, w systemach chłodniczych, w obróbce metali oraz do dezynfekcji maszyn do papieru	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12, 13	730 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1083	2358/05 z dnia 20.04.2005	Nalco 74715	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzeglińska 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninifina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 94g/kg]; producenci: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuurtaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12 Aqung An Men Nan Jie, Beijing, Chiny; 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy; 4) Rutpen Ltd., Membury Airfield, RG 177TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 80g/kg]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX Leeds, Wielka Brytania; 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, ZI Croix de Metz, 54200 Toul, Francja; 3) Brenntag Nord, Z I De La Martinoire BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja; 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja; 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania; 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy; 7) Solvay Chimica Italia s.p.a., Via Turati, 12, 20121 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów, służy pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach wodnych (otwarte, recykulacyjne, systemy chłodzenia wód, pasteryzatory) oraz do dezynfekcji w systemach ścieków dopływających do oczyszczalni, w systemach oczyszczania wody oraz zakładach oczyszczania wstępnego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy; 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1084	2360/05 z dnia 20.04.2005	Fongitol Antiquaire w aerozolu	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	cypermethrine , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: Sumi Agro, 14 rue Bassano, 75783 Paris Cedex 16, Francja	płyn do iniekcji mebli, parkietów, boazerii, stolarki, zaatakowanych przez pasożyty w celu ich wyępienia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1085	2367/05 z dnia 20.04.2005	ANTIBLU SELECT 3734	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	chlorek benzylu-(C12-C16)-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,73%]; producent: Stepan UK Ltd, Bridge Street, Stalybridge, Cheshire SK12 1PH, Wielka Brytania; oktaboran sodu czterowodny , CAS: 12280-03-4 [zaw. 7,42%]; producent: Borax Europe Ltd, 1A Guilford Business Park, Guilford, GU2 8XG, Wielka Brytania; 3-jodo-2-propynyl butyl karbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,37%]; producent: Arch Chemicals BV, Swords, Dublin, Irlandia	plynny koncentrat, rozpuszczalny w wodzie środek chroniący drewno przed sinizną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
1086	2368/05 z dnia 20.04.2005	TANAGARD 3755	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT, Wielka Brytania	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 6%]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd, Cheadle Hume, Cheshire, SK 8 6QP, Wielka Brytania; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 3%]; producent: Rohm and Haas Ltd, Ellison Street Jarrow, Wielka Brytania	plynny koncentrat, wodorozpuszczalny dodatek konserwujący do dodawania do roztworu środka ochrony drewna Tanalith E	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
1087	2371/05 z dnia 20.04.2005	Uniwersalny impregnat do drewna	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	cypermethrine , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: Sumi Agro, 14 rue Bassano, 75783 Paris Cedex 16, Francja	płyn do impregnacji surowego drewna w celu zabezpieczenia przed pasożytami lub ich wyępienia	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1088	2372/05 z dnia 20.04.2005	Expel Zajac Stop	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Terrasan Haus + Gartenbedarf GmbH & Co. KG, Rosenweg 2-4, D-86641 Rain am Lech, Niemcy	2-undecanon (inna nazwa: methylnonylketone) , CAS: 112-12-9 [zaw. 1,67%]; producent: AKZO Nobel Chemicals GmbH, Industriestr. 10, 46446 Emmerich, Niemcy	granulat do odstraszania zajęcy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
1089	2374/05 z dnia 20.04.2005	ENIZOL	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	imazalil , CAS: 35554-44-0 [zaw. 150g/1000ml]; producenci: 1) China Shenghua Group Agrochemical Company, 12 West Floor Fancy Garden No 6 Xibahe South Road, Chaoyang District, Beijing 1000028, Chiny; 2) Yangzhou Henjiang Tengda Chemical Factory, No 19, Songbo Road, Fangxiang, Yangzhou Jiangsu, Chiny	roztwór płynny do zwalczania grzybów z rodzaju Aspergillus, Candida, Microsporium w najbliższym środowisku bytowania zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
1090	2378/05 z dnia 20.04.2005	CIPER - PULVIZOO	Calier Polska Sp. z o.o., ul. Wyszyńskiego 38, 66-400 Gorzów Wlk.	Laboratorios Calier S.A., Barcelones, 26 Pla del Ramassa, 08520 Les Franqueses del Valles, Barcelona, Hiszpania	cypermetyryna 40/60 , CAS: 52315-07-8 [zaw. 10%]; producent: Heranba Industries, 101/102, Kanchanganga Bldg., NEM.K.High School, Factory Line, Borivli (W) Mumbai- 400092, Indie	płyn przeznaczony do nakrapiania na skórę psów w celu zwalczania kleszczy i pchel oraz do opryskiwania powierzchni ścian budynków gospodarczych, podłóg i sprzętów w celu zwalczania much (Haematobia irritans, Musca autumnalis, Hydrotaea irritans), pasożytów (Linognathus spp, Haemetopinus spp, Dermanyssus gallinae) i ich larw	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1091	2382/05 z dnia 20.04.2005	PREPARAT DO DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI	Wurth Polska Sp. z o.o., ul. Plochocińska 33, 03-044 Warszawa	Adolf Wurth GmbH & Co. KG., Reinhold - Wurth Str. 12-16, D-74653 Kunzelsau, Niemcy	bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,18%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., NL-3009 AP Rotterdam, Holandia	płyn w pojemniku aerozolowym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji klimatyzacji w samochodach, niszczy pleśń i bakterie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1092	2383/05 z dnia 20.04.2005	ZMYWACZ SANITARNY	Wurth Polska Sp. z o.o., ul. Plochocińska 33, 03-044 Warszawa	Adolf Wurth GmbH & Co. KG., Reinhold - Wurth Str. 12-16, D-74653 Kunzelsau, Niemcy	kwas solny , CAS: 7647-01-0 [zaw. 7,7g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH & Co KG, D-20095 Hamburg, Niemcy	płyn dezynfekujący-czyszczący, przeznaczony do mycia i odtuszczania instalacji sanitarnych, posadzek, schodów kamiennych i płytek ceramicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1093	2384/05 z dnia 20.04.2005	PREPARAT DO DEZYNFEKCJI	Wurth Polska Sp. z o.o., ul. Płochocińska 33, 03-044 Warszawa	Adolf Wurth GmbH & Co. KG, Reinhold - Wurth Str. 12-16, D-74653 Künzelsau, Niemcy	propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH & Co KG, D-20095 Hamburg, Niemcy; etanol (96%) , CAS: 64-17-5 [zaw. 25g/100g]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH & Co KG, D-20095 Hamburg, Niemcy; glyoxal , CAS: 107-22-2 [zaw. 0,33g/100g]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji klimatyzacji, wkładów masek ochronnych oraz urządzeń sanitarnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesięcy od daty produkcji
1094	2385/05 z dnia 20.04.2005	ANTYMECH 1%	"Malak" Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	"Malak" Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	alkilodimetylobenzyloamonochlorek , CAS: 63449-41-2 [zaw. 1% wag.]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów, mchów i alg z powierzchni mineralnych i ścian budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
1095	2386/05 z dnia 20.04.2005	ANTYMECH 3%	"Malak" Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	"Malak" Sp. z o.o., ul. Lędzińska 18, 43-143 Lędziny	alkilodimetylobenzyloamonochlorek , CAS: 63449-41-2 [zaw. 3% wag.]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci cieczy przeznaczony do usuwania grzybów, mchów i alg z powierzchni mineralnych: mury, kostka brukowa, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
1096	2387/05 z dnia 20.04.2005	IPBC	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Shanghai Hui Long Chemicals Factory, Shanghai Mei Ling Chemicals Co., Ltd., Zhu Jia Qiao Town Jia Ding District Shanghai Zip Code 201815, Chiny	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (inna nazwa: IPBC) , CAS: 55406-53-6 [zaw. 99-100%]; producent: Shanghai Hui Long Chemicals Factory, Shanghai Mei Ling Chemicals Co., Ltd., Zhu Jia Qiao Town Jia Ding District Shanghai Zip Code 201815, Chiny	produkt w postaci proszku stosowany jako składnik czynny w preparatach do impregnacji drewna, do konserwacji powłok (np.: farb) oraz do konserwacji konstrukcji murowanych/ zmiana na: produkt w postaci proszku stosowany jako składnik czynny w preparatach do konserwacji powłok (np.: farb) oraz do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 10	1 rok od daty produkcji
1097	2395/05 z dnia 20.04.2005	Nalco Actibrom 1318	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninфина II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy; 3) Nalco Deutschland GmbH, Biebesheim Plant, Justus von Liebig Strasse 11, Biebesheim am Rhein, Niemcy; 4) Nalco Espanola SA, Celra Plant, Poligono Industrial de Celrá, s/n, 17460 Celrá (Gerona), Hiszpania; 5) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 6) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja; 7) Nalco Limited, Weavergate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 43%]; producent: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. LTD, 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia; 3) Eurobrom B.V., Verrijn Stuartaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia; 4) Norinco Chemicals Ltd, 12A Guang An Men Nan Jie, 100053 Beijing, Chiny; 5) P.M. Chemicals SRL, Via Monteverdi, 11, 20131 Milano, Włochy; 6) Chem Cycle GBR, Robert Bunsen Strasse 4, 64579 Gernsheim, Niemcy; 7) Rutpen Ltd, Membury Airfield, RG17 7TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 8) Eurobrom B.V. Suc. En Espana, Frederic Mompou, 3, 5a Planta, 08960 Sant Just Desvern, Hiszpania / zmiana na: bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: [zaw. 430 g/kg (zaw. 43%)]; producent: 1) Beijing Auxin Ch. Tech. LTD, 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 2) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2280 Holandia; 3) Eurobrom B.V., Verrijn Stuartaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia; 4) Norinco Chemicals Ltd, 12A Guang An Men Nan Jie, 100053 Beijing, Chiny; 5) P.M. Chemicals SRL, Via Monteverdi, 11, 20131 Milano, Włochy; 6) Chem Cycle GBR, Robert Bunsen Strasse 4, 64579 Gernsheim, Niemcy; 7) Rutpen Ltd, Membury Airfield, RG17 7TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; 8) Eurobrom B.V. Suc. En Espana, Frederic Mompou, 3, 5a Planta, 08960 Sant Just Desvern, Hiszpania	płyn przeznaczony do stosowania w połączeniu z chlorem w celu kontrolowania rozwoju drobnoustrojów oraz służy pochodzenia mikrobiajowego w systemach wody chłodzącej, w przemysłowych stacjach wstępnej uzdatniania wody oraz w celu dezynfekcji dezynfekcji ścieków z przemysłowych i miejskich stacji uzdatniania wody	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1098	2397/05 z dnia 20.04.2005	Nalco Actibrom 74840	Nalco Polska Sp. z o.o., ul. Gzégzółki 4, 02-804 Warszawa	1) Nalco Europe BV, 2300 AP Leiden, Holandia; 2) Nalco France SAS, ZI 431 Avenue Ambroise Croizat, 38920 Crolles Cedex, Francja; 3) Nalco France SAS, 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Francja	bromek sodu , CAS: 7647-15-6 [zaw. 39,2%]; producent: 1) Eurobrom B.V. Verrijn Stuartaan 1C, 2288EK, Rijswijk, Holandia; 2) Norinco Chemicals Ltd., 12A Guang An Men Nan Jie, 100053, Beijing, Chiny; 3) Beijing Auxin Ch. Tech. LTD, 26 Floor Tengda Plaza, No 168 Xiwai Street, 100044 Beijing, Chiny; 4) DSBG Eurobrom BV, Ad Rijswijk, 2288 Holandia	płyn przeznaczony do zwalczania glonów, grzybów i bakterii w wodzie stosowanej w produkcji celulozy i papieru	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	730 dni od daty produkcji
1099	2398/05 z dnia 20.04.2005	BROS postrach psa i kota	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 1-1,2%]; producent: Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania	granulki przeznaczone do odstraszenia psów i kotów w budynkach, wokół budynków, w ogrodach, parkach, placach zabaw, boiskach, garażach i kwiatnikach itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1100	2399/05 z dnia 20.04.2005	Globol Zawieszka na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2,37%]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	preparat w postaci zawieszki wypełnionej włókniną, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1101	2400/05 z dnia 20.04.2005	Expel Zawieszka na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2,37%]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	preparat w postaci zawieszki wypełnionej włókniną, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1102	2401/05 z dnia 20.04.2005	Globol Papier na mole	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna von Philipp str. 33, 866 33 Neuburg/Donau, Niemcy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,5%]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	produkt w postaci arkuszy papieru pokrytych trutką, przeznaczony do zwalczania moli, ich larw i innych szkodników odzieżowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1103	2402/05 z dnia 20.04.2005	Licosil Eggy	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J., B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	nadtalan magnezu techniczny , CAS: 84665-66-7 [zaw. 13-16%]; producenci: 1) Bode Chemie Hamburg, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 2) Degussa, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy	<i>proszek do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu m.in. w przemyśle spożywczym (w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością) i paszowym oraz w higienie weterynaryjnej (w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt) / zmiana na: proszek do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, urządzeń i środków transportu (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt).</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1104	2408/05 z dnia 20.04.2005	Mammibio- preparat do kąpieli poudojowej strzyków (dippingu) dla krów mlecznych	PPH VIT-TRA prof. dr hab. Adam Traczykowski, ul. Osiedłowa 8, Kusowo, 86-022 Dobrcz	Codislaït Neolait, BP 1-22120 Yffiniac, Francja	hydrochlorek poliheksametylenu biguanidu , CAS: 32289-58-0 [zaw. 5g/l]; producent: Codislaït, BP-1-22120, Yffiniac, Francja	płyn do dezynfekcji przeznaczony do kąpieli strzyków po udoju	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1105	2410/05 z dnia 20.04.2005	MATOSEPT Gel	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz stosowana do dezynfekcji rąk w gabinetach lekarskich, przychodniach i szpitalach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1106	2411/05 z dnia 20.04.2005	MATOSEPT Spray	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 45%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 30%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz stosowana do dezynfekcji narzędzi w gabinetach i przychodniach lekarskich, stomatologicznych, specjalistycznych i kosmetyków oraz urządzeń i sprzętu szpitalnego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1107	2412/05 z dnia 20.04.2005	MATOSEPT Utensil	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 3,5%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy; glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 6%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz stosowana do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich, sprzętu medycznego oraz wszelkich zmywalnych powierzchni niezanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1108	2414/05 z dnia 20.04.2005	Tabletki BROMICIDE	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	BioLab Water Additives, Tenax Road, Trafford Park, Manchester M17 1 WT, Wielka Brytania	bromo-chloro-5,5-dwumetylohydantoina , CAS: 32718-18-6 [zaw. 93-99%]; producent: BioLab Water Additives, Tenax Road, Trafford Park, Manchester M17 1 WT, Wielka Brytania	tabletki stosowane do konserwacji płynów chłodzących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
1109	2415/05 z dnia 20.04.2005	P3 - Ferrocid 8590	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel KgaA, D-40191 Dusseldorf, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30-32%]; producent: Chemoxal-Chemie GmbH, Morschheimer Str. 19, 67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	płyn do konserwacji płynów chłodzących	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1110	2417/05 z dnia 20.04.2005	Koncentrat Preparatu Grzybobójczego Atlas Mykos	Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "Atlas" Grzelak i Wspólnicy Sp.J., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	1) Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "Atlas" Grzelak i Wspólnicy Sp.J., Zakład Produkcyjny nr 2, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski; 2) Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych "Atlas" Grzelak i Wspólnicy Sp.J., Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz	chlorek benzylu-C8-18 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. 2,7g/kg]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,3g/kg]; producent: THOR Chemie GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do zabezpieczania konstrukcji muryowanych i usuwania z nich grzybów, pleśni, porostów, glonów i mchów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1111	2419/05 z dnia 20.04.2005	Płyn do mycia naczyń "K-antybakteryjny"	Katowickie Zakłady Chemii Gospodarczej "Pollena-Savona" Sp.z o.o.; ul. Pośpiecha 7/9, 40-852 Katowice	Katowickie Zakłady Chemii Gospodarczej "Pollena-Savona" Sp.z o.o.; ul. Pośpiecha 7/9, 40-852 Katowice	aldehyd glutarowy (inna nazwa: Parnetol SL 60) , [zaw. 0,3%]; CAS: 111-30-8; producent: Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji pojemników i naczyń mających kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1112	2421/05 z dnia 29.04.2005	Sabunol - płyn do zwalczania pcheł w otoczeniu zwierząt	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,05%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai - 400001, Indie; 3) Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29 road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie; 4) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., Kangmei Building, No. 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov., 213200, Chiny; pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,01%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) ChemiK Co., Ltd, 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 3) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007 P. R., Chiny; 4) Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny; 5) ZPUH "Best Pest" M.J. Świątosławscy s.j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	płyn przeznaczony do likwidacji pcheł oraz kleszczy w otoczeniu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1113	2422/05 z dnia 29.04.2005	Sabunol krople przeciwko pchłom i kleszczom	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	permetryna , CAS: 52645-53-1, [zaw. 25%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai - 400001, Indie; 3) Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29th road, Bandra (West), Mumbai 400050, Indie; 4) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., Kangmei Building, No 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov., 213200, Chiny; pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 2%]; producenci: 1) Sumitomo Chemical Company Ltd., Environmental Health Division, 5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka, 541-8550, Japonia; 2) ChemiK Co., Ltd, 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 3) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007 P. R., Chiny; 4) Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny; imidacloprid , CAS: 138261-41-3, [zaw. 8%]; producenci: 1) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy; 2) Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling Road, Jiangtou, Xiamen, 361009, Chiny; 3) Anhui Jintai Pesticide Chemical Co., Ltd., No 107 Shuangfeng Road Hefei, Anhwei, Chiny; 4) Triway Chemical Co. Ltd., Block A, Nanyou, Nanshan, Shenzhen, 20-402, Chiny; 5) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai - 400001, Indie	płyn przeznaczony do likwidacji pcheł oraz kleszczy na skórze i sierści psa oraz w otoczeniu, w którym znajduje się pies (np. legowisko, dywan, itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1114	2423/05 z dnia 29.04.2005	OXISEPT	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8 [zaw. 63%]; producenci: 1) Du Pont de Nemours International S.A., Antwerp Distribution Center Wilmingtonstraat, B-2030 Antwerpia, Belgia; 2) Degussa Initiators GmbH & Co.KG, Dr.-Gustav-Adolph-Str.3, 82049 Pullach, Niemcy; 3) Shangyu Jiehua Chemical Co., Ltd., Sanpeng Bridge, Baiguan, Shangyu, Zhejiang 312351, Chiny; 4) Shanghai Future Chemical Technology Co., Ltd. No.388, Gutang Industrial Zone, Waigang Town, Jiading District, Shanghai 201823, Chiny; 5) Shanghai Ansin Chemical Co., Ltd., Room No. 302-304, Shanghai Science & Technology City East Zone No. 668 East Beijing Road Shanghai 200001, Chiny; 6) Tianjin Huasheng Material Co., Ltd., Room No. 501, No.2, 12th bld. Lingfen Garden, No.57 Jingtang Rd. Hedong District Tianjin, 300060, Chiny; 7) Mega Holding AG, taylinskaya 19, 630027 Novosybirsk, Rosja; 8) Klaus F. Mayer GmbH Chemicals Import-Export, Leibstrasse 3, D-67136 Fussgoenheim, Niemcy	proszek przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętu i urządzeń w obiektach użyteczności publicznej i prywatnej m. in. basenach, saunach, spa, łaźniach, przebieralniach, powierzchni w przemyśle spożywczym, sklepach oraz innych obiektach wymagających dezynfekcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1115	2424/05 z dnia 29.04.2005	OXISHOCK	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	OXILAB Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 22, 31-358 Kraków	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8, [zaw. 100%]; producenci: 1) Du Pont de Nemours International S.A., Antwerp Distribution Center Wilmingtonstraat, B-2030 Antwerpia, Belgia; 2) Degussa Initiators GmbH & Co. KG, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy; 3) Shangyu Jiehua Chemical Co., Ltd., Sanpeng Bridge, Baiguan, Shangyu, Zhejiang 312351, Chiny; 4) Shanghai Future Chemical Technology Co., Ltd., No. 388, Gutang Industrial Zone, Waigang Town, Jiading District, Shanghai 201823, Chiny; 5) Shanghai Ansin Chemical Co., Ltd., Room No. 302-304, Shanghai Science & Technology City East Zone No. 668 East Beijing Road Shanghai 200001, Chiny; 6) Tianjin Huasheng Material Co., Ltd., Room No. 501, No.2, 12th bld. Lingfen Garden, No.57 Jingtang Rd. Hedong District Tianjin, 300060, Chiny; 7) Mega Holding AG, taylinskaya 19, 630027 Novosybirsk, Rosja; 8) Klaus F. Mayer GmbH Chemicals Import-Export, Leibstrasse 3, D-67136 Fussgoenheim, Niemcy	proszek przeznaczony do szokowej dezynfekcji wody	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1116	2425/05 z dnia 29.04.2005	PANKO	"MABI" Karolak Tadeusz, ul. Mieszka I 13/88, 26-617 Radom	"MABI" Karolak Tadeusz, ul. Mieszka I 13/88, 26-617 Radom	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS:134-62-3 [zaw.15%]; producenci: 1) Morflex INC 2110 HIGH Point Road, 27403 Greensboro North California, Stany Zjednoczone; 2) MGK-McLaughlin Gormley King Company, 8810 Tenth Avenue, North Minneapolis, MN 55427-4372 Stany Zjednoczone	preparat ciekły odstraszcający komary i kleszcze	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
1117	2426/05 z dnia 29.04.2005	Rocima 553	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,5%]; producenci: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemirea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz do produkcji przemysłowej, stosowana jako środek konserwujący do wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, zabezpiecza przed grzybami i bakteriami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1118	2428/05 z dnia 29.04.2005	San Clear med. 2	HOMCLEAN Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	HOMCLEAN Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	n-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 34g/100g]; producent: SASOL/CONDEA Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 19,5g/100g]; producent: SASOL/CONDEA Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,075g/100g]; producent: BAYER AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy; triclosan [5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol] , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni poprzez spryskiwanie, np. blatów, półek, elementów wyposażenia gabinetów kosmetycznych, fryzjerskich, siłowni, klubów fitness	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1119	2431/05 z dnia 23.06.2005	Oxidant TCA/T200	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagiello 8, 62-030 Luboń k/Poznań	3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	kwas trichloroizocyanurowy (inna nazwa: symclosene) , CAS: 87-90-1 [zaw. 100%]; producent: 3V Sigma S.P.A., Via T. Tasso 58, 24-100 Bergamo, Włochy	produkt w postaci tabletki (200g) przeznaczonej do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych; do dezynfekcji narzędzi i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością; do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
1120	2432/05 z dnia 29.04.2005	Chlorine S	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagiello 8, 62-030 Luboń k/Poznań	Ludwig Schulz GmbH, Hinternm Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	sodium hypochlorite , CAS: 7681-52-9 [zaw. 16%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hinternm Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	plłynny roztwór przeznaczony do dezynfekcji wody do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz wody w basenach kąpielowych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1121	2435/05 z dnia 29.04.2005	TH 4 +	BIS-ROL Małgorzata i Maciej Hempowicz S.J., ul. Główna 110, 62-050 Mosina	Laboratories Sogeval, 200 Route de Mayenne, BP 2227, 53022 Laval Cedex 9, Francja	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 62,5g/l]; producent: BASF France, 49 Avenue Georges Pompidou, 92593 Levallois - Perret, Francja; benzyl-C12-16-alkyldimethyl chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 50g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja; di-C8-10-alkyldimethyl chlorides , CAS: 68424-95-3 [zaw. 37,5g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja; chlorek dioktylodimetyloamoniowy , CAS: 5538-94-3 [zaw. 18,75g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 18,75g/l]; producent: Lonza France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois - Perret, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu dla zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	4 lata od daty produkcji
1122	2437/05 z dnia 29.04.2005	ARMEX 5 - stabilizowany roztwór ditlenku chloru	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	ditlenek chloru ClO2 , CAS: 10049-04-4 [zaw. 5g/100g]; producent: MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurciągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	12 miesięcy od daty produkcji
1123	2438/05 z dnia 29.04.2005	Rocima 609	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	Acima Chemical Industries LTD., Im Ochensand, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 16,7%]; producent: BTC Speciality Chemical Distribution SAS, 49, avenue Georges Pompidou, F-92593 Levallois-Perret Cedex, Francja; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 6,72%]; producent: Avecia Biocides, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	ciecz stosowana do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	360 dni od daty produkcji
1124	2440/05 z dnia 29.04.2005	TINOSAN HP 100	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	CIBA Speciality Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	eter 2-hydroksy-4,4'-dichlorodifenylowy , CAS: 3380-30-1 [zaw. 30%]; producent: CIBA Speciality Chemicals Inc., CH-4002 Basel, Szwajcaria	<i>ciecz stosowana w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej jako środek antybakteryjny do produkcji środków myjących i czyszczących (również do powierzchni mających kontakt z żywnością) oraz jako środek konserwujący produkty w opakowaniach zamkniętych i środek do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimeryzowanych/ zmiana na: ciecz stosowana w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej jako środek antybakteryjny do produkcji środków myjących i czyszczących (również do powierzchni mających kontakt z żywnością) oraz jako środek do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimeryzowanych/ zmiana na: ciecz stosowana w przemyśle kosmetycznym i chemii gospodarczej jako środek antybakteryjny do produkcji środków myjących i czyszczących (również do powierzchni mających kontakt z żywnością)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 1, 2, 4, Kat: II Grupy: 6, 9/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 4, Kat: II Grupy: 9/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 4</i>	730 dni od daty produkcji
1125	2444/05 z dnia 29.04.2005	BOLIX PRO COMPLEX	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	diuron , CAS 330-54-1 [zaw. 0,125g/100g], producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; carbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 0,06g/100g]; producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,02g/100g]; producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do zabezpieczenia przed skażeniem mikrobiologicznym na zewnętrznych powierzchniach budynków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1126	2445/05 z dnia 29.04.2005	BOLIX GLO COMPLEX	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	Bolix S.A., ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 5,1g/100g]; producent: BAYER Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do usuwania skażenia mikrobiologicznego (grzybów, glonów, porostów i mchów) na zewnętrznych powierzchniach budynków (podłoża z betonu, kamienia, mineralne i polimerowe wyprawy tynkarskie)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1127	2447/05 z dnia 29.04.2005	DESOLAR PLUS	Abacosun G. Cichocka, R. Sipowicz Spółka Jawna, ul. Olgięrdza 45, 81-534 Gdynia	STECNIC s.a., Polig. Ind. Riera de Caldes, Argenteria 3, 08184 Palau de Plegamans-Barcelona, Hiszpania	quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68989-00-4 [zaw. 12,5%]; producent: ESCUDER, sl, P.I. Rubi Sud, Avda. Antoni Gaudi, 60-6208191 Rubi - Barcelona, Hiszpania; triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,8%]; producent: Kumar Organic Products Pvt. Ltd. Plot No.62, Road No. 3, Jigani Industria, Area, Anekal Taluk, Bangalore-562 146, Indie	płyn do dezynfekcji płyt solaryjnych, akcesoriów kosmetycznych, fryzjerskich	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1128	2459/05 z dnia 29.04.2005	ULTRACIDE MI 25	<i>FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa</i>	UltraQuimica Lda., Talaide Park, Armazem 9 - Edifício A, Estrada Octavio Pato - Talaide, 2785-601 Sao Domingos de Rana, Lisboa, Portugalia	2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 26%]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	płyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (wyroby chemii budowlanej, chemii gospodarczej i inne); do konserwacji płynów chłodzących i stosowany w procesach technologicznych (układy obiegowe: woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne); do zapobiegania powstawania szluzu na materiałach i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych (petrochemicznym, papirniczym, ceramicznym, farb i lakierów, w warstwach filtracyjnych); do konserwacji roztworów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13	12 miesięcy od daty produkcji
1129	2462/05 z dnia 29.04.2005	MATOSEPT CLEANOSEL	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	TZMO Śniadecki Sp. z o.o., ul. Polna 115, 87-100 Toruń	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5%wag.]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz stosowana do dezynfekcji powierzchni zmywalnych niezanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej, podłóg, ścian, urządzeń sanitarnych oraz nisek basenów kąpielowych w obiektach użyteczności publicznej oraz do dezynfekcji urządzeń i powierzchni, w tym mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1130	2464/05 z dnia 29.04.2005	GROTAN OK Plus	<i>FORCHEM Mirosław Żubr, ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa / zmiana na: FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa</i>	Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str.-2, 22840 Norderstedt, Niemcy	3,3'-methylenebis[5-methylloxazolidine] , CAS: 66204-44-2 [zaw. 86%]; producent: Schulke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str.-2, 22840 Norderstedt, Niemcy; pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt , CAS: 3811-73-2 [zaw. 1,12%]; producent: Arch Chemicals B.V., Watery Lane Swords Co, Dublin, Irlandia	<i>płyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (wyroby chemii budowlanej, chemii gospodarczej i inne); do konserwacji płynów chłodzących i stosowany w procesach technologicznych (układy obiegowe: woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice i inne technologiczne układy wodne); do zapobiegania powstawania szluzu na materiałach i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych (petrochemicznym, papirniczym, ceramicznym, farb i lakierów, w warstwach filtracyjnych); do konserwacji roztworów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne)</i> zmiana na: płyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (wyroby chemii budowlanej, chemii gospodarczej i inne); do konserwacji roztworów stosowanych w obróbce metalu (chłodziwa, ciecze walcownicze, układy hydrauliczne).	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, 11, 12, 13 / zmiana na: Kat: II Grupy: 6, 13	12 miesięcy od daty produkcji
1131	2466/05 z dnia 11.05.2005	Fongitol Antiquaire w płynie	Eurochemia Sp. z o.o., ul. Północna 15-19, 54-105 Wrocław	S.A.S. Brunel Chimie Derives, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	cypermethrin , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,06%]; producent: Sumi Agro, 14 rue Bassano, 75783 Paris Cedex 16, Francja	płyn do impregnacji surowego drewna w celu zabezpieczenia przed pasożytami lub ich wyępienia, do zwalczania lub zabezpieczania przed pleśnią i grzybami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1132	2470/05 z dnia 23.05.2005	PASTYLKI CHLOROWE	ARNAUD POLSKA Sp. z o.o., ul. Warszawska 39/41, 61-028 Poznań	1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd., 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy	sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 99%]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd., 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy	pastylki przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach, dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt; stosowane w miejscach publicznych (wyłącznie ze szpitalami), prywatnych i w przemyśle; stosowane w higienie weterynaryjnej; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1133	2471/05 z dnia 23.05.2005	Deophyton	"Tara J-V" Sp. z o.o., ul. Jagiello 8, 62-030 Luboń k/Poznań	Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 63449-41-2 [zaw. 10%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy; propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy; didecyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy; glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 2%]; producent: Ludwig Schulz GmbH, Hintern Jakobsdorf 8, D-99986 Langula, Niemcy	plłynny roztwór stosowany do utrzymania higieny człowieka (dezynfekcja stóp) w obiektach prywatnych i publicznych; do dezynfekcji powierzchni (toalety, prysznicze, hale basenowe) w obiektach prywatnych i publicznych włącznie ze szpitalami i w przemyśle, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	2 lata od daty produkcji
1134	2475/05 z dnia 23.05.2005	KOMAR REPELENT	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczotki 62, 43-605 Jaworzno/ zmiana na: JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczotki 62, 43-605 Jaworzno/ zmiana na: JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	ethyl N-acetyl-N-butyl-.beta.alaninate , CAS:52304-36-6 [zaw. 10%]; producent: Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy / zmiana na: N-acetylo-N-butyl-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10g/100g]; producent:Merck KGaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	ciecz o działaniu odstrasżającym komary	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1135	2477/05 z dnia 11.05.2005	ELSIL	Polskie Linie Lotnicze "LOT" S.A., ul. 17 Stycznia 39, 00-906 Warszawa	ELSAN Ltd., Uckfield, East Sussex TN22 1QF, Wielka Brytania	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 3%]; producent: ELSAN Ltd., Bellbrook Park, Uckfield, East Sussex TN22 1QF, Wielka Brytania; srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 40mg/l]; producent: ELSAN Ltd., Bellbrook Park, Uckfield, East Sussex TN22 1QF, Wielka Brytania	plłyn zabezpieczający wodę pitną przed rozwojem bakterii oraz do dezynfekcji instalacji wodnej samolotów PLL "LOT" S.A. i pojazdów dystrybucyjnych tankujących wodę do samolotów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4, 5	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1136	2482/05 z dnia 23.05.2005	DCCNA 55% Dihydrate Granulat/ zmiana na: JAVEL GRANULAT DCCNA 55% Dihydrate	ARNAUD Polska Sp. z o.o., ul. Warszawska 39/41, 61-028 Poznań/ zmiana na: AZELIS POLAND Sp. z o.o., ul. Warszawska 39/41, 61-028 Poznań	1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd, 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, China; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Via t. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy / zmiana na: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 99%]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd, 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, 053000Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Viat. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy 4) OXYCHEM Corp., 10889 Wilshire Boulevard, Los Angeles, California 90024-4201 Stany Zjednoczone 5) Clearon-Nichimen, 38 av. Hoche, 75008 Paris, Francja	sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 99%]; producenci: 1) Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd, 125 Zhonghua Street Hengshui City, Hebei, 053000Chiny; 2) Arch Water Products France S.A., ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja; 3) SIGMA S.P.A., Viat. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy 4) OXYCHEM Corp., 10889 Wilshire Boulevard, Los Angeles, California 90024-4201 Stany Zjednoczone 5) Clearon-Nichimen, 38 av. Hoche, 75008 Paris, Francja	granulat przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach, powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt w miejscach prywatnych, publicznych (wyłącznie ze szpitalami) i w przemyśle; stosowany również w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia); stosowany również do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1137	2484/05 z dnia 23.05.2005	MATOSEPT TABS	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	dichloroizocyjanuran sodu, dihydrat (inna nazwa: troklozen sodu, dihydrat) , CAS: 51580-86-0 [zaw. 60%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	tabletki do dezynfekcji powierzchni czystych oraz powierzchni i przedmiotów mocno zanieczyszczonych substancją organiczną w zakładach opieki zdrowotnej i higieny komunalnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1138	2485/05 z dnia 23.05.2005	MATOSEPT CLOROZON	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%]; producent: BOCHEMIE s.r.o., Lidicka 326, CZ-735 95 Bohumin, Czechy	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej; sprzętu medycznego wielokrotnego użytku oraz powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym oraz środkami żywienia zwierząt w rolnictwie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	9 miesięcy od daty produkcji
1139	2490/05 z dnia 23.05.2005	STERILL	Alpinus Sp. z o.o., Kamówka; 89-100 Nakło nad Notecią/ zmiana na: Alpinus Chemia Sp. z o.o., Kamówka 42, 89-100 Nakło nad Notecią/ zmiana na: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	Alpinus Sp. z o.o. Kamówka; 89-100 Nakło nad Notecią / zmiana na: Alpinus Chemia Sp. z o.o., Kamówka 42, 89-100 Nakło nad Notecią/ zmiana na: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 3%], producent: Shell Polska Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r 7a, 02-366 Warszawa; alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 72%], producent: Wyborowa S.A. ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań; chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5%]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungsund, Szwecja / zmiana na: Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 3g/100g]; producent: Shell Polska Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r 7a, 02-366 Warszawa alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 72g/100g]; producent: Wyborowa S.A. ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungsund, Szwecja	ciecz do dezynfekcji sprzętu medycznego, sportowego, rehabilitacyjnego, mebli i wyposażenia w służbie zdrowia oraz usługach (solaria, itp.) oraz innych powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, preparat do dezynfekcji powierzchni w higienie weterynaryjnej hodowla, transport i przetrzymywanie zwierząt / zmiana na: ciecz do dezynfekcji sprzętu medycznego, sportowego, rehabilitacyjnego, mebli i wyposażenia w służbie zdrowia oraz usługach (solaria, itp.) oraz innych powierzchni nie mających kontaktu z żywnością. Preparat do dezynfekcji w przemyśle spożywczym powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1140	2491/05 z dnia 08.06.2005	SINTOCID N	BONDER S.A., ul. Powstańców Warszawy 29, 05-500 Piaseczno - Stara Iwiczna	Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	chlorek didecyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 45mg/g]; producent: Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wodoodpornych, do stosowania w szpitalach, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, w kuchniach przemysłowych, basenach itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1141	2492/05 z dnia 08.06.2005	KETOGARD/ zmiana na: SINTOGARD	BONDER S.A., ul. Powstańców Warszawy 29, 05-500 Piaseczno - Stara Iwiczna/ zmiana na: Wetrock Polska S.A., ul. Łączyny 4b, 02-820 Warszawa	Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 700mg/g]; producent: Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w łazienkach powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, w szpitalach, solarjach, maszynkach do mięsa, transporcie kołowym; stosowany w dezynfekcji sprzętu AGD w restauracjach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1142	2493/05 z dnia 08.06.2005	ALMU 18	BONDER S.A., ul. Powstańców Warszawy 29, 05-500 Piaseczno - Stara Iwiczna	Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	chlorek didecyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100mg/g]; producent: Wetrok AG, Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w łazienkach, do dezynfekcji butów lub stóp w przejściach septycznych, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, pomp wodnych, do dezynfekcji małych elementów w kąpieli	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	2 lata od daty produkcji
1143	2504/05 z dnia 23.05.2005	SREBRNA WODA BAKTERIOBÓJCZA	P.P.U.H. "PAWEŁ" Paweł Siejko, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów/ zmiana na: Paweł Siejko "NANO-TECH", ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	P.P.U.H. "PAWEŁ" Paweł Siejko, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,001-0,005%]; producent: P.P.U.H. "PAWEŁ" Paweł Siejko, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	zawiesina koloidalna w wodzie przeznaczona do dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle (urządzenia sanitarne, natryski, glazury, ściany, podłogi, itp.), do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, powierzchni związanych z produkcją i przechowywaniem środków żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1144	2516/05 z dnia 08.06.2005	Szampon owadobójczy dla psów / zmiana na: HAPPS szampon przeciw pchłom dla psów	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B. P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	permetryna (inna nazwa: (1RS, 3RS)-(1RS, 3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2on 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; 4) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen - Gruitrode, Belgia butoksylan piperonylu (inna nazwa: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,4%]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania / zmiana na: permetryna (inna nazwa: (1RS, 3RS)-(1RS, 3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu) , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% (0,2g/100g)]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2on 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones y Suministros para la Industria S.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; 4) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen - Gruitrode, Belgia butoksylan piperonylu (inna nazwa: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,4% (0,4g/100g)]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngnam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do zwalczania pcheł u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1145	2517/05 z dnia 08.06.2005	Płyn na pchły	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	S-metopren (inna nazwa: izopropyl(5-(E,E)-11-metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienonan), CAS: 65733-16-6 [zaw. 0,5%]; producenci: 1) Babolna Bio UK Ltd., Nottingham Road, LE13 0NU Melton Mowbray, Wielka Brytania; 2) Novartis Animal Health UK Ltd., Alan Leete, New Cambridge House, SG8 0SS Litlington Nr Royston Herts, Wielka Brytania permetryna (inna nazwa: (1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu), CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Copyr s.p.a., Via dei Golvi 6, 20032 Cormano (MI), Włochy; 2) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen - Gruitrode, Belgia; 3) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, Zn 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania butoksylan piperonylu (inna nazwa: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole, CAS: 51-03-6 [zaw. 1%]; producenci: 1) ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngam Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	płyn w atomizerze do zwalczania pcheł	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1146	2519/05 z dnia 23.06.2005	Tomcat Blox	Bell Laboratories, Inc. UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon, CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg], producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	kostka (28g lub 225g) stosowana do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1147	2520/05 z dnia 23.06.2005	Notrac Blox	Bell Laboratories, Inc. UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon, CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg], producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	kostka (28g lub 225g) stosowana do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1148	2521/05 z dnia 23.06.2005	Tomcat Pellets	Bell Laboratories, Inc., UK Office, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk, CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	bromadiolon, CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,05g/kg]; producent: Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone	granulki przeznaczone do zwalczania szczurów i myszy w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1149	2524/05 z dnia 23.06.2005	Owadobójczy preparat do ochrony drewna	Wytwórnia Chemiczna „Dragon” Kazimierz Czekaj, Szczyglice 299, 32-083 Balice	Wytwórnia Chemiczna „Dragon” Kazimierz Czekaj, Szczyglice 299, 32-083 Balice	alfa-cypermetryna (inna nazwa: alpha.-cyano-3-fenoksybenzyl 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate), CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,85g/l]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, Building K10, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów lub zabezpieczania przed organizmami niszczącymi drewno	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
1150	2526/05 z dnia 08.06.2005	FINK - FC 400	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, 59069 Hamm, Niemcy	aldehyd glutarowy, CAS: 111-30-8 [zaw. 0,45%]; producent: BASF (Tensid Chemie), Maarweg 163, D-50825 Kolo, Niemcy chlorek didicylodimetyloamonium, CAS: 7173-51-5 [zaw. 1%]; producent: Lonza AG, Munchesteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, stosowana w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle oraz do dezynfekcji wyposażenia i powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1151	2528/05 z dnia 08.06.2005	Ökoron 16	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	FINKTEC GmbH, Gewerbepark 16, 59069 Hamm, Niemcy	kwaz nadcotowy, CAS: 79-21-0 [zaw. 7,5%]; producent: Solvay Interco GmbH & Co. KG, Parsevalstrasse 6, D-06749 Bitterfeld, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, stosowana w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle oraz do dezynfekcji wyposażenia i powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1152	2533/05 z dnia 08.06.2005	GAZIK DO DEZYNFEKCI	POMONA COMPANY Ltd. Sp. z o.o., ul. Limanowskiego 49A, 96-300 Żyrardów	POMONA COMPANY Ltd. Sp. z o.o., Zakład Pracy Chronionej, ul. Limanowskiego 49A, 96-300 Żyrardów	propan-2-ol (inna nazwa: izopropanol) , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: SHELL CHEMICALS EUROPE B.V., P.O. BOX 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia	gazik nasączony płynem przeznaczony do dezynfekcji miejscowej skóry (przed iniekcją lub zabiegami kosmetycznymi) oraz do dezynfekcji narzędzi i przyrządów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	3 lata od daty produkcji
1153	2535/05 z dnia 08.06.2005	MEXIPOL	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	2-propanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 40g/100g]; producent: SASOL Germany GmbH, Überseering 40, 22297 Hamburg, Niemcy etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 60g/100g]; producent: Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia w miejscach prywatnych i publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt - wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1154	2538/05 z dnia 23.06.2005	Primuzon PE 15	HABLA - Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	HABLA - Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 15%]; producent: HABLA - Chemie GmbH, Ha. Chemiestr. 1, 95511 Mistelbach, Niemcy nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20%]; producent: Peroxid Chemie GmbH, Dr. Gustav Adolph Str. 3, 82 049 Pullach, Niemcy	produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji w przemyśle spożywczym, do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz ścian i podłóg	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1155	2545/05 z dnia 08.06.2005	KEMWOOD ACQ 1900	"HOETMER-POLSKA" Sp. z o.o.j.v., ul. 14 Pułku Piechoty 6/29, 87-800 Włocławek	CSI Wood Protection Ltd., Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 4,75%]; producent: Akzo Nobel Surface Company AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja hydroksywęglan miedzi (II) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 17,3%]; producent: Chemisphere Ltd., 38 King Street, Chester, CH1 2 AH, Wielka Brytania	płynny koncentrat do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów oraz owadów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1156	2547/05 z dnia 23.06.2005	BROS Spray na owady biegające	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowski, ul. Sokoła 7/6 24, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: BROS Sp.j. B.P.Miranowski, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05%]; producenci: 1) Tagros Chemicals Ltd., 24 Buckingham Gate, SW1 E6 1B London, Wielka Brytania; 2) Aventis Environ. Science, Fyfield Road, Ongar, Essex CM5 0HW, Wielka Brytania; 3) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2n2a, 08007 Barcelona, Hiszpania tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2%]; producenci: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Rambla de Catalunya 54, 2n2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) Endura S.p.A., Viale Pietra-mellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 3) ISISA Importaciones, Suministros para la Industria S.A., C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania butoksylian piperonylu (inna nazwa: PBO) , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6%]; producenci: 1) Endura S.p.A., Viale Pietra-mellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 2) MGK Europe Limited, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania; 3) Takasago International Corporation, Conyngham Hall, HG5 9AY Knaresborough, North Yorkshire, Wielka Brytania	płyn w puszcze aerozolowej przeznaczony do zwalczania owadów (zwłaszcza biegających) w budynkach i w otoczeniu człowieka; w tym w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych, magazynowych, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1157	2550/05 z dnia 08.07.2005	ABIOSEPTYNA	Tropical Tadeusz Ogródnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogródnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	formaldehyd 36-40%, CAS: 50-00-0 [zaw. 10%]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach oraz do utrzymywania higieny weterynaryjnej (zwalczania szkodliwych mikroorganizmów) w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu ryb ozdobnych nie przeznaczonych do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1158	2555/05 z dnia 23.06.2005	Bioprotekt®	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wagrowiec	chlorek alkildimetylobenzylu-C10-16-amoniowy , CAS: 68989-00-4 [zaw. 2%]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	pianowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni zatłuszczonych, maszyn, pojemników z tworzyw i metalu, aparatury laboratoryjnej, szkła oraz aparatury pomocniczej, mający kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1159	2556/05 z dnia 23.06.2005	Etapropen - żel	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 52%]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. "ALKOVIN", ul. Lubelska 67A, 21-350 Międzyrzec Podlaski alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 8610, 3009 Rotterdam, Holandia	żel do dezynfekcji rąk	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1160	2557/05 z dnia 23.06.2005	Stoposan	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 52%]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. "ALKOVIN", ul. Lubelska 67A, 21-350 Międzyrzec Podlaski alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10%]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 8610, 3009 Rotterdam, Holandia	płyn do dezynfekcji i likwidacji przykrego zapachu stóp	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1161	2558/05 z dnia 23.06.2005	GLUTAMEX	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn - Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28b/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	formaldehyd (inna nazwa: aldehyd mrówkowy) , CAS: 50-00-0 [zaw. 12g/100g]; producent: Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30 A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 3g/100g]; producent: BASF ChemTrade GmbH, Industriestrasse 20, 91593 Burgbernheim, Niemcy chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,5g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry, 444485 Stenungsund, Szwecja chlorek benzylu-C8-18 alkilodimetyloamoniowy , CAS: 63449-41-2 [zaw. 1g/100g]; producent: Stepan Europe - Francja, Chemin Jongkind, B.P. 127, 38340, Voreppe, Francja	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz mający zastosowanie jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt/ zmiana na: płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz mający zastosowanie jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3</i>	12 miesięcy od daty produkcji
1162	2559/05 z dnia 23.06.2005	Benamin Sporex	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Pokrzyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter-Simmer-Str. 4, A-5310 Mondsee, Austria	chlora (I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 950g/kg]; producent: BWT AG, Walter-Simmer-Str. 4, A-5310 Mondsee, Austria	ciecz przeznaczona do dezynfekcji wody pitnej, basenowej, chłodzącej, użytkowej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 5	3 miesiące od daty produkcji
1163	2560/05 z dnia 23.06.2005	LINE ANTYBAKTERIA 96 %/ zmiana na: Line Antybakteria 96	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 96%]; producent: Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drożdży "POLMOS" S.A., ul. Fabryczna 1, Józefów, 05-860 Plochocin / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 90,5 g/100 g]; producent: 1) Mazowiecka Wytwórnia wódek i Drożdży „Polmos” S.A., ul. Fabryczna 1, Józefów, 05-860 Plochocin 2) Solanum Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 99-300 Kutno 3) Alkwin Sp. z o.o., ul. Lubelska 67A, 21-560 Międzyrzec Podlaski	<i>ciecz do dezynfekcji i mycia urządzeń mających kontakt z żywnością, do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym/ zmiana na: ciecz o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji powierzchni nieporowatych w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym a także do dezynfekcji higienicznej rąk</i>	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	<i>Kat: I Grupy: 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 4</i>	3 lata od daty produkcji
1164	2561/05 z dnia 23.06.2005	LINE ANTYBAKTERIA 70 %/ zmiana na: LINE ANTYBAKTERIA 70	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5 [zaw. 70%]; producent: Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drożdży "POLMOS" S.A., ul. Fabryczna 1, Józefów, 05-860 Plochocin/ zmiana na: etanol (r-r 96%) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63,3 g/100g]; producent: 1) Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drożdży „Polmos” S.A., Józefów k/Blonia, ul Fabryczna 1, 05-860 Plochocin 2) Solanum Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 99-300 Kutno 3) Alkwin Sp. z o.o., ul. Lubelska 67 A, 21-560 Międzyrzec Podlaski/ zmiana na: etanol (r-r 96%) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63,3 g/100g]producent: 1) PUH Chemirol Sp. z o.o.- Wytwórnia Wódek i Spirytusu, ul. Jana Olbrachta 14/16, 87-100 Toruń 2) Akwawit- Polmos S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław 3) Esoll Sp. z o.o., Wola Chynowska 130, 05-650 Chynów	<i>ciecz do dezynfekcji i mycia urządzeń mających kontakt z żywnością, do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym/ zmiana na: ciecz, preparat antyseptyczny przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, do bakterio- i grzybobójczej dezynfekcji powierzchni nieporowatych w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1165	2563/05 z dnia 23.06.2005	TETRANYL BC 80	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Walbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	quatarnary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 80g/100g]; producent: Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych/ zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz preparatów do konserwacji drewna i murów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
1166	2564/05 z dnia 23.06.2005	TETRANYL BC 50	Biesterfeld Chemia Specjalna Sp. z o.o., ul. Walbrzyska 11 lok. 254, 02-741 Warszawa	Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	quatarnary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 50g/100g]; producent: Kao Corporation S.A., Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera Del Valles (Barcelona), Hiszpania	ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), preparatów do konserwacji powłok i powierzchni zewnętrznych, drewna i murów oraz jako produkt do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych/ zmiana na: ciecz stosowana jako surowiec w produkcji preparatów dezynfekujących (do użytku publicznego i prywatnego, do higieny weterynaryjnej, do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz preparatów do konserwacji drewna i murów.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 6, 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
1167	2565/05 z dnia 23.06.2005	Insektan 25 WP / zmiana na: Afanisep 25 WP	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 24,8%]; producenci: 1) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania	proszek przeznaczony do zwalczania owadów w budynkach i wokół nich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1168	2568/05 z dnia 23.06.2005	KEMWOOD ACQ 21	"HOETMER-POLSKA" Sp. z o.o.j.v., ul. 14 Pułku Piechoty 6/29, 87-800 Włocławek	CSI Wood Protection Ltd., Moorfield Rd, Widnes WA 80 JU, Wielka Brytania	didcyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5; [zaw. 4,6%]; producent: Akzo Nobel Surface Company AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja tlenek miedzi (II) , CAS: 1317-38-0; [zaw. 9,4%]; producent: Chemisphere Ltd., 38 King Street, Chester, CH1 2 AH, Wielka Brytania	płyn do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów oraz owadów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1169	2569/05 z dnia 23.06.2005	Polyphase S99	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 3%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 10%]; producent: Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 40044 Sasso Marconi (BO), Włochy karbendazim , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3 g/100 g (zaw. 3%)]; producent: Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 10 g/100 g (zaw. 10%)]; producent: Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 40044 Sasso Marconi (BO), Włochy karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 9 g/100 g (zaw. 9%)]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	pastą do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki), chroniąca przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1170	2573/05 z dnia 23.06.2005	MICIDE FOAM	"CHRISAL-POLSKA" Sp. z o.o., ul. 23 Lutego 7/2, 61-741 Poznań	BIO CLEARING PRODUCTS Ltd, Sint Carolusstraat 21, B-2400 Mol, Belgia	didcyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,95 %]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/	płyn do dezynfekcji powierzchni, również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1171	2575/05 z dnia 23.06.2005	FENNOSAN R 20 V/ zmiana na: Fennosan R 20 A	KEMIRA ŚWIECIE Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira Oyj, Vaasa Plants, P.O. Box 500, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20% (zaw. 20 g/100g)]; producent: EUROBROM B.V., P.O. Box 158, Verrij Stuurtaan 1, 2280 AD RUSWIJK, Holandia zmiana na: 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 20% (zaw. 20 g/100g)]; producent: Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 Terneuzen, Holandia	ciecz stosowana w przemyśle papierniczo-celulozowym zapobiega powstawaniu i osadzaniu się śluzu	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	12 miesięcy od daty produkcji
1172	2587/05 z dnia 06.07.2005	Trimeta NOD	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy glikolowe , CAS: 79-14-1 [zaw. 3%]; producent: DuPont Chemical Solutions Enterprise, Wilmington, DE-19880-0023, Stany Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1173	2592/05 z dnia 08.07.2005	Chitosal - Apis	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET-AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwasy salicylowe , CAS: 69-72-7 [zaw. 0,75g/100ml]; producent: Rhodia Organique, 190 Avenue Thiers, F-69006 Lyon, Francja	płyn stosowany do dezynfekcji ulla po uprzednim usunięciu z niego pszczoł, czerwiu, jaj, miodu, wosku pszczelego oraz innych pozostałości biologicznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1174	2593/05 z dnia 23.06.2005	ALFACID	Strovels AB, S-291 09 Kristianstad, Szwecja	Strovels AB, S-291 09 Kristianstad, Szwecja	quaternary amonium compounds, benzylcoco alkydimethyl chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 5% obj.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	ciecz przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni (w tym mających również kontakt z żywnością); do stosowania w przemyśle spożywczym, przetwórczym, restauracjach, w miejscach hodowli zwierząt (stajniach, chlewniach), na pływalniach itp.	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
1175	2599/05 z dnia 06.07.2005	Milbenzerstäuber	"Beaphar Polska" Sp. z o.o., ul. Ogrodników 2., 84-240 Reda	Beaphar B.V., Oude Lindertesweg 9, 8102 EV Raalte, Holandia	pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,6g/100g]; producent: Stanley Mathenge Road, PO Box 420, Nakuru, Kenia	płyn przeznaczony do zwalczania roztoczy, kleszczy, pcheł, wszy i innych pasożytów zewnętrznych na zwierzęciu i w jego otoczeniu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1176	2600/05 z dnia 23.06.2005	TH4+	FRANCE HYBRIDES POLSKA Sp. z o.o., ul. Gostyńska 24A, 60-103 Poznań	Laboratoires Sogeval, 200 route de Mayenne, BP 2227, 53022 Laval Cedex 9, Francja	quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkydimethyl chlorides , CAS: 68424-95-3 [zaw. 7,5%]; producent: Lonza France 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret Cedex, Francja, quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkydimethyl chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5%]; producent: Lonza France 55, rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret Cedex, Francja aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 6,25%]; producent: Dow France SAS, Le Raspail Paris Nord II, 22 avenue des Nations, BP 50 299 Villepinte, 95958 Roissy Cdg Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji pomieszczeń i sprzętu dla zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	4 lata od daty produkcji
1177	2601/05 z dnia 08.07.2005	Globol Taśma na muchy	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Jeyes Deutschland GmbH, Anna-von-Philipp Str. 33, D-86633 Neuburg/Donau, Niemcy	azametyfos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 2,32%]; producent: NOVARTIS GmbH, Industriestrasse 30-34, 65760 Eschborn, Niemcy	preparat w postaci samoprzylepnych pasków pokrytych warstwą trutki, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1178	2604/05 z dnia 06.07.2005	OXIM®	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec	kwasy nadcoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 13-16%]; producent: CID-ROL, ul. Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 19-22%]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	preparat do dezynfekcji maszyn i urządzeń oraz instalacji CIP mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1179	2610/05 z dnia 06.07.2005	Rocima™ 350	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowiecka 1/3, 04-501 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd. Inc., Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	3-iodo-2-propynyl butylcarbamat , CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,5%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlean 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 64359-81-5 [zaw. 13,5%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	pasta przeznaczona do konserwacji powłok (farby, lakiery, podkłady, emalie), drewna (farby, lakiery, bejce), konstrukcji muryowanych oraz materiałów budowlanych (tynki szpachłówek, wypełniacze)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1180	2611/05 z dnia 06.07.2005	Rocima™ 564	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowicka 1/3, 04-501 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd. Inc., Im Ochensand CH-9471 Buchs, Szwajcaria	2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 %]; producent: 1) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 2) Chemica Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 %]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Biocides Building, Blackley, GB-Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania, mieszanina 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one i 2-methyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1%]; producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street – Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone; 3) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B – Room 1904, No. 251 Heyan Road, Nanjing Jiangsu 210028, Chiny, 4) Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Race, Slovenia	plynna dyspersja przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1181	2615/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-mini-OXI	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nám.708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 10%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nám.708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	plyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1182	2616/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-chlor-T	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	kwasy trichloroizocyanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. 90%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	tabletki do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1183	2617/05 z dnia 13.07.2005	Azuro - niebieska błyskawica	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	calcium hypochlorite , CAS: 7778-54-3 [zaw. 68%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	proszek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1184	2618/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-chlor-TRIO	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	kwasy trichloroizocyanurowe , CAS: 87-90-1 [zaw. 90%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	tabletki do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1185	2620/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-chlor szok-G	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	dichloroizocyanuran sodu-dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 100%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	proszek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1186	2621/05 z dnia 13.07.2005	Azuro-ALG	Green&Blue S.A., ul. Św. Mikołaja 72, 50-126 Wrocław	Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	czwartorzędowy związek amoniowy, benzylo-C12-18-alkylodimetylo-chlorek , CAS: 68391-01-5 [zaw. 49,8%]; producent: Mountfield a.s., Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	plyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1187	2623/05 z dnia 06.07.2005	Mononadtalan magnezu	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls" Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls" Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	monoperoksyftalan magnezu heksahydrat CAS: 84665-66-7 [zaw. 90% wag.]; producent: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls" Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk 2) Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	<i>proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (w tym również mających kontakt z żywnością), do stosowania w produktach używanych do higieny weterynaryjnej, w produkcji środków dezynfekujących do użytku publicznego, prywatnego, placówek służby zdrowia / zmiana na: proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt), do stosowania w produkcji środków dezynfekujących do użytku publicznego, prywatnego, placówek służby zdrowia.</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1188	2624/05 z dnia 06.07.2005	OMNICLEAN	"ROLVET" Józef i Barbara Napierala Spółka Jawna, ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Coventry Chemicals Limited, Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry CV3 4FX, Anglia	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 5%]; producent: Stepan UK Ltd, Bridge House, Bridge Street, Stalybridge, Cheshire SK15 1PH, Anglia	plynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, środków transportu, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z karmą dla zwierząt)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1189	2625/05 z dnia 06.07.2005	OMNICIDE™	"ROLVET" Józef i Barbara Napierala Spółka Jawna, ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Coventry Chemicals Limited, Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry CV3 4FX, Anglia	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 15%]; producent: Dow Chemicals Co Limited, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex UB8 0DQ, Anglia, quaternary ammonium compounds, benzylocoalkyldimethyl, chlorides , CAS: 61789-71-7 [zaw. 10%]; producent: Thor Specialities UK Ltd, Wincham Avenue Norwich, Cheshire CW9 6GB, Anglia	płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, środków transportu, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z karmą dla zwierząt)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1190	2627/05 z dnia 08.07.2005	Pol-Lena JK Farma	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS - FARMA" Sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS - FARMA" Sp. z o.o., ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2%]; producent: MCG Metal - Chemie GmbH & Co. KG, Brusseler Strasse 15, 53842 Troisdorf - Spich, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, sprzętu inwentarskiego i środków transportu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1191	2631/05 z dnia 08.07.2005	A MASZ I SPRAY PRZECIWKOMAROM I KLESZCZOM	MCR Corporation - Janina Mincer, Mincer Corporation Mona - Liza cosmetic France, ul. Kościuski 37, 05-816 Michałowice	MCR Corporation - Janina Mincer, Mincer Corporation Mona - Liza cosmetic France, ul. Kościuski 37, 05-816 Michałowice	ethyl N-acetyl-N-butyl-beta-alaninate , CAS: 52304-36-6 [zaw. 12% wag.]; producent: MERCK KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	płyn do odstraszenia komarów i kleszczy, chroni przed ukąszeniami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1192	2634/05 z dnia 06.07.2005	ROZONE™ 2000	Hamburska Spółka Handlowa HSH Sp. z o.o., ul. Płowicka 1/3, 04-501 Warszawa	Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stany Zjednoczone	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one , CAS: 64359-81-5 [zaw. 20%]; producent: Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania	ciecz stosowana do konserwacji powłok (farby, lakiery, bejce, podkłady, emalie)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	4 lata od daty produkcji
1193	2640/05 z dnia 08.07.2005	ACTICIDE IPS 15	JCI Polska Sp. z o.o., ul. Kochanowskiego 49, 01-864 Warszawa	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 15%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek konserwujący przeznaczony do zabezpieczania wyrobów technicznych typu: kleje przed degradacją mikrobiologiczną spowodowaną przez grzyby i algi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1194	2641/05 z dnia 08.07.2005	TOILINER auto	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 4-5% wag.]; producenci: 1) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia, 2) BASF AG, E-EVD/Q-J550 67056 Ludwigshafen, Niemcy, chlorek benzylo-(C12-C16-alkilo)-dimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2-3% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy, 2) Stepan Europe, Chemin Jong-kind BP 127, 38340 Voreppe, Francja	płyn do napełniania i dezynfekcji zbiorników na nieczystości (np. przenośnych toalet, toalet w autokarach, na działkach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1195	2642/05 z dnia 08.07.2005	TOILINER koncentrat	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 8-10% wag.]; producenci: 1) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia, 2) BASF AG, E-EVD/Q-J550 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek benzylo-(C12-C16-alkilo)-dimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2-3% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jong-kind BP 127, 38340 Voreppe, Francja	płyn do napełniania i dezynfekcji zbiorników na nieczystości (np. przenośnych toalet, toalet w autokarach, na działkach itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1196	2646/05 z dnia 06.07.2005	ALGIN Pond	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 0,6%]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. Złotoryjska 194, 52-220 Legnica	płyn glonobójczy do stosowania w oczkach wodnych i stawach ogrodowych z rybami ozdobnymi nie przeznaczonymi do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1197	2647/05 z dnia 06.07.2005	CHLORAMINA	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	chloramina T , CAS: 127-65-1 [zaw. 5%]; producent: Prod-Chem Przedsiębiorstwo Handlu Produktami Chemicznymi Grzegorz Kalczyński, ul. Orlików 9, 40-676 Katowice	płyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach oraz do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu ryb ozdobnych nie przeznaczonych do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1198	2649/05 z dnia 06.07.2005	HYDRA-TOX	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 0,3%]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. Złotoryjska 194, 52-220 Legnica	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach oraz do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu ryb ozdobnych nie przeznaczonych do konsumpcji / zmiana na: płyn przeznaczony do dezynfekcji wody w akwariach</i>	produkt do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2, 3 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2</i>	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1199	2654/05 z dnia 06.07.2005	ALGIN	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	Tropical Tadeusz Ogrodnik, ul. Wolności 69, 41-500 Chorzów	siarczan miedzi pięciowodny , CAS: 7758-99-8 [zaw. 0,3%]; producent: KGHM Polska Miedź S.A., ul. Złotoryjska 194, 52-220 Legnica	płyn glonobójczy do stosowania w akwariach z rybami ozdobnymi nie przeznaczonymi do konsumpcji	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1200	2657/05 z dnia 08.07.2005	DIVOSAN MEZZO	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa/ zmiana na: JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-466 Warszawa	Solvay Chemie B.V., Postbus 8, 6060 AA Roermond, Schepersweg 1, 6049 CV Herten (Roermond), Holandia/ zmiana na: Solvay Chemie B.V., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 19%]; producent: Solvay Chemie B.V., Postbus 8, 6060 AA Roermond, Schepersweg 1, 6049 CV Herten (Roermond), Holandia; kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 2,5%]; producent: Solvay Chemie B.V., Postbus 8, 6060 AA Roermond, Schepersweg 1, 6049 CV Herten (Roermond), Holandia / zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 19% (zaw. 190 g/kg)]; producent: Solvay Chemie B.V., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia; kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,5% (zaw. 25 g/kg)]; producent: Solvay Chemie B.V., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	płyn do użytku prywatnego i publicznego oraz w przemyśle, do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mających również kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, stosowany również w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1201	2663/05 z dnia 13.07.2005	Tetra Medica Fungi Stop	Euro-Zoo Sp. z o.o., ul. Porannej Bryzy 15, 03-284 Warszawa	Tetra Verke Dr U.B. Benesch GmbH, 49324 Malle, Herrenteich 78, Niemcy	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 7,57g/l]; producent: Givaudan- Lavirotte SA, 56 Rue Paul-Cazeneuve, BP 8344, 69356 Lyon, Cedex 08, Francja	płyn przeznaczony do zwalczania grzybów i bakterii w akwariach i oczkach wodnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1202	2664/05 z dnia 13.07.2005	Chitopan płyn	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,6g/100g]; producent: NV Galactic SA, Chaussée de Saint Job 12, B-1180 Brussels, Belgia; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	płyn przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry u zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1203	2665/05 z dnia 13.07.2005	Chitopan żel/ zmiana na: DIPREX	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,6g/100g]; producent: NV Galactic SA, Chaussée de Saint Job 12, B-1180 Brussels, Belgia; diglukonian chlorheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź / zmiana na: L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 0,6g/100g]; producent: NV Galactic SA, Chaussée de Saint Job 12, B-1180 Brussels, Belgia Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa Łódź, S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	żel przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1204	2669/05 z dnia 21.07.2005	Chito - Derm	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VET - AGRO Sp. z o.o., ul. Gliniana 32, 20-616 Lublin	kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2g/100g]; producent: Bhagat Aromatics LTD, C-33834 Sector - VII Noida 201301 (U.P.), Indie	krem przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji wymion u krów mlecznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1205	2671/05 z dnia 13.07.2005	PROTECT® kaseta przeciw molom odzieżowym	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 6% wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC., Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd., W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	kaseta z substancją czynną, przeznaczoną do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń, szaf i szuflad	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1206	2672/05 z dnia 13.07.2005	MAJOR DOMUS TRACH kaseta przeciw molom odzieżowym	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	Babolna Bio Kft., Szallas u. 6., H-1107 Budapeszt, Węgry	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 6% wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC., Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd., W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	kaseta z substancją czynną, przeznaczoną do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń, szaf i szuflad	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1207	2673/05 z dnia 13.07.2005	Antec Virkon® S tabletki	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Antec International Ltd., Windham Road, Chilton Industrial Estate Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, Wielka Brytania	bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 21,5g/100g]; producent: Dupont De Nemours International Belgium Branch, Haven 50 Antwerp Distribution Centre, Wilmingstonstraat 1, B-2030, Antwerpia, Belgia	tabletki przeznaczone do przygotowywania wodnych roztworów do dezynfekcji weterynaryjnych pomieszczeń laboratoryjnych i ambulatoryjnych, pomieszczeń dla zwierząt, narzędzi i sprzętu, środków transportu oraz jej wylęgowych, powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt i wody przeznaczonej do picia dla drobiu	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1208	2675/05 z dnia 14.07.2005	OBROŻA INSEKTOBÓJCZA - IPON	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 5,0% wag.]; producent: LIMARU NV, Espace DMC1 4, quai des Etoiles, 69321 Lyon cedex 5, Francja; imidachlopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1,6% wag.]; producent: Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu P. R. China-213031, Chiny; pyriproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,4% wag.]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestisnova" dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno; 2) Chemik Co. LTD., 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny	opaska z plecionej tkaniny stylonowej, przeznaczona do zwalczania pcheł kleszczy, wszołow oraz roztoczy występujących u psów i kotów/ zmiana na: Opaska z plecionej tkaniny stylonowej, przeznaczona do zwalczania pcheł, kleszczy, wszołow oraz roztoczy występujących u psów.	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1209	2676/05 z dnia 13.07.2005	Formalina Techniczna 37%	SILEKOL Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	SILEKOL Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	formaldehid (inna nazwa: aldehyd mrowkowy) , CAS: 50-00-0 [zaw. 37%±1%]; producent: SILEKOL Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	wodny roztwór do dezynfekcji powierzchni i urządzeń o działaniu grzybobójczym i bakteriobójczym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1210	2677/05 z dnia 13.07.2005	N-SILVERIA QUATTRO	Renata Śliwińska, Bogdan Śliwiński ALCUNI SRODOWISKO S.C., ul. Cieciewicza 121A, Klauudyń, 05-080 Izabelin	1) Nanux Inc., 263-1, Gomo-Ri, Jillye-Myeon, Gimhae, Gyungnam, 621-832, Korea; 2) Nanopac, SF Hanyang Plaza, 978-6 Youngtong-dong, Youngtong-ku, Suwon, 443-812, Korea	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 12% wag.]; producent: Junsei Chemical Co., Ltd, 4-16, 4-Chome, Nihonbashi-Honchou, Chuoku, Tokyo, Japonia	płyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni, sprzętów kuchennych, taśmociągów, urządzeń związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności; w systemach klimatyzacyjnych, do dezynfekcji wody w basenach, stawach; do dezynfekcji gleby, placów zabaw dla dzieci, itp.; stosowany jako dezynfektant na ściany, sufity, podłogi, elementy wyposażenia wnętrz; środek stosowany do konserwacji włókien, skóry, gumy, materiałów spolimeryzowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji
1211	2678/05 z dnia 14.07.2005	BIALIZOL	Aleksander Kamiński P.W. KAMAL, ul. Miechowska 10, 85-875 Bydgoszcz	Aleksander Kamiński P.W. KAMAL, ul. Miechowska 10, 85-875 Bydgoszcz	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5% wag.]; producent: Zakłady Chemiczne "ZACHEM" S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni ceramicznych, emalowanych, glazury (np. wanien, zlewów), do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1212	2680/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT Sporexalin Forte	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 10%]; producent: Bactria GmbH, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 19%]; producent: Bactria GmbH, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1213	2681/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT CN 260	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 10%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1214	2682/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT CN 373	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 10%]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1215	2683/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT DS 639	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 16,1%]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i pojemników mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1216	2684/05 z dnia 14.07.2005	CALGONIT DS 4690	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 24%]; producent: Brenntag GmbH, D-45472 Muelheim, Niemcy; 1-propanol , CAS: 71-23-8 [zaw. 34%]; producent: Brenntag GmbH, D-45472 Muelheim, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1217	2685/05 z dnia 14.07.2005	CLORSAN - S	ISOTEX Sp. z o.o., ul. Górecka 104, 61-483 Poznań/ zmiana na: ISOTEX Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60-864 Poznań	Stonehouse Tablet Manufacturing Co. Ltd., Nottingham Road, Attenborough, Nottingham, NG9 6DT, Wielka Brytania	dichloroizocyanuran sodu-bezwodny , CAS: 2893-78-9 [zaw. 71%]; producent: Bartlett Water Chemistry, Millbrook Road, Stover Trading Estate Yate, Nr Bristol, BS37 5PB, Wielka Brytania / zmiana na: Troklozen sodu (inna nazwa: Dichloroizocyanuran sodu-bezwodny) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 71% wag. (710 g/kg)]; Producent: Bartlett Water Chemistry, Millbrook Road, Stover Trading Estate Yate, Nr Bristol, BS37 5PB, Wielka Brytania	tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożyciem żywności, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia, stosowany również do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, a także do konserwacji wody w procesach technologicznych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5, Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1218	2688/05 z dnia 02.08.2005	SANIBIOTEC	Polsanders Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 29, 83-000 Pruszcz Gdański	SANITEC - OCENE, Avenue de Monthorin, FR-35420 Louvigne du Desert, Francja	chlorek benzylu-C12-16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 12,85% wag.]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 7,41% wag.]; producent: DOW FRANCE SAS, Le Raspaill Paris Nord 2, 22 Avenue des Nations, BP 50299 - Villepinte, FR-95958 Roissy CDG, Francja	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń hodowlanych i w przemyśle spożywczym (w tym powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji
1219	2692/05 z dnia 14.07.2005	Licosil 02	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski "BROS S.C.", ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 20% wag.]; producenci: 1) Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia; 2) BASF AG, E-EVD/Q-1550, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; chlorek benzylu-C12-C16-alkilodimetyloamoniowy , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jong-kind BP 127, 38340 Voreppe, Francja	płyn do dezynfekcji pomieszczeń, środków transportu i powierzchni w obiektach hodowlanych oraz powierzchni zewnętrznych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, obiektach magazynowych i w obiektach użytku publicznego oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1220	2693/05 z dnia 14.07.2005	CHLORAMIN T	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska / zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	chloramina T , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 81% wag.]; producent: Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	proszek o właściwościach bakterioobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych i prątkobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów (mających również kontakt z żywnością) w służbie zdrowia i higienie komunalnej, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody pitnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	60 miesięcy od daty produkcji
1221	2694/05 z dnia 21.07.2005	VITROGLANZ® PRE 4A	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "AS TRADE" Andrzej Szopiński, ul. Łęczycyka 34, 99-340 Krośnice	Korn GmbH Schmidts Breite 19 D-21107 Hamburg Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 500g/kg]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH&Co., Ferdinandstrasse 41, 20095 Hamburg, Niemcy	płyn do dezynfekcji posadzek, ścian, zbiorników, rurociągów (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
1222	2697/05 z dnia 14.07.2005	ERADIMOUSE®	Natrocell Technologies Limitem, Squirrels Oak, Peerage Way, Emerson Park, Honchurch, Essex RM 11 3BE, Wielka Brytania	Republic Mills, Inc., PO Box 50146, 888 School Street, Okolona, Ohio 43550, Stany Zjednoczone	kolba kukurydzy, sproszkowana , CAS: 999999-99-4 [950 g/kg]; producent: The Andersons, Inc., 480 West Dussel Drive, PO Box 119, Maumee Ohio 43537, Stany Zjednoczone	granulat (pelety w kształcie walca) do zwalczania myszy na zewnątrz i wewnątrz budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
1223	2705/05 z dnia 02.08.2005	Uniwersalny płyn do mycia podłóg, ścian i glazury antybakteryjny – FLOOR (Kwiaty Ogrodów, Kwiaty Łata, Kwiaty Gór)	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,025g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,00075g/100g]; producent: Rohm & Hass GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	płyn o właściwościach bakterioobójczych, przeznaczony do mycia powierzchni: podłóg (drewnianych, lakierowanych, ceramicznych z tworzyw sztucznych w tym z PCV), ścian, glazury, paneli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1224	2706/05 z dnia 21.07.2005	DIX – balsam do mycia naczyń antybakteryjny – sensitive	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa	"GOLD DROP" Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11 d, 34-600 Limanowa	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,025g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,0013g/100g]; producent: Rohm & Hass GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,0035g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach antybakteryjnych, przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1225	2707/05 z dnia 21.07.2005	Red Top /zmiana na: FLY TOMB	"Rolvat" Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomyska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstraße 1, D-83115 Neubauern, Niemcy	N-[[[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide , CAS: 35367-38-5 [zaw. 4%]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., Hyogo 665-8565, Japonia	granulat do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania larw much w oborach, kurnikach, stajniach oraz pozostałych pomieszczeniach inwentarskich oraz miejscach występowania much i larw (odchody, ściółka, nawóz, gnojowica)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1226	2708/05 z dnia 21.07.2005	DISHGUARD 72	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 15% wag.]; producenci: 1) Lonza Group Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Lonza Inc. 17-17 Route 208, Fair Lawn, NJ 07410, Stany Zjednoczone / zmiana na: Chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 150 g/kg (15% wag.)]; wytwórcy: 1) Lonza Group Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Lonza Inc. 17-17 Route 208, Fair Lawn, NJ 07410, Stany Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji naczyń powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w placówkach związanych z ochroną zdrowia (szpitalach), hotelach, stołówkach, restauracjach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1227	2709/05 z dnia 21.07.2005	Bromosept 50%	Medivet Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem / zmiana na: Abic Polska Sp. z o.o., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Abic Biological Laboratories Teva Ltd., Western Industrial Zone, Beit-Shemesh, Izrael	bromek didecylo-dimetylo-amoniowy (inna nazwa: DAAB) , CAS: 2390-68-3 [zaw. 50%]; producent: Abic Biological Laboratories Teva Ltd., Industrial Zone, West Beit Shemesh, Izrael	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i sprzętu mającego kontakt z żywnością (zbiorników na mleko, kanek wiader, sprzętu udojowego) w zakładach przemysłu spożywczego, mleczarniach, rzeźniach i chłodniach, środkach transportu żywności, do dezynfekcji podłóg i ścian, stosowany do dezynfekcji iat wudopowach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	3 lata od daty produkcji
1228	2711/05 z dnia 21.07.2005	SUBSTRAL – NA MRÓWKI	SCOTTS Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa / zmiana na: SCOTTS Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	Schirm AG, Division Sifokan, Dieselstr.8, D-85107 Baar-Ebenhausen, Niemcy / zmiana na: SCOTTS S.A.S., Usine du Fourneau, 27580-BOURTH, Francja	fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,2g/kg]; producent: BASF Agro, 21 Chemin de la Suvegarde, 69130 Ecully, Francja	granule rozpuszczalne w wodzie, przeznaczone do zwalczania mrówek na ścieżkach przebiegu, w domach, na trasach i podjazdach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1229	2712/05 z dnia 21.07.2005	CALGONIT DS 5620 FOG	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	chlorki benzylo-C8-C18-alkilodimetyloamoniowe , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,25%]; producent: Akzo Nobel, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; glutarał , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,45%]; producent: BASF AG, D-76056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecyloдимetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,22%]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniach zakładów przetwórstwa spożywczego i w higienie weterynaryjnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
1230	2713/05 z dnia 21.07.2005	CALGONIT DS 5609	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	chlorki benzylo-C8-C18-alkilodimetyloamoniowe , CAS: 63449-41-2 [zaw. 15%]; producent: Akzo Nobel, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1231	2715/05 z dnia 21.07.2005	CALGONIT CF 5325	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	CALVATIS GmbH, Dr.-Albert-Reimann-Str.2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3% wag.]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1232	2716/05 z dnia 02.08.2005	DIVODES FG	JOHNSONDIVERSEY POLSKA Sp. z o.o., Al. Stanów Zjednoczonych 61 A, 04-028 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol.s.r.o., Lhotsko, 763 12 Vizovice 93, Republika Czeska / zmiana na: 1. Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 763 12 Vizovice, Czechy 2. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	propan-1-ol , CAS: 71-23-8, [zaw. 52%] producent: Brenntag Cr, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Republika Czeska propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 17%] producent: Sasol Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20537 Hamburg, Niemcy / zmiana na: propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 520 g/kg] / producent: Brenntag ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661 [zaw. 173 g/kg] producenci: 1. Brenntag ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy 2. Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęty kuchenne), do użytku prywatnego i publicznego; stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt / zmiana na: płyn do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęty kuchenne), do użytku prywatnego i publicznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1233	2718/05 z dnia 21.07.2005	ACTICLENS	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 1000 mg/kg]; producent: Ecolab GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werfstrasse 38-42, D-40554 Duesseldorf, Niemcy	proszek do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1234	2719/05 z dnia 21.07.2005	INCIULENS / zmiana na: Premier Klercide CR Sterile Biocide T concentrate	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, D-40554 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Shield Medicare – A Division of Ecolab, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	glukoprotamina , CAS: 164907-72-6 [zaw. 260 g/kg]; producent: Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstr. 67, D-40551 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: glukoprotamina , CAS: 164907-72-6, WE: 403-950-8 [zaw. 260 g/kg]; producent: Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstr. 67, D-40551 Duesseldorf, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania / zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1235	2721/05 z dnia 02.08.2005	DIX – koncentrat do mycia naczyń antybakteryjny (cytryna, mięta, grejpfrut, zielone jabłuszko)	„GOLD DROP” Sp. z o.o., ul. Rzečna 11 d, 34-600 Limanowa	„GOLD DROP” Sp. z o.o., ul. Rzečna 11 d, 34-600 Limanowa	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 0,025g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 59965-84-9 [zaw. 0,0013g/100g]; producent: Rohm & Hass GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy; bronopol, CAS: 52-51-7 [zaw. 0,0035g/100g]; producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach antybakteryjnych, przeznaczony do mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1236	2739/05 z dnia 29.09.2005	DEPTAL MCL	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,7% wag.]; producent: PC LOOS, 59 374 LOOS Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: Produkt w stanie płynnym, myjąco-dezynfekujący z zawartością aktywnego chloru. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1237	2740/05 z dnia 29.09.2005	DEPTIL MYCOSIDE S / zmiana na: DEPTIL MYCOCIDE S	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1) LONZA Morianstr.32, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) STEPAN Europe, Chemin Jongking BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: Ciecz, pianowy, neutralny środek na bazie amin czwartorzędowych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1238	2742/05 z dnia 29.09.2005	DEPTIL G4	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 6,5% wag.]; producenci: 1) DOW Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia; 2) BASF Ruddington Fields Business Park, Mere Way, NG 11 6JS Ruddington, Nottingham, Wielka Brytania; kwaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68391-01-5 [zaw. 8,5%]; producenci: 1) LONZA, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) STEPAN Europe, Chemin Jonking BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja / zmiana na: glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 6,5g/100g]; producenci: 1) DOW Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia 2) BASF Ruddington Fields Business Park, Mere Way, NG 11 6JS Ruddington, Nottingham, Wielka Brytania czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkyldimetylowe, chlorki CAS: 68391-01-5 [zaw. 8,5g/100g]; producenci: 1) LONZA, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy 2) STEPAN Europe, Chemin Jonking BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1239	2743/05 z dnia 03.10.2005	ARMEX 2000 - aktywny roztwór ditlenku chloru	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,2% wag.]; producent: MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz jako preparat glonobójczy; stosowany w higienie weterynaryjnej w celu utrzymania higieny w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt - wyposażenie, pojemniki, naczynia i sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów (łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt; do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia; do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	3 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1240	2744/05 z dnia 29.09.2005	SALISEPT - preparat dezynfekujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo Usługowe "SALIMAR" Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo Usługowe "SALIMAR" Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 75% wag.]; producent: Shell Chemicals Europe B.V, Rotterdam, Holandia	plyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni (mających również kontakt z żywnością) oraz do dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
1241	2746/05 z dnia 29.09.2005	BARISEPT	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy „SEPTOMA” ul. Reymonta 28 05-091 Ząbki	Farmaceutyczny - Chemiczna Spółdzielnia Pracy „SEPTOMA” ul. Reymonta 28 05-091 Ząbki	Bardac 22 (inna nazwa: chlorek didecylodimetyloamoniowy) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9% wag.]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, sprzętu i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1242	2748/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase 710 S	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 14%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 8%] producent: Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 4044 Sasso Marconi (BO), Włochy/ zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 14 g/100 g (zaw. 14%)]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 8 g/100 g (zaw. 8%)] producent: Ciba Specialty Chemicals Spa, Giorgio Merlante Via Pila 6/3, 4044 Sasso Marconi (BO), Włochy	pasto do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1243	2749/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase AF3	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 30g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki), drewna i wyrobów drewnianych, włókien i materiałów polimerizowanych (skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe)/ zmiana na: plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki), włókien i materiałów włóknistych lub polimerizowanych (skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 9/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 9	24 miesiące od daty produkcji
1244	2750/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase SC40 / zmiana na: Polyphase AF4	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 40%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia / zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 40 g/100 g (zaw. 40%)]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki) oraz do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno/ zmiana na: plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1245	2751/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase P2020T	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki) oraz do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno/ zmiana na: plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1246	2752/05 z dnia 29.09.2005	Polyphase 920	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Pilsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolewej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia/ zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 20g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki) oraz do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno/ zmiana na: do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych (powierzchnie malowane, z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
1247	2753/05 z dnia 04.10.2005	Sanitorial	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS” S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS” S.C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60% wag]; producenci: 1) Fraunhofer Institute of Toxicology and Aerosol Research I. Mangelsdorf, Nikolai-Fuchs-Str. 1, 30625 Hannover, Niemcy; 2) B.Braun Melsungen AG Matthias Hintzpetter, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy; 3) Bode Chemie Hamburg Ulrich Moellers, Melanchnonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 4) Schuelke&Mayr GmbH Karl-Heinz Diehl, Robert Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 5) Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Liliana Wolny, Kaiser-Wilhelm-str. 133, 12247 Berlin, Niemcy; 6) Farmec S.n.c. Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 7) Management Partners Europe Agathe Jagiella, Chausse de Wevre 214d, 1050 Brussels, Belgia; L+ kwas melkowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4% wag.]; producent: PURAC Ton van Dogen, Arkesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn stosowany w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, przemysłu kosmetycznego, gastronomii, handlu, salonach fryzjerskich i kosmetycznych, do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i drobnych sprzętów, mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1248	2756/05 z dnia 29.09.2005	Vaprox	Tehand Sp. z o.o., ul. Herbowa 4, 20-551 Lublin	Steris Corporation, 5960 Haisley Road, Mentor, OH 44060-1834, Stany Zjednoczone	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 350g/kg]; producent: Steris Corporation, 5960 Haisley Road, Mentor, OH 44060-1834, Stany Zjednoczone	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i sprzętu (również mających kontakt z żywnością) oraz w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1249	2762/05 z dnia 03.10.2005	Expel Elektro Komar Stop Elektrofumigator owadobójczy z wkładami zapasowymi	Global Polska Sp. z o.o. ul. Raszyńska 13 05-500 Piaseczno	CTR-Consultoria Tecnica e Representacoes, Lda, Loteamento Industrial da Murteira, Lote 23-24, 2135-301 Samora Corriera, Portugalia	praletryna (inna nazwa: ETOC) , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,81%]; producent: Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	elektryczny odparowywacz z wkładami w postaci płytek przeznaczony do zwalczania komarów, much i innych owadów w pomieszczeniach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1250	2766/05 z dnia 29.09.2005	FUNGIKILL CQ	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	zasadowy węglan miedzi (copper(II)carbonate-copper(II) hydroxide(1:1)) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 24-25% wag]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24-25% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical Co. Ltd., Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City Jiang Su Province, Chiny	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1251	2767/05 z dnia 29.09.2005	FUNGIKILL IA	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	alfa-cypermetyrina , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Hubel Sanonda Co. Ltd., 1 East Beijing Road, Shashi 434001, Chiny; 2) Nagarjuna Agrichem Limited. Plot No 177, Arinama Akkivalasa Village, P.O. Allinagaram, Etcherla Mandal, Srikakulam 532403, Indie; 3) Heranba Industries Limited 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivil (W), Mumbai 400 092, Indie; 4) Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion, W.P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie; 3-jodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Shanghai Hui Long Chemicals Factory, Zhu Jia Oiao Town Jia Ding District, Shanghai, Chiny; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (inna nazwa: tebukonazol) , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Yangcheng Luye Chemical Co. Ltd, Chemical Zone Longgang Town Yangcheng City 224011, Chiny; 2) Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (inna nazwa: propikonazol) , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Jansen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1252	2768/05 z dnia 29.09.2005	FUNGICILL QA	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg	alfa-cypermetyrina , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Hubei Sanonda Co. Ltd., 1 East Beijing Road, Shashi 434001, Chiny; 2) Nagarjuna Agrichem Limited. Plot No 177, Arinama Akkivalasa Village, P.O. Allinagaram, Etcherla Mandal, Srikakulam 532403, Indie; 3) Heranba Industries Limited 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivli (W), Mumbai 400 092, Indie; 4) Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion, W.P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie; quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 19-20% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO. Ltd., Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City Jiang Su Province, Chiny; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol , (inna nazwa: tebukonazol), CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8-1% wag.]; producenci: 1) Yangcheng Luye Chemical Co. Ltd, Chemical Zone Longgang Town Yangcheng City 224011, Chiny; 2) Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (inna nazwa: propikonazol) ; CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8-1% wag.]; producent: Jansen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz do impregnacji drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1253	2772/05 z dnia 29.09.2005	ESEPT ®	„MEDI-SEPT” Sp. z o.o., Konopnica 159 C, 21-030 Motycz	ESTEER ® PHARMA GmbH, Carl-Zeiss-Str. 2, 68799 Reilingen, Niemcy	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 70%]; producent: Brenntag GmbH, Stinnes Platz 1, 45472 Mülheim, Niemcy	płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	48 miesięcy od daty produkcji
1254	2774/05 z dnia 29.09.2005	DEMOS P Alkaliczny, pianowy preparat myjąco-dezynfekujący do mycia urządzeń w przemyśle spożywczym	„TECHMAKO” s.c. Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wyrzy	„TECHMAKO” s.c. Henryk Ostarek, Robert Ostarek, ul. Pszczyńska 1, 43-175 Wyrzy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru 4,5% wag.]; producent: Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	płynny koncentrat stosowany do dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego, szczególnie w przetwórstwie mięsa; nadaje się do mycia posadzek, ścian oraz stołów rozbiorowych, maszyn i pojemników plastikowych mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1255	2777/05 z dnia 29.09.2005	Alpacid FP 1.5M	Alpivar Sp.j. D. Kempirńska. L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7/39, 09-400 Płock	Alpivar Sp.j. D. Kempirńska. L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa	mieszanka 5-chloro-2-metylo-izotiazolin-3-onu (CIT) i 2-metylo-izotiazolin-3-onu (MIT), 3:1 , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5%]; producenci: 1) Nice Chem Co., Ltd., Rm 2015, Missy 860 Bldg, 13-3 Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea; 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do zabezpieczania produktów paliwowych i układów wodnych - nie mających kontaktu z produktami spożywczymi	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
1256	2789/05 z dnia 29.09.2005	OXYSAN	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG., Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy nadciężne (in situ) , CAS: 79-21-0 [zaw. 4,4g/100g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG., Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 6,8g/100g]; producenci: 1) Degussa AG, Industriepark Wolfgang Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy; 2) Chemoxal S.A., 75 quai d' Orsay, FR-75321 Paris Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji tkanin delikatnych w procesie prania w pralniach profesjonalnych (także w szpitalach)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1257	2790/05 z dnia 29.09.2005	EPICARE 5	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG., Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 1g/100g]; producent: Ciba Spezialtaetenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialtaetenchemie Lampertheim GmbH, Chemiestr. De-68623 Lampertheim, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji rąk i ciała człowieka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
1258	2791/05 z dnia 29.09.2005	ACTICHLOR PLUS	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1) Adams Healthcare A Division of Ecolab, Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Wielka Brytania, 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	dichloroocycjanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 41,4g/kg]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone / zmiana na: Trolozen sodu CAS: 2893-78-9 [zaw. 41,4 g/100g]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone	tabletki do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1259	2792/05 z dnia 29.09.2005	FILMAGREEN	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-lactic acid , CAS: 79-33-4 [zaw. 31%wag]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	ciecz do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1260	2793/05 z dnia 29.09.2005	DEPTIL PA 5	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hyprod Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPROD S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinarad Cedex, Francja	kwasy nadnietlenocytowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: HYPROD S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinarad Cedex, Francja; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 14,5% wag.]; producent: FMC Foret, Plaza Xavier Cugat 2, Edificio C, planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania	płyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP zbiorników na mleko i rur przesyłowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1261	2795/05 z dnia 29.09.2005	Draco CL	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,2-3,7% wag.]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,2-3,7% wag. (3,2-3,7 g/100g, zaw. aktywnego chloru 3,2-3,7 g/100g)]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością, przeznaczony do przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1262	2796/05 z dnia 29.09.2005	Saturn Plus	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6,7-7,1% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa: chlorek didecylodimetylo amoniowy) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6,7-7,1%, (6,7-7,1g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, miejscach publicznych i obiektach przemysłowych oraz w higienie weterynaryjnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	30 miesięcy od daty produkcji
1263	2797/05 z dnia 29.09.2005	Serpens PAA	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	EuroStarChem Sp. z o.o., ul. Gen. Brzozy-Brzeziny 13A, 05-220 Zielonka / zmiana na: Eurostarchem Sp. z o.o., ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	kwasy nadactowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 14-16% wag.]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria / zmiana na: kwasy nadactowe , CAS: 79-21-0 [zaw. 14,5-15,5g/100g]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń również mających kontakt z żywnością, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, miejscach publicznych i obiektach przemysłowych oraz w higienie weterynaryjnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1264	2800/05 z dnia 29.09.2005	FILMODIP	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hyprod Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPROD S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinarad Cedex, Francja	kwasy mlekowe CAS 79-33-4 [zaw. 8% wag.]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia / zmiana na: L-(+)-kwasy mlekowe CAS: 79-33-4 [zaw. 8g/100g]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn do dezynfekcji strzyków po udaju	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od aty produkcji
1265	2804/05 z dnia 29.09.2005	FT 54 CIP	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	FINK TEC GmbH, Gewerbepark 16, D-59069 Hamm, Niemcy	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethylchlorides , CAS: 85409-22-9 [zaw. 2,5 % wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn czyszczący - dezynfekcyjny do stosowania w przemyśle spożywczym, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1266	2806/05 z dnia 03.10.2005	LAVAGE L-40	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Mixtum” S.C. Wilk Renata, Skura Stanisław, Skura Wiesław, Niedzielska 1008A, 32-820 Szczurowa	Finipar-Sodel Francja, Zi Nord Est, Rue Rene Barthelemy BP 94184, 14104 Lisieux Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,5% wag.]; producent: Finipar-Sodel Francja, Zi Nord Est, Rue Rene Barthelemy BP 94184, 14104 Lisieux Cedex, Francja	płyn do mycia i dezynfekcji (ręcznej) naczyń stołowych oraz powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1267	2816/05 z dnia 03.10.2005	Borasept 10-2	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24 - 25% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO., LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City, Jiang Su Province, Chiny; disodium octaborate tetrahydrate , CAS: 12280-03-4 [zaw. 2,5 - 3% wag.]; producenci: 1) Borax Morari Ltd., Mahatma Gandhi Road, Ambarnath, Indie; 2) Societa Chimica Lardereello, SpA, Via Gustavo Fara 28, 20144 Milan, Włochy; 3) Borax Europe Ltd., IA Guilford Business Park, Duildford, Surrey GU2 8XG, Wielka Brytania	ciecz do konserwacji drewna, powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji murowanych/ zmiana na: ciecz do konserwacji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8, 10 / zmiana na: Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1268	2818/05 z dnia 03.10.2005	Borasept 20-2 BD	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg	quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS: 68424-85-1 [zaw. 23-25% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795676 Weil am Rhein, Niemcy; 2) Jiang Su Fei Xiang Chemical CO. LTD, Feng Huang Town, Zhang Jia Gang City Jiang Su Province, Chiny; oktaboran dwusodowy czterowodny (inna nazwa: disodium octaborate tetrahydrate) , CAS: 12280-03-4 [zaw. 1-1,5% wag.]; producenci: 1) Borax Morari Ltd., Mahatma Gandhi Road, Ambarnath, Indie; 2) Societa Chimica Larderello, SpA, Via Gustavo Fara 28, 20144 Milan, Włochy; 3) Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park, Guildford, Surrey GU2 8XG, Wielka Brytania	ciecz do impregnacji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1269	2819/05 z dnia 29.09.2005	Wolmanit® CX-10	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenuumato(2-)]-copper , CAS: 312600-89-8 [zaw. 3,5 %wag.]; producent: Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy; copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 16,3 %wag.]; producent: William Blythe Ltd., Church Accrington Lancashire BB5 4 PD, Wielka Brytania; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 5 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do impregnacji drewna metodą ciśnieniowo-próżniową i oscylacyjną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1270	2820/05 z dnia 29.09.2005	Wolmanit® CX-8	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenuumato(2-)]-copper , CAS: 312600-89-8 [zaw. 2,8 %wag.]; producent: Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy; copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 13,04 %wag.]; producent: William Blythe Ltd., Church Accrington Lancashire BB5 4 PD, Wielka Brytania; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 4 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do impregnacji drewna metodą ciśnieniowo-próżniową i oscylacyjną	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1271	2823/05 z dnia 29.09.2005	Wolsit® EC-100	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	propiconazole , CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,5% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,25% wag.]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Marshalls Road Egmore, Chennai 600 008, Indie	płyn przeciw grzybom i insektom, do impregnacji drewna metodą zanurzeniową	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1272	2826/05 z dnia 04.10.2005	Wolsit® T-33	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	permethrin , CAS: 54645-53-1 [zaw. 30% wag.]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Marshalls Road Egmore, Chennai 600 008, Indie	płyn do ochrony materiałów drewnopochodnych przed owadami niszczącymi drewno, łącznie z termitami	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1273	2827/05 z dnia 04.10.2005	Wolsin® FL 35	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	propiconazole , CAS: 60207-90-1 [zaw. 2,7%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; fenpropimorfe , CAS: 67564-91-4 [zaw. 5,4% wag.]; producent: BASF AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy; boric acid , CAS: 10043-35-3 [zaw. 9% wag.]; producent: Borax Europe Ltd., IA Guildford Business Park Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do zabezpieczania drewna przed sinizną i grzybami przerabianymi drewno, stosowany poprzez zanurzenie lub natrysk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1274	2833/05 z dnia 03.10.2005	Licosil chloro	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35% wag.]; producent: Euro Chlor Sodium Hypochlorite Registration Group, Barrie Gilliat, Avenue E. van Nieuwenhuysse 4-B 2, 1160 Brussels, Belgia	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), urządzeń i instalacji produkcyjnych w zakładach przemysłu rolnospożywczego; pomieszczeń, środków transportu i powierzchni w obiektach hodowlanych i	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1275	2834/05 z dnia 03.10.2005	Licosil septic	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,3% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Lionel Godefroy, Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 3) McKenna Long & Aldridge LLP, Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; diglukonian chloroheksydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,03% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 2) Medichem S.A., Jose M. Niella, Fructuos Gelabert 6-8, 0897-Sant Joan Despi, Hiszpania; 3) Degussa AG, Wilfried Mayr, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn przeznaczony do utrzymania higieny wymion	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1276	2837/05 z dnia 03.10.2005	PESTINOVA	Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PestinoVA", Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno	Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PestinoVA", Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno	lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6 [zaw. 2,91% wag.]; producenci: 1) Jianguo Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jianguo 213031, Chiny 2) Hamlung Chemicals Co., Ltd. Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jianguo 213001, Chiny, pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 9,71% wag.]; producenci: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PestinoVA", Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno 2) Hamlung Chemicals Co., Ltd. Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jianguo 213001, Chiny	płyn-wodna zawiesina mikroksulek (CS) do zwalczania owadów biegających (np. karacany, pluskwy, pchły, mrówki) w higienie sanitarnej	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1277	2842/05 z dnia 03.10.2005	PCHĘŁKA - OBROŻA OWADOBÓJCZA DLA PSÓW I KOTÓW	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 1% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno, fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 10% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów i kotów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1278	2843/05 z dnia 03.10.2005	PCHĘŁKA - OBROŻA OWADOBÓJCZA DLA PSÓW	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne „LAB” Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 1% wag.]; producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва” dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno, permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 40% wag.]; producenci: 1) Hamlung Chemicals Co. Ltd., Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny; 2) Limaru NV, Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, deltamethrin , CAS: 52918-63-5 [zaw. 4% wag.]; producenci: 1) CAC Chemical Co., Ltd. (CAC Group), 785 Beidi Road, Changning District, Shanghai 200335, Chiny; 2) Jiangsu Yangnong Group Corp. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou City, Jiangsu Province 225009, Chiny	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1279	2848/05 z dnia 03.10.2005	VIRUCIDAL EXTRA (w wersji bezzapachowej i cytrynowej)	Novartis Animal Health d.o.o., Verovskova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	AVS Manufacturing & Marketing Ltd., 85 Bangor Road, Newtownards, Co. Down Northern Ireland, BT 23 3BZ, Wielka Brytania	bis(peroksymonosiarczan)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 50% wag.]; producent: Peroxid-Chemie GmbH&Co. KG., Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy, dichlorozocyjanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 4,5% wag.]; producent: SASOL Germany GmbH, Geschäftsbereich Tenside, Paul-Baumann-Str. 1, D-45764 Marl, Niemcy	proszek przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, powierza, materiałów, wyposażenia oraz mebli oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle, stosowany również w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
1280	2850/05 z dnia 03.10.2005	DEPTIL PA 15	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hyprod Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	Degussa Huls AG, Postfach 13 45, D-63403 Hanau, Niemcy	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 21,6% wag.]; producent: Degussa Huls AG, Postfach 13 45, D-63403 Hanau, Niemcy, kwias nadtienoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15% wag.]; producent: Degussa Huls AG, Postfach 13 45, D-63403 Hanau, Niemcy	<i>płyn do dezynfekcji w zamkniętych układach CIP, zbiorników, przewodów rurowych/ zmiana na: Płyn przeznaczony do dezynfekcji w układach zamkniętych CIP, zbiornikach na mleko, przewodach rurowych. Do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1281	2852/05 z dnia 03.10.2005	Sterisol Ethanol	Medilab Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok/ zmiana na: „MEDILAB” Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Sterisol AB, P.O. Box 149, 592 23 Vadstena, Szwecja	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70% wag.]; producent: Kemetyl, P.O. Box 533, 136 25 Haninge, Szwecja, alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 10% wag.]; producent: Swed Handling, P.O. Box 21, 601 02 Norrköping, Szwecja/ zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [(zaw. 70% wag.) zaw. 70g/100g]; producent: Kemetyl, P.O. Box 533, 136 25 Haninge, Szwecja propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [(zaw. 10% wag.) zaw. 10g/100g.]; producent: Swed Handling, P.O. Box 21, 601 02 Norrköping, Szwecja	żel do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
1282	2853/05 z dnia 03.10.2005	Aldedec XD	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	Ewabo Chemikalen GmbH&Co. KG, 49835 Wietmarschen 2, Kolpingstrasse 4, Niemcy	4-xloro-3-metylofenol , CAS: 59-50-7 [zaw. 20% wag.]; producent: Lanxess Distribution GmbH, Piccolomini-str. 2, 51063 Köln, Niemcy	<i>płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1283	2855/05 z dnia 03.10.2005	PENETRIN - rozpuszczalnikowy impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo „Altax” Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo „Altax” Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, ul. Kopanińska 7, Brodziszewo	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,4 % wag.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12a, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia, propiconazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,4% wag.]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12a, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia, permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,05% wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	<i>płyn zabezpieczający drewno przed grzybami powodującymi rozkład, grzybami pleśniowymi, sinizną oraz owadami niszczącymi drewno</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1284	2856/05 z dnia 03.10.2005	GERMEX SPRAY	Cleanservice Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7/7A, 31-553 Kraków/ zmiana na: HCS EUROPE Sp. z o.o., ul. Warszawska 9 A, 32-086 Węgrzce	Pramol Chemie AG, Industriestrasse 3, CH-9602 Bazenried, Szwajcaria	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 65% wag.]; producent: <i>Chemische Produkte Univar AG, Drahtzugstr. 18, Postfach 8032, CH-8008 Zürich, Szwajcaria/ zmiana na: propan-2-ol, CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 65g/100g]</i> producent: Chemische Produkte UNIVAR AG, Drahtzugstr. 18, Postfach 8032, CH-8008 Zürich, Szwajcaria	<i>ciecz do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, sprzętów, pojemników (mających również kontakt z żywnością), stosowana w przemyśle m.in. spożywczym oraz w placówkach medycznych (szpitale, przychodnie itp.)</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1285	2858/05 z dnia 03.10.2005	AGITA © 10 WG	Novartis Animal Health d.o.o., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	Kwizda GmbH, Laser Strasse, A-2100 Leobendorf, Austria	Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 10%]; producent: DSM Fine Chemicals Austria GmbH, St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Austria/ zmiana na: Tiametoksam , CAS: 153719-23-4, WE: 428-650-4 [zaw. 10g/100g (zaw. 10% wag.)]; producenci: 1) DSM Fine Chemicals Austria GmbH, St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Austria; 2) Syngenta India Ltd., Santa Monica Plant, Goa, Indie	granulat przeznaczony do zwalczania much, karaluchów i pcheł występujących w miejscach publicznych, gospodarstwach rolnych (w szczególności: pomieszczenia dla zwierząt, magazyny, rzeźnie, przetwórnictwo spożywcze, targowiska, pomieszczenia sanitarne)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 5 lat od daty produkcji
1286	2859/05 z dnia 03.10.2005	NEPOREX 2SG	Novartis Animal Health d.o.o., Verovškova 57, 1000 Ljubljana, Słowenia	Schirm AG, Division Sifokan, Dieselstr.8, D-85107 Baar-Ebenhausen, Niemcy	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina/cyromazyina , CAS: 66215-27-8 [zaw. 2% wag.]; producent: Shanghai Novartis Animal Health Ltd., Wusi Farm Factory, Fengxian Country, Wusi Farm, Shanghai 201423, Chiny	granulat przeznaczony do zwalczania much w oborach, chlewniach, kurkach, śmietnikach i dołach kloacznych, na wysypiskach śmieci	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1287	2871/05 z dnia 04.10.2005	Środek do usuwania glonów, mchu i pleśni	„Pufas Polska” Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 14, 62-081 Baranowo	Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamonowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,9-1% wag.]; producent: Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy	ciecz w sprayu do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennarskich, konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i glonów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji
1288	2872/05 z dnia 04.10.2005	Spray Pleśniobójczy	„Pufas Polska” Sp. z o.o., ul. Rzemieślnicza 14, 62-081 Baranowo	Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy/ zmiana na: Pufas Werk KG, Im Schedetal 1, D-34346 Hann. Münden, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,5% wag.]; producent: Pufas Werk GmbH, Im schedetal1, D-34346 Hann Munden, Niemcy/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,5% waga. (35 g/kg)]; producent: Pufas Werk KG, Im Schedetal 1, D-34346 Hann. Münden, Niemcy	ciecz w sprayu do usuwania pleśni, glonów, mchu i grzybów wewnątrz pomieszczeń, stosowany do powierzchni, materiałów oraz wyposażenia nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1289	2873/05 z dnia 04.10.2005	Antybakteryjny Płyn do Seidla	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	etanol , CAS: 64-17-5 [aw. 70% wag.]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Przemysłu Spirytusowego Años S.A., ul. Nowomiejska 12/20, 47-400 Racibórz; 2) Polmos Mazowiecka Wytwórnia Wódek i Drożdży S.A., ul. Fabryczna 1, 05-860 Józefów k/Ozarowa Mazowieckiego, kwasy salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 1,5% wag.]; producent: Chem&Pol Co. Eugeniusz Głuchowski, Al. Solidarności 113/23, 00-140 Warszawa, diglukonian chlorhexydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,5% wag.]; producenci: 1) Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Lódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź; 2) Medichem S.A., Pol. Imd. Celrà (Girona), Hiszpania	płyn antybakteryjny przeznaczony do czyszczenia powierzchni w gabinetach weterynaryjnych i innych miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt/ zmiana na: płyn antybakteryjny przeznaczony do czyszczenia powierzchni w gabinetach weterynaryjnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1290	2874/05 z dnia 04.10.2005	Eugenia	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didecylodimetyloamonowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jonkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 3) McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia	płyn do rozcieńczania, przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek w zakładach przemysłu rolnospożywczego, kosmetycznego, w pomieszczeniach magazynowych, obiektach handlowych oraz miejscach użyteczności publicznej	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1291	2875/05 z dnia 04.10.2005	Sanitoral plus	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 60% wag.]; producenci: 1) Fraunhofer Institute of Toxicology and Aerosol Research I. Mangelsdorf, Nikolai-Fuchs-Str. 1, 30625 Hannover, Niemcy; 2) B.Braun Melsungen AG Matthias Hintzpetter, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy; 3) Bode Chemie Hamburg Ulrich Moellers, Melancthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 4) Schuelke&Mayr GmbH Karl-Heinz Diehl, Robert Koch Str.2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 5) Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Liliana Wolny, Kaiser-Wilhelm-str. 133, 12247 Berlin, Niemcy; 6) Farmec S.n.c. Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 7) Management Partners Europe Agathe Jagiella, Chausse de Wevre 214d, 1050 Brussels, Belgia, L (+) kwas melkowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4% wag.]; producent: PURAC Ton van Dogen, Arkseldijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn stosowany w obiektach handlowych, zakładach przemysłu rolnospożywczego i gastronomii, do czyszczenia i dezynfekcji ład chłodniczych i powierzchni szklanych, mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1292	2876/05 z dnia 04.10.2005	707 Roach and Ant Killer	Jan Andrzej Szóstakiewicz „Axall”, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	permetyryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	płyn do zwalczania owadów, roztoczy i innych stawonogów, stosowany w magazynach, salach, piwnicach, mieszkanach, garażach, altankach, podwórkach	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1293	2877/05 z dnia 04.10.2005	Bug & Roach Killer / zmiana na: 707, Black Jack na insekty	Jan Andrzej Szóstakiewicz „Axall”, ul. Łojewska 22/42, 03-392 Warszawa	Safeguard Chemical Corp., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	Permetryna , CAS: 52645-53 [zaw. 0,25%] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,1%] Producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Butoksylan piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5%] Producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone / zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53, WE: 258-067-9 [zaw. 0,25% (zaw. 0,25g/100g)] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE : 231-711-6 [zaw. 0,1% (zaw. 0,1g/100g)] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy / butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5% (zaw. 0,5g/100g)] producent: Safeguard Chemical Copr., 411 Wales Avenue, Bronx, NY 10454, Stany Zjednoczone	płyn do zwalczania owadów, roztoczy i innych stawonogów, stosowany w magazynach, salach, piwnicach, mieszkaniach, garażach, szkołach, szpitalach, biurach, stołówkach, fermach, stodołach, stajniach, itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1294	2878/05 z dnia 04.10.2005	Desitola 2	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 0,45% wag.]; producent: Cefic Peroxygen Sector Group Dominique de Halleux, 4 Avenue E. von Nieuwenshuyse, 1160 Brussels, Belgia	płyn do mycia i dezynfekcji rąk, stosowany w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, kosmetycznego, gastronomii, placówkach zbiorowego żywienia, handlu, salonach kosmetycznych i fryzjerskich, placówkach opiekuńczo-wychowawczych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1295	2879/05 z dnia 04.10.2005	Desitola	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 605 wag.]; producenci: 1) Fraunhofer Institute of Toxicology and Aerosol Research I. Mangelsdorf, Nikolai-Fuchs-Str. 1, 30625 Hannover, Niemcy; 2) B.Braun Melsungen AG Matthias Hintzpetter, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy; 3) Bode Chemie Hamburg Ulrich Moellers, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy; 4) Schuelke&Mayr GmbH Karl-Heinz Diehl, Robert Koch Str.2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 5) Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Liliana Wolny, Kaiser-Wilhelm-str. 133, 12247 Berlin, Niemcy; 6) Farmec S.n.c. Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy; 7) Management Partners Europe Agathe Jagiella, Chaussee de Wevre 214d, 1050 Brussels, Belgia, diglukonian chlorhexydyny , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,08% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy 2) Medichem S.A., Jose M. Niella, Fructuos Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania 3) Degussa AG, Wilfried Mayr, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji rąk, stosowany w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, kosmetycznego, gastronomii, placówkach zbiorowego żywienia, handlu, obiektach magazynowych, salonach kosmetycznych i fryzjerskich	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1296	2880/05 z dnia 04.10.2005	Płyn do mycia naczyń Koncentrat LUX Antybakteryjny	Merida Sp. z o.o. ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	Merida Sp. z o.o. ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol , CAS: 3380-30-1 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Ciba Specialty Chemicals Inc., 4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia naczyń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	18 miesięcy od daty produkcji
1297	2882/05 z dnia 04.10.2005	Preparat EPKS – Płyn o działaniu antybakteryjnym	POCH S.A. ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice/ zmiana na: Avantor Performance Materials Poland Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH S.A. ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 65-75% wag.]; producent: Kompania Spirytusowa Wratistawia Polmos Wrocław S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław, propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8-12% wag.]; producent: Shell Chemicals Pernis Eu Pernis N&D Areas NL, Vondelingenweg, Rotterdam, Holandia, kwasy salicylowe , CAS: 69-72-7 [zaw. 1,5-2,5% wag.]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A., ul. Pelpińska 19, 83-200 Starogard Gdański	płyn do dezynfekcji przedmiotów i urządzeń mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1298	2883/05 z dnia 04.10.2005	Polyphase EC 18	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec/ zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 17%]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia/ zmiana na: 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 17g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandia	<i>plyn do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów, które niszczą i szpecą drewno oraz do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki</i> zmiana na: <i>plyn do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki</i>	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
1299	2885/05 z dnia 04.10.2005	Sabulon Bis – Obroża Przeciw Pchłom i Kleszczom dla Psów	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	(trans/cis) permetyryna (75:25), CAS: 52645-53-1 [zaw. 3,6% wag.]; producenci: 1) Astec Chemicals Pvt Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai-400001, Indie; 2) Sharda Chemicals, Ltd., Domic Holm, 29 th Bandra (West), Mumbai 400050, Indie; 3) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., Kangmei Building, No. 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov., 213200, Chiny, pyriproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,4% wag.]; producenci: 1) Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 2) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny; 3) Nanjing Chinalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny, imidacloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1,1% wag.]; producent: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling, Chiny	obroża przeznaczona do likwidacji pcheł oraz kleszczy na skórze i sierści psa	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1300	2886/05 z dnia 04.10.2005	Sabulon Bis – Obroża Przeciw Pchłom i Kleszczom dla Kotów	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	pyriproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,4% wag.]; producenci: 1) Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 2) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny; 3) Nanjing Chinalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny imidacloprid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1,1% wag.]; producent: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling, Chiny] zmiana na: 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen (inna nazwa: pyriproksyfen) , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 4 g/kg (0,4% wag.)]; producenci: 1) Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny; 2) Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny; 3) Nanjing Chinalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing, Jiangsu, Chiny, 4) Golden Harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd (inna nazwa: imidakloprid) , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 11 g/kg (1,1% wag.)]; producent: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H, Chang An Building, Lvling, Chiny, 2) Golden Harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang City, Jiangsu, Chiny	obroża przeznaczona do likwidacji pcheł oraz kleszczy na skórze i sierści kota	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1301	2889/05 z dnia 04.10.2005	Licosil taby 2	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5% wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 2) Stepan Europe, Chemin Jonkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 3) McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia, czwartorzędowe związki amoniowe: chlorki bezylo-C(12-16)-alkilodimetylowe , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,5% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy 2) Lonza GmbH, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy; 3) Stepan Europe, Chemin Jonkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja; 4) McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia, diglukonian chlorhexydyne , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5% wag.]; producenci: 1) Farmec S.n.c., Andrea Preto, Via W. Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR), Włochy 2) Medichem S.A., Jose M. Niella, Fructuos Gelabert 6-8, 0897- Sant Joan Despi, Hiszpania 3) Degussa AG, Wilfried Mayr, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	<i>plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i drobnego sprzętu w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, pomieszczeniach magazynowych, gastronomii, handlu, miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie i kosmetyczne, szatnie, itp.); dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych i kanałów wentylacyjnych oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, pojemników, wyposażenia, itp., w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z pasażerami</i> zmiana na: <i>plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, nie mających kontaktu z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie i kosmetyczne, szatnie, itp.), dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych i kanałów wentylacyjnych oraz w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji pomieszczeń, nie mających kontaktu ze środkami żywienia zwierząt.</i>	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1302	2890/05 z dnia 04.10.2005	DEPTAL SMP	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinar Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,39% wag.]; producent: Lonza, Morianstr. 82, 421-3 Wuppertal, Niemcy / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,39g/100g]; producent: Lonza, Morianstr.82, 42103 Wuppertal, Niemcy	płyn do mycia i dezynfekcji obiegów termicznych, zbiorników na mleko / zmiana na: Produkt w stanie płynnym (alkaliczny), myjąco-dezynfekujący, do mycia jednofazowego w obiegach zamkniętych CIP, obiegach termicznych, zbiornikach na mleko. Do użycia w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1303	2891/05 z dnia 04.10.2005	HYPROTANK ED	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinar Cedex, Francja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37% wag. (5% chloru aktywnego)]; producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja	płyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP zbiorników na mleko / zmiana na: Produkt w stanie płynnym (alkaliczny) z zawartością aktywnego chloru, przeznaczony do mycia i dezynfekcji w obiegach zamkniętych CIP, zbiorników na mleko, rur przesyłowych w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1304	2892/05 z dnia 04.10.2005	HYPROCLOR ED	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPREL S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinar Cedex, Francja / zmiana na: 1) HYPREL S.A., 55, Boulevard Jules Verger B.P 10180 35803 DINARD Cedex, Francja 2) HYPREL Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37% wag. (5% chloru aktywnego)]; producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran (I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 37g/100g, w tym zawartość aktywnego chloru 5,62 g] / producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja / zmiana na: podchloryn sodu/Chloran (I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru 5, 62 g/100g] producent: PC LOOS, 59 374 Loos Cedex, Francja	płyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP urządzeń udojowych, zbiorników na mleko i rur przesyłowych	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1305	2893/05 z dnia 04.10.2005	DEPTAL MDS	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPREL S.A., 55, Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinar Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,4% wag.]; producent: 1) Lonza, Morianstr. 82, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) AKZO NOBEL, Stationsplein 4, 3800 AE Amersfoort, Holandia / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,4 g/100g (2,4% wag.)]; wytwórcy: 1) Lonza, Morianstr. 82, 42103 Wuppertal, Niemcy; 2) AKZO NOBEL, Stationsplein 4, 3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn do mycia i dezynfekcji podłóg, ścian, stolów, maszyn, wnętrzb zbiorników, mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1306	2894/05 z dnia 04.10.2005	ELITE PROFESSIONAL DETERGENT & DISINFECTANT	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,5g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 4g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności w gastronomii, środków żywienia zwierząt lub napojów, a także do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesięcy od daty produkcji
1307	2895/05 z dnia 04.10.2005	Licofil bio	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań / zmiana na: Bros Sp. J., B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	sześciowodny mononadftalan magnezu , CAS: 84665-66-7 [zaw. 13-16 % wag.]; producent: 1) Bode Chemie Hamburg, Melancthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy 2) Degussa, Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy	proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, powietrza, urządzeń i drobnego sprzętu w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, przemysłu kosmetycznego, w pomieszczeniach magazynowych, gastronomii, handlu oraz miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie, kosmetyczne itp.); do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością / zmiana na: proszek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt) urządzeń i drobnego sprzętu w zakładach przemysłu kosmetycznego, w pomieszczeniach magazynowych, gastronomii, handlu oraz miejscach użyteczności publicznej (salony fryzjerskie, kosmetyczne itp.)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1308	2896/05 z dnia 04.10.2005	Licisil farm	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski „BROS S.C.”, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	chlorek didecyldodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4 % wag.]; producenci: 1) Lonza GmbH, Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy 2) Stepan Europe, Lionel Godefroy, Chemin Jongkind BP 127, 38340 Voreppe, Francja, 3) McKenna Long & Aldridge LLP, Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, urządzeń i drobnego sprzętu w gospodarstwach rolnych (konwie, kubki udojowe, drobne elementy doarek myte ręcznie itp.), a także w miejscach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt, w tym do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z paszą	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1309	2897/05 z dnia 04.10.2005	STERIDIAL P z zapachem	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Impuls” Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Impuls” Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	kwias nadactowy , CAS: 79-21-0 [zaw.1 wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Innowacyjno – Wdrożeniowe „Impuls” Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w pomieszczeniach użytku prywatnego i publicznego	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1310	2898/05 z dnia 04.10.2005	BIELNAR	Spółdzielnia Inwalidów „Narew” w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	Spółdzielnia Inwalidów „Narew” w Ostrołęce, ul. Targowa 22, 07-412 Ostrołęka	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 14-16g/100g]; producent: Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	180 dni od daty produkcji
1311	2901/05 z dnia 04.10.2005	Dipal Koncentrat	DELAVAL Sp. z o.o. ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval NV, Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,75% wag.]; producent: DSM Minera, Poststraat 1, 6130 AA Sittard, Holandia	płyn do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1312	2902/05 z dnia 04.10.2005	Włóknina Filtracyjna Przeciwmikrobowa	Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”, ul. Wólczajska 55/59, 90-608 Łódź	Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”, ul. Wólczajska 55/59, 90-608 Łódź	triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Clariant (Italia) S.p.A., Via Manzoni, 37, 20030 Palazzo Milanese (MI), Włochy	włóknina filtracyjna przeznaczona do dezynfekcji powietrza w urządzeniach klimatyzacyjnych	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1313	2904/05 z dnia 04.10.2005	FENNOSAN BR 98 G	„Kemira Świecie” Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira Oyj, Vaasa Plants, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	bromochloro-5,5-dimetylimidazolidino-2,4-dione , CAS: 32718-18-6 [zaw. 96% wag.]; producent: Eurobrom B.V., Verrij Stuartlaan 1, 2280 AD Rijswijk, Holandia / zmiana na: bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6 [zaw. 960g/1kg (96% wag.)]; producent: Eurobrom B.V., Verrij Stuartlaan 1, 2280 AD Rijswijk, Holandia	granulat przeznaczony do konserwacji wody na biologicznej oczyszczalni ścieków; stosowany na początku procesu technologicznego w przemyśle papierniczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1314	2909/05 z dnia 04.10.2005	„Magia Srebra” – materiał	Renata Sliwińska, Bogdan Sliwiński ALCUNI Srodowisko S.C., ul. Ciećwierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin	1) Renata Sliwińska, Bogdan Sliwiński Alcuni Srodowisko SC, ul. Ciećwierza 121A, Klaudyn, 05-080 Izabelin; 2) Nanux Inc. 263-1, Gomo-Ri, Jiljye Myeon, Gimhae, Gyeongnam, 621-832 Korea; 3) Andropol S.A., ul. Krakowska 83, 34-120 Andrychów; 4) Boryszew S.A., ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń (wraz z innymi oddziałami); 5) BZPB Sp. z o.o., ul. Fabryczna 7, 97-400 Belchatów; 6) ZPJ Miranda S.A., ul. Jedwabnicza 1, 62-700 Turek; 7) Wacoal Co. Ltd., 15 Ching Kuo Rd Taoyuan City, Tajwan; 8) Gronowalski Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź; 9) GW and Cristal Fashion Sp. J., ul. Piotrkowska 270, 90-361 Łódź; 10) Nanopac, 5F Hanyang Plaza, 978-6 Youngtong-dong, Youngtong-ku, Suwon, 443-812, Korea; 11) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń (wraz z innymi oddziałami)	srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,001 – 0,003% wag.]; producent: Junsei Chemical Co., Ltd, 4-16, 4-Chome, Nihonbashi-Honchou, Chuoku, Tokyo, Japonia	tkanina o długim działaniu grzybobójczym, mikrobójczym i dezodoryzującym, zabezpieczona przed działaniem drobnoustrojów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	12 miesięcy od daty produkcji
1315	2912/05 z dnia 04.10.2005	Sinesto® B	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Str. 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides , CAS: 61789-18-2 [zaw. 14 %wag.]; producent: Akzo Nobel Chemicals bv, Stationsplein 4, NL 3800 Amersfoort, Holandia, sodium tetraborate anhydrous , CAS: 1330-43-4 [zaw. 5,2 %wag.]; producent: Borax Europe Ltd., 1A Guilford Business Park Guilford GU2 8XG, Wielka Brytania	płyn do zabezpieczania drewna przed szkodą i grzybami przetwarzającymi drewno, stosowany poprzez zamazanie lub natrysk	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1316	2919/05 z dnia 04.10.2005	2-PROPANOL 70% - płyn o działaniu antybakteryjnym	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice / zmiana na: Avantor Performance Materials Poland Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	alkohol izopropylowy , CAS: 67-63-0 [zaw. 65-75% wag.]; producent: Shell Chemicals Pernis, EU Pernis N & D Areas NL, Vondelingenweg, Rotterdam, Holandia	płyn do dezynfekcji przedmiotów i powierzchni w miejscach prywatnych i publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia)	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1317	2933/05 z dnia 04.10.2005	Dezacid JOD-LP	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	polyhexamethylene biguanide (monomer: 1,5-bis(trimethylen)guanilguanidium monohydrochloride) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1318	2934/05 z dnia 04.10.2005	Dezacid VR	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8 [zaw. 25%wag]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co. KG., Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy	proszek do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt, przeznaczony również do dezynfekcji wody do picia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1319	2935/05 z dnia 04.10.2005	Dezacid VRC	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) , CAS: 70693-62-8 [zaw.25%wag]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co. KG., Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, D-82049 Pullach, Niemcy, sodium dichloroisocyanurate dihydrate , CAS: 51586-0-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Groupe Arnaud, 68 Avenue Gal M. Bizot, 75012 Paryż, Francja	proszek do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt, przeznaczony również do dezynfekcji wody do picia	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
1320	2936/05 z dnia 04.10.2005	Dezacid @ GM	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo – Wdrożeniowe „ACRYLMED” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1) BASF AG, Karl-Bosch Str., 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Henkel KgaA, Henkelstr. 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy, didecyldimethylammonium chloride , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), pomieszczeń hodowlanych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
1321	2939/05 z dnia 04.10.2005	Much-ex @ MP	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw.0,3%wag.]; producenci: 1) Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny, 2) Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co., LTD, A802 Tian An Plaza, 3) Nanjing Rouch Chemical Co., LTD, NO.51#Xiaohangli Zhonghuanmenwai Nanjing Jiangsu Province 210012 Chiny permetyryna , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,1%wag.]; producenci: 1) Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny, 2) Nanjing Rouch Chemical Co., LTD, NO.51#Xiaohangli Zhonghuanmenwai Nanjing Jiangsu Province 210012 Chiny, transfluthrin , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,06% wag.]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., LTD, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jiangsu Province 214431, Chiny	płyn do zwalczania owadów takich jak: muchy, komary	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1322	2944/05 z dnia 04.10.2005	Much-ex OKS	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina , CAS: 66215-27-8 [zaw. 2% wag.]; producenci: 1. Agro-care Chemical, 343Zhongshan Road, Wuxicity, Jiangsu Province 214000, Chiny; 2. Jiangyin Victory Chemical Co. LTD, Suite 1608, Business Centre, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jangsu Province 214431, Chiny; 3. Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co., LTD, A802 Tian An Plaza, Remin Nan Road, Shenzhen, Chiny; 4. Rayfull Holding Co., LTD, 16 Floor, 2A Daziran City Light Bldg. Jinxin Rd, Wenzhou Zhejiang, Chiny	ciecz do zwalczania much w oborach, kurkicach, szambach i na wysypiskach śmieci	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1323	2945/05 z dnia 04.10.2005	Much-ex MKP	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	thiamethoxam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 10% wag.]; producenci: 1. Jiangyin Victory Chemical Co. LTD, Suite 1608, Business Centre, No 2, Binjiangxi Road, Jiangyin City, Jangsu Province 214431, Chiny; 2. Agro-care Chemical, 343Zhongshan Road Wuxicity, Jiangsu Province 214000, Chiny	proszek do zwalczania much, karaluchów, pcheł	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1324	2946/05 z dnia 04.10.2005	Much-ex Repellent	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo - Wdrożeniowe "ACRYLMED" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	etyl N-acetyl-N-butyl-beta.-alaninate , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10% wag.]; producent: Merck KgaA, D-64271 Darmstadt, Niemcy	płyn do odstraszenia owadów takich jak: komary, mszki i kleszcze	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
1325	2948/05 z dnia 04.10.2005	MOTH KILLER AE	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,4%wag.]; producenci: 1) Hamlung Chemicals Co., Ltd., Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny, 2) LIMARU NV, Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, empenthrin , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,25% wag.]; producent: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu Province, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania moli	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1326	2949/05 z dnia 04.10.2005	NOKAUT ŻÓŁTY	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "LAB" Spółka z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,45% wag.]; producenci: 1) Hamlung Chemicals Co., Ltd., Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny, 2) LIMARU NV, Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia, tetramethrin , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,15% wag.]; producent: Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., 9 East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province 213001, Chiny	aerazol przeznaczony do zwalczania owadów latających: os, much, komarów, moli i innych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1327	2951/06 z dnia 18.07.2006	kret PŁYN do udrożniania i dezynfekcji BAKTERIOM STOP	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuzienicza 15, 59-400 Jawor] zmiana na: Global Pollena S.A., ul. Kuzienicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuzienicza 15, 59-400 Jawor	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4g/100g-22,4g/100g (18,4%-22,4% wag.), (2% - 3,5% Cl ₂)]; Producenti: 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 18,4g/100g-22,4 g/100g (2g/100g – 3,5g/100g Cl ₂)] 1) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów-Mościce; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805	płyn do dezynfekcji i udrożniania odpływów wody: w mieszkaniach, gabinetach lekarskich, zakładach pracy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1328	2952/06 z dnia 18.07.2006r.	DE - ZAL	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje] zmiana na: „TENZI” Sp. z o.o., SKARBIMIERZYCE 18, 72 002 DOŁUJE	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,2 % wag.], producent: Pol-Nil Sp. z o.o., ul. Annopol 6A, 03-236 Warszawa; propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 58 % wag.], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle] zmiana na: kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 2,2 g/100 ml (zaw. 2,2 % wag.)], producent: Pol-Nil Sp. z o.o., ul. Annopol 6A, 03-236 Warszawa propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 58 g/100 ml (zaw. 58 % wag.)], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn do dezynfekcji rąk		kat: I grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1329	2953/06 z dnia 12.07.2006r.	SAPONE DEZ EXTRA	Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje] zmiana na: „TENZI” Sp. z o.o., SKARBIMIERZYCE 18, 72 002 DOŁUJE	Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	triclosan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle] zmiana na: triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100ml (zaw. 0,5% wag.)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn do dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1330	2954/06 z dnia 18.07.2006r.	Cillit Bang Super Silny Środek Czyszczy Toalety i Usuwu Brud / zmiana na: Cillit Bang Super Silny Środek Czyszczy Toalety i Usuwu Brud (wersja podstawowa i wersja citrus);	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp. Z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 6-1,4 %wag]; producenti: 1) Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów]zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 6-1,4% wag, (zaw. 6-1,4g/100g)]; producenti: 1. Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2. Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3. SPOLANA a.s. 277 11 Neratovice, Republika Czeska; 4. BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 5. BorsodChem Plc., H-3702 Kazincbarcika Bolvai tér 1., Węgry; 6. ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek,	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia toalet, łazienek, podłóg, dużych powierzchni, udrożniania odpływów oraz usuwania grzybów i pleśni	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1331	2957/06 z dnia 02.08.2006r.	Baygon Protector Przeciw Karaluchom i Mrówkom z naturalnym składnikiem aktywnym	SC Johnson Sp. z o. o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant, PostBus 38, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	ekstrakt pyretrum , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,2% wag]; producent: Kenya Pyrethrum IC, Haslaustrasse 807, A-5411 Salzburg, Austria; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% wag]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; butoksyd piperonylu : 51-03-6 [zaw. 0,5%]; producent: Endura S.p.A., Viale Pietramellara, 5-40121 Bologna, Włochy	aerozol do zwalczania owadów biegających	produkt do powszechnego stosowania	kat: III grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1332	2959/06 z dnia 02.08.2006r.	QUART ultra	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcji - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61- 854 Poznań/ zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą OLE.PL Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61- 854 Poznań	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcji - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61-854 Poznań/ zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą OLE.PL Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań	chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1333	2960/06 z dnia 02.08.2006r.	DOREX ultra	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcji - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61- 854 Poznań/ zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą OLE.PL Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61- 854 Poznań	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcji - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25 m 3, 61-854 Poznań/ zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą OLE.PL Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 45% wag.]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1334	2962/06 z dnia 10.10.2006r.	Raid Przeciw Osom i Szerszeniom	SC Johnson Sp. z o. o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1.) Farmol S.p.A., Via Verdella 3, 24040 Comun Nuovo, Bergamo, Włochy; 2.) SC Johnson Europlant, PostBus 38, 3640 AA Mijdrecht, Holandia 3. Colep CCL Apartado 14, 3731-955 Vale de Cambra, Portugalia	tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2% wag]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetyryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2% wag]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania/ zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetyryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania/ zmiana na: tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania; permetyryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,2g/100g (zaw. 0,2% wag)]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 72, Marshall road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol do zwalczania os, szerszeni i ich gniazd	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1335	2964/06 z dnia 09.08.2006	Domestos 5x (Gold, Green)	Unilever Polska S.A., ul. Postępu 18 A, 02-676 Warszawa / zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Hungary, Tancsics Mihaly u 2-4, H-4300 Nyirbator, Węgry	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw.4,3g/100g]; producent: BorsodChem Rt., 3700 Kazinzbarcika, Bójay ter 1, Węgry	płyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1336	2965/06 z dnia 10.10.2006r.	Detmol- long	Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	permetyryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 1% - 2%wag.]; producent: Limaru N.V., Ziepraat 5, B-3680 NEEROETEREN, Belgia; piretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,5% - 1%wag.]; producent: Pyrethrum Bard of Kenya, Box 420 Nakura, Kenia; butoksylan piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5% - 1%wag.]; producent: Limaru N.V., Ziepraat 5, B-3680 NEEROETEREN, Belgia	płyn do zwalczania owadów biegających i latających	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1337	2970/06 z dnia 05.09.2006r.	Bio-piana	DelLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DelLaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	kwasy L-(+)-mlekozowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2%wag]; producent: Arche Daniels Midland Company, 4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526, USA	płyn do mycia i dezynfekcji strzyków przed dojem		Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1338	2975/06 z dnia 10.10.2006	Licofil activ cip	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	kwas nadcotowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15 % wag.]; producenci: 1) CEFIC Peracetic acid Registration, Group Michel Michaux Avenue van Nieuwenhuysse 4, 1160 Brussels, Belgia 2) BROS S.C., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20-25 % wag.]; producenci: 1) Cefic Peroxygens Sektor Group, Dominique de Halleux 4 Avenue E. van Nieuwenhuysse, 1160 Brussels, Belgia 2) Zakłady Chemiczne Novichem Sp. z o.o., ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów 3) Arkema France, La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i instalacji produkcyjnych w zakładach przemysłu rolnospożywczego mających bezpośredni kontakt z żywnością	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1339	2976/06 z dnia 16.10.2006r.	BAGOSEL	BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j.B.P. Miranowski, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Etofenproks (Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenylo)-2-metylopropyloxy CAS: 80844-07-1 [zaw. 10 % wag.]; producenci: 1) Landis Kane Consulting, Eric P. Gale, 6 Sydenham Road North, GL52 6EA Cheltenham, Gloucestershire, Wielka Brytania; 2) Anhui Huaxing Chemical Industry Co., Ltd, Wujiang town, Hexian county, Anhui, 230001 Chiny	płynny koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów latających (much, komarów, meszek itp.) w higienie sanitarnej; preparat może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej (biura, szkoły, przedszkola itp.) oraz w pomieszczeniach gospodarczych, inwentarskich, magazynach, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1340	2977/06 z dnia 16.10.2006r.	Domestos udrożniacz do rur i odpływów	Unilever Polska S.A., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Unilever Hellas AEBE, Rentis factory, 22 Legaki str., GR 182 33, Rentis, Piraeus, Grecja	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,87 %wag.]; producent: Unilever Hellas AEBE, Rentis factory, 22 Legaki str., GR 182 33, Rentis, Piraeus, Grecja	płyn do udrożniania rur i odpływów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1341	2985/06 z dnia 18.10.2006r.	SUPER	Delaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	Delaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%-15%wag.]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim /zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4g/100g] producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn do dezynfekcji i mycia instalacji udojowych przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością		Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1342	2986/06 z dnia 31.10.2006r.	Blu-Gard N SPRAY D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, D-40589 Düsseldorf, Reisholzer Werstr. 38-42, Niemcy	L-(+) - kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 9,375% wag.]; producent: BRENNTAG NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 DEERLIJK, Belgia	płyn do stosowania zewnętrznego do przed i poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1343	2987/06 z dnia 31.10.2006r.	Blu-Gard N DIP D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, D-40589 Düsseldorf, Reisholzer Werstr. 38-42, Niemcy	L-(+) - kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 9,375% wag.]; producent: BRENNTAG NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 DEERLIJK, Belgia	płyn do stosowania zewnętrznego do przed i poudojowej dezynfekcji i pielęgnacji strzyków		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1344	2990/06 z dnia 10.11.2006r.	JODAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., Gowarczowo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3%-5% wag.]; producent: EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	<i>płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w zakładach przemysłu rolnospożywczego/ zmiana na: płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt / zmiana na: Płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych</i>	<i>Kat: I Grupy: 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 3</i>	2 lata od daty produkcji	
1345	2992/06 z dnia 10.11.2006r.	DeLaval Hoofcare DA	Delaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	Delaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe; di-C8-10-alkilodimetylo, chlorki , CAS:68424-95-3 [zaw. 12%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; czwartorzędowe związki amoniowe; benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 8%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji rąk		Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1346	2996/06 z dnia 10.11.2006r.	HANDE-DES fluid	Józef Klinowski, Ewa Klinowska, FIRMA KIM s.c., ul. Oczków 232, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmerring, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80 % wag.]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmerring, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji rąk w kuchniach, zakładach przetwórstwa spożywczego, kosmetyce, domach opieki i laboratoriach medycznych		Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1347	2997/06 z dnia 31.10.2006r.	Koncentrat na osy i szerszenie	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowsky, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bogusława Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań/ zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowsky, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 1,7 g/100 g (zaw. 1,7% wag.)]; producent: 1) Sensitive Delivery Systems S.L., Pedro Casas, Rambla de Catalunya 54, 2on 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 2) Sumitomo Chemical (UK) Plc, John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 3) Endura S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy; 4) Isisa Importaciones y Suministros para la Industria S.A., Alfonso Sener, C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; permetyryna (inna nazwa: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl) , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 2,3 g/100 g (zaw. 2,3% wag.)]; producent: 1) Copyr s.p.a., Federico Guanzini, Via C. Magni 1, 21049 Tradate (VA), Włochy; 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania; 3) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 4) Agriphar UK, Alison Taylor, Suite G7, Evans Business Centre, Monckton Road, WF2 7AS Wakefield, Wielka Brytania; 5) FMC Chemicals S.P.R.L., Florence Troubac, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 6) United Phosphorus Ltd., Michael Andrew, Chadwick House Birchwood Park, WA3 6AE Warrington Cheshire, Wielka Brytania; 7) Sumitomo Chemicals PLC, John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; 8) Sensitive Delivery Systems S.L., Jaume Cardellach, Rambla de Catalunya 54, 2n 2a, 08007 Barcelona, Hiszpania; 9) Isisa Importaciones y Suministros para la Industria S.A., Alfonso Sener, C/Rocafort 241-243, 08029 Barcelona, Hiszpania; 10) Bayer Environmental Science SAS, Jan Brill, 16 Avenue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja cypermetryna (inna nazwa: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu) , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 4,5 g/100 g (zaw. 4,5% wag.)]; producent: 1) Limaru NV, Rooierlee 6, 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgia; 2) Syngenta Ltd., Anne Withall, European Regional Centre, Priesley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Wielka Brytania; 3) FMC Chemicals S.P.R.L., Florence Troubac, Boulevard de la Plaine 9/3, 1050 Bruxelles, Belgia; 4) Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24	płynny koncentrat przeznaczony do zwalczania os szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1348	2998/06 z dnia 10.11.2006r.	BIO DDN	BIOCHEM Tomasz Młyniec, ul. Morcinka 3, 67-200 Głogów/ zmiana na: BIOCHEM Tomasz Młyniec, Szymocin 26, 59-150 Grębocice	BIOCHEM Tomasz Młyniec, ul. Morcinka 3, 67-200 Głogów	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 3% wag.]; producent: Azko Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością/ zmiana na: Płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń i urządzeń mających również kontakt z żywnością. Ma działanie grzybobójcze i bakteriobójcze. Preparat nie może być stosowany w obszarze medycznym	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1349	3000/06 z dnia 13.11.2006r.	IODICREM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,145% wag.]; producent: ISE Chemicals Corporation Nihonbashi IP Bldg, 13-3 Nihonbashi-Kobunacho Chuo-Ku Tokyo, Japonia	płyn do dezynfekcji strzyku i wymienia po procesie udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1350	3007/06 z dnia 13.11.2006	CAGROSEPT G	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70 % wag.]; producent: 1) "Wratislavia" Polmos, ul. Monopolowa 4, Wrocław; 2) Polmos, ul. Fabryczna 13, Kraków; 3) Polmos, ul. Nowomiejska 12, Racibórz	płyn do bezpośredniego użycia przeznaczony do dezynfekcji: maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego stykających się z żywnością, ochron osobistych wielokrotnego użytku wykorzystywanych w przemyśle spożywczym oraz innych działach gospodarki (fartuchy, kombinezony, maski ochronne, aparaty tlenowe itp.), powierzchni mebli, aparatów telefonicznych oraz przedmiotów stykających się z wieloma użytkownikami	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1351	3008/06 z dnia 13.11.2006	Płyn odstraszający komary i kleszcze	Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	lavender, lavandula hybryda, ext./lavandin oil CAS 91722-69-9 [zaw. 0,1% wag.]; producent: H. Reynaud&Flis, 26570 Montbrun les Bains, Francja	płyn do odstraszania komarów i kleszczy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	24 miesiące od daty produkcji
1352	3009/06 z dnia 13.11.2006	BOWI-SEPT	Józef Klinowski, Ewa Klinowska, FIRMA KIM s.c., ul. Oczków 232, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 6,9% wag.]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmering, Niemcy	płyn stosowany do dezynfekcji ścian, podłóg, powierzchni, materiałów, wyposażenia, pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach, toalet, sanitariatów i saun; do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności; utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt		Kat: I Grupy: 2, 3, 4	5 lat od daty produkcji
1353	3010/06 z dnia 6.12.2006	SanOxSept - preparat dezynfekujący	Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 14% wag.] producent: Peraclean 15-SanOxSept Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, Postfach 162, A-1235 Wiedeń, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0, [zaw. 21% wag.] producent: Peraclean 15-SanOxSept Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, Postfach 162, A-1235 Wiedeń, Austria / zmiana na: Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 14g/100g] producent: Peraclean 15-SanOxSept Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0, [zaw. 21g/100g] producent: Peraclean 15-SanOxSept Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	płyn do dezynfekcji maszyn, urządzeń i linii technologicznych w przemyśle spożywczym, mających kontakt z żywnością, stosowany także w układach CIP, systemach natryskowych, metodzie zanurzeniowej / zmiana na: płyn do dezynfekcji maszyn, urządzeń i linii technologicznych oraz wody procesowej mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym. Stosowany także w układach CIP, systemach natryskowych, metodzie zanurzeniowej		Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1354	3011/06 z dnia 6.12.2006	Goliath Gel	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8820 Waedenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: BASF Agro B.V., Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	fipronil CAS 120068-37-3 [zaw. 0,05% wag.]; producent: BASF Agro B.V., Oddział Waedenswil, Steinacherstrasse 101, CH-8820 Waedenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,5mg/g]; producent: BASF Agro B.V., Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria	żel przeznaczony do zwalczania karaczanów: prusaków i karaluchów; zwalczą skutecznie zarówno osobniki dorosłe jak i larwy	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1355	3013/06 z dnia 6.12.2006	Detmol-Cap	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Frowein GmbH&Co. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu CAS 39515-40-7 [zaw. 10% wag.]; producent: Sumitomo Chemical 5-33 Kitahama 4-Chome Cuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	płyn przeznaczony do zwalczania owadów biegających	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1356	3014/06 z dnia 06.12.2006	MULTAN D 2	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel KgaA - Surface Technologies, 40191 Duesseldorf, Niemcy	3,3-metylenobis(5-metyloksazolidyna)/oksozolidyna CAS 66204-44-2 [zaw. 0,25-1% wag.]; producent: Schuelke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz przeznaczona do ograniczania tworzenia się mikroorganizmów w przemysłowych recykulacyjnych wodnych systemach chłodzących		Kat: II Grupy: 11, 13	6 miesięcy od daty produkcji
1357	3016/06 z dnia 6.12.2006	Korasit KS	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	weglan miedzi(II) - wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: hydroksyweglan miedziowy) CAS 12069-69-1 [zaw. 15,2% wag.]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; poli(oksy-1,2-etanolilo), .alfa.-[2-(didecyloamoniometylo)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól)/(N,N-didecylo-N-metylopoli-(oksyetylo)-propanian amonu) CAS 94667-33-1 [zaw. 8,4% wag.]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciemnoniebieska ciecz o gęstości 1,18 g/cm3 do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów oraz owadów		Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1358	3017/06 z dnia 13.12.2006	Incimaxx DES	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecobal GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Ecobal GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	plyn do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierzat oraz do dezynfekcji pomieszczen, powierzchni i urzadzen (majacych kontakt z zywnoscia)		Kat: I Grupy: 3, 4	12 miesiecy od daty produkcji
1359	3018/06 z dnia 06.12.2006	ARVOXANE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wroclaw	Quaron S.A., 3.rue de la Buhotiere-BP, 89152 Saint-Jacques-de-la-Lande, F-35091 Rennes Cedex 9, Francja	kwasy nadctowe CAS 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Solvay France, 12 cours Albert 1er, F-75383 Paris, Francja	plynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni pomieszczen i maszyn (rowniez majacych kontakt z zywnoscia i srodkami zywienia zwierzat) oraz do dezynfekcji powierzchni w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierzat	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesiecy od daty produkcji
1360	3019/06 z dnia 06.12.2006	TRACONIL	Boguslawa Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznan / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznan	Boguslawa Miranowska, Piotr Miranowski Bros s.c., ul. Karpia 24, 61-619 Poznan / zmiana na: BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznan	N-[[[4-chlorofenyl)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 34,2% wag.]; producent: 1) Safepharm Laboratories, Derek Knight, P.O. Box 45, DEI 2BT Derby, Wielka Brytania; 2) Crompton Europe B.V., H.L.A. Pijst, Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia 3) Agro-Care Chemical Industry Group Ltd., 3D, Zhao-Feng World Trade Bldg., 369 Jingsu Rd., Shanghai, Chiny / zmiana na: N-[[[4-chlorofenyl)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 34,2 g/100g]; producent: 1) Safepharm Laboratories, Derek Knight, P.O. Box 45, DEI 2BT Derby, Wielka Brytania; 2) Crompton Europe B.V., H.L.A. Pijst, Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia 3) Agro-Care Chemical Industry Group Ltd., 3D, Zhao-Feng World Trade Bldg., 369 Jingsu Rd., Shanghai, Chiny / zmiana na: N-[[[4-chlorofenyl)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 34,2 g/100g] producent: 1) Chemtyra Netherlands B.V. Ankeweg 18, 1041 AT Amsterdam, Holandia; 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD, Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny; 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Poludniowa	plynny koncentrat przeznaczony do zwalczania owadów przez selektywne dzialanie na larwy i jaja	produkt jest przeznaczony do powszechnego uzytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesiecy od daty produkcji
1361	3022/06 z dnia 06.12.2006	FENDONA 6 SC	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Oddzial Waedenswil, Steinacherstrasse 101, Ch-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria / zmiana: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddzial Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	alfa-cypermetyryna CAS 67375-30-8 [zaw. 5,9% wag.]; producent: BASF Agro B.V., Oddzial Waedenswil, Steinacherstrasse 101, Ch-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(-alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna CAS: 67375-30-8 [zaw. 6 g/l] producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddzial Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	koncentrat w postaci stezonej zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów latajacych i biegajacych (much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona) w higienie sanitarnej, pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej / zmiana na: Koncentrat w postaci stezonej zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów latajacych i biegajacych (much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pluskiew, pchel, omacnicy spichrzanki (mól spozywczy), kleszczy) w higienie sanitarnej, pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej oraz do zwalczania komarów i kleszczy na zewnatrz budynków	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18 / zmiana na: kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
1362	3023/06 z dnia 06.12.2006	FENDONA 50 WP	BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Oddzial Waedenswil, Steinacherstrasse 101, Ch-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria	alfa-cypermetyryna CAS 67375-30-8 [zaw. 5,9% wag.]; producent: BASF Agro B.V., Oddzial Waedenswil, Steinacherstrasse 101, Ch-8804 Waedenswil/Au, Szwajcaria	proszek do sporzadzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów latajacych takich jak: muchy, komary i pelzajacych takich jak : karaluchy, prusaki, mrówki faraona i inne	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1363	3024/06 z dnia 06.12.2006	Impregnat do mebli i boazerii	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznania	V33 Siege Social Et Usines - B.P. 1-39210 Dombians, Francja	cypermetyryna CAS 52315-07-8 [zaw. 0,1% wag.]; producent: Woodchem, Havinghastraat 52, 1817 DA Alkmaar, Holandia	plyn przeznaczony do konserwacji drewnianych mebli, schodów, boazerii oraz podłóg, zabezpiecza drewno oraz zwalcza owady niszczące drewno	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1364	3025/06 z dnia 06.12.2006	Eccidid® S	Krka, tovarna zdravil, d.d. Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	Krka, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	pentapotasu bis (nadtlenomonosiarzan) bis (siarczan) CAS 70693-62-8 [zaw. 50% wag]; producent: Degussa Huels-AG, Weissfrauenstrasse 9, D-60287 Frankfurt Am Main, Niemcy	proszek do sporządzania roztworu przeznaczonego do użytku prywatnego i publicznego do dezynfekcji ogólnej; stosowany w higienie weterynaryjnej; przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
1365	3028/06 z dnia 14.12.2006	VC 420 DEZOPOL	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 20% wag]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dimino 2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) CAS 18472-51-0 [zaw. 3,5% wag.]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Lódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	<i>plynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: plynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego do dezynfekcji powierzchni nie mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w higienie weterynaryjnej</i>		Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
1366	3032/06 z dnia 10.01.2007	Raid Anti Moth Protection Autumn/Winter - zawieszki przeciw molom / zmiana na: Raid – aktywne zawieszki na mole	S C Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Palma Electronic s.r.l., 37049 Villa Bartolomea (VR), Włochy / zmiana na: IGO s.r.l., Via Palazzo 46, 24061 Albano Sant' Alessandro (BG), Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27% wag]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27g/100g (zaw. 0,27% wag)]; producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja / zmiana na: Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu / Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27g/100g zaw. 6,7 mg/zawieszke]; producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	zawieszki z impregowanego papieru, przeznaczone do zwalczania moli w pomieszczeniach mieszkalnych / zmiana na: zawieszki, wykazują działanie biobójcze na dorosłe mole ubraniowe i ich larwy	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1367	3033/06 z dnia 10.01.2007	Raid Anti Moth Protection Spring/Summer - zawieszki przeciw molom	S C Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Palma Electronic s.r.l., 37049 Villa Bartolomea (VR), Włochy	transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,27% wag]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,27g/100g (zaw. 0,27% wag)]; producent: Bayer Environmental Science 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	zawieszki z impregowanego papieru, przeznaczone do zwalczania moli w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1368	3035/07 z dnia 22.01.2007	DEZYNFEKTANT	DeLaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval Operations Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	podchloryn sodowy CAS 7681-52-9 [zaw. 5%-15% wag.]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 5-15% wag. (10 g/100 g)]; producent: Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	plyn przeznaczony do dezynfekcji instalacji udojowych (powierzchni mających kontakt z żywnością)	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1369	3036/06 z dnia 02.01.2007	Raid Night & Day przeciw muchom i komarom - elektrofumigator owadobójczy z wymiennym wkładem / zmiana na: Raid Night & Day przeciw muchom, komarom i mrówkom - elektrofumigator owadobójczy z wymiennym wkładem	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa	Zobele Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 13,4% wag.]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 300mg (13,4g/100g)]; Producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych / zmiana na: wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
1370	3037/06 z dnia 02.01.2007	Raid Night & Day przeciw muchom i komarom - wymienny wkład zapasowy do elektrofumigatora owadobójczego / zmiana na: Raid Night & Day przeciw muchom, komarom i mrówkom - wymienny wkład do elektrofumigatora owadobójczego	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: S C Johnson Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa	Zobele Ind. Chemiche S.p.A, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	transflutryna CAS 118712-89-3 [zaw. 13,4% wag.]; producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy / zmiana na: Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 300 mg (13,4 g/100g)] producent: Bayer CropScience AG, Bldg. 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych / zmiana na: wkład zawierający skompresowany piasek przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 4 lata od daty produkcji
1371	3038/06 z dnia 29.01.2007	ALDEKOL DES FF	Agro-Tade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wiemarschen 2, Niemcy	glutaral CAS 111-30-8 [zaw. 10-15% wag.]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 2,5-10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy; czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylo, chlorki CAS 68424-85-1 [zaw. 2,5-10% wag.]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy / zmiana na: glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 112 g/l]; producent: BASF AG, D-67056, Ludwigshafen, Niemcy chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 46 g/l]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 74 g/l]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, D-79576 Weil am Rhein, Niemcy	płynny środek do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, może być stosowany w higienie weterynaryjnej / zmiana na: Płynny środek do dezynfekcji powierzchni. Wykazuje skuteczność wobec bakterii, wirusów i grzybów w zakresie grzybów drożdżopodobnych w obszarze weterynaryjnym oraz wobec bakterii na powierzchniach mających kontakt z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1372	3040/06 z dnia 10.01.2007	Fettentferner 0404 - niepianowy środek do usuwania zanieczyszczeń organicznych z funkcją dezynfekcji	Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, [zaw. 33% wag.] producent: PCC Rokita S. A., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3, [zaw. 33g/100g] producent: PCC Rokita S. A., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w systemach obiegowych przewodów, zbiorników, tankofermentorów, systemów napelniania oraz pojemników w wielosekcyjnych myjkach automatycznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1373	3041/06 z dnia 22.01.2007	OLE Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań / zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:OLE.PL Wojciech Apola ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań	"APOLLO" Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe Wojciech Apola, ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań / zmiana na: Wojciech Apola prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:OLE.PL Wojciech Apola ul. Mostowa 25/3, 61-854 Poznań	alkohol izopropylowy CAS 67-63-0 [zaw. 70% wag.]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy / zmiana na: Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 70g/100g]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	płyn o właściwościach bakterioobójczych do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1374	3042/06 z dnia 10.01.2007	Parmentol K 20	Forchem Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schuelke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (WE 220-239-6) CAS 55965-84-9 [zaw. 1,4% wag.]; producent: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy	przezroczysta ciecz przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych		Kat: II Grupy: 6, 13	18 miesięcy od daty produkcji
1375	3043/07 z dnia 29.01.2007	Korasit TS	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermaier GmbH&Co. KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	węglan miedzi(II) - wodorotlenek miedzi(II) (1:1) (inna nazwa: hydroksywęglan miedziowy) CAS 12069-69-1 [zaw. 12,7% wag.]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy; poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecyloammonio)etylo]-.omega.-hydroksy-,propapanian (sól) (inna nazwa: N,N-didecylo-N-metylopoli-(oksyetylo)-propionian amonu), CAS 94667-33-1 [zaw. 8,4% wag.]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciemnoniebieska ciecz o gęstości ok. 1,14 g/cm3, stosowana w postaci 5-15% roztworów wodnych do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów technicznych szkodników drewna	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1376	3053/07 z dnia 29.01.2007	CT 175 Tynk silikatowo-silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 0,08% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 0,08% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 0,03% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 0,01% wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS:26530-20-1 [zaw. 0,009%]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 0,3 g/1000g.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 0,1 g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS:26530-20-1 [zaw. 0,09 g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	masa tynkarska stosowana do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1377	3057/07 z dnia 13.02.2007	Detmol - flex	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarczowo, 63-004 Tulce	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	permetryna CAS 52645-53-1 WE 258-067-9 [zaw. 1,2% wag.]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia; piretryny i piretroidy CAS 8003-34-7 WE 232-319-8 [zaw. 2,4% wag.]; producent: Pyrethrum Bard of Kenia, Box 420, Nakura, Kenia/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 12,1 g/kg]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia Pyretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 24,2 g/kg]; producent: Pyrethrum Bard of Kenia, Box 420, Nakura, Kenia	aerazol do zwalczania owadów	produkt do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1378	3058/07 z dnia 29.01.2007	CT 174 Tynk silikatowo-silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, [zaw. 0,008 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, [zaw. 0,008 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy terbutryn , CAS: 886-50-0 [zaw. 0,03 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 0,01 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,009 % wag.]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,3 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,09 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	masa tynkarska stosowana do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1379	3059/06 z dnia 29.01.2007	GRZYBO-IZOL S	Icopal S.A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Żduńska Wola	Icopal S.A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Żduńska Wola	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS 2372-82-9 [zaw. 4,9% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; propikonazol CAS 60207-90-1 [zaw. 2% wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; fenoxycarb CAS 72490-01-8 [zaw. 0,2% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	płyn przeznaczony do zabezpieczania drewna przed grzybami domowymi oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna przy płytkiej penetracji drewna	produkt do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1380	3062/07 z dnia 29.01.2007	Cilit Płyn Do Czyszczenia i Dezynfekcji Leśny, Morski	Reckitt Benckiser (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	<i>Reckitt Benckiser (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki</i> / zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwasy solne CAS 7647-01-0 [zaw. 5-10% wag.]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne Zachem, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; 2) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 3) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn do dezynfekcji i czyszczenia toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1381	3063/07 z dnia 06.02.2007	SEPT NF	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	etanol CAS 64-17-5 WE 200-57-86 [zaw. 70% wag.]; producenci: 1) "Wratislavia" Polmos, ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław; 2) Polmos, ul. Fabryczna 13, 31-553 Kraków; 3) Polmos, ul. Nowomiejska 12, 47-400 Racibórz	płyn do bezpośredniego użycia przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji zdrowej skóry	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1382	3065/07 z dnia 20.03.2007	Desinfektionsreiniger 0164 pianowy preparat myjąco-dezynfekujący	<i>Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10/10 01-718 Warszawa</i> / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	<i>Sanechem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10/10 01-718 Warszawa</i> / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35% wag] / producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicz 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35g/100g] / producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicz 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, takich jak: zewnętrzne powierzchnie maszyn i urządzeń, ściany i posadzki	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1383	3069/07 z dnia 06.02.2007	CAGROSEPT	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	Wytwórnia Chemiczna "CAGRO" Maria Cieśla, ul. Sienkiewicza 191, 42-583 Bobrowniki	etanol CAS 64-17-5 WE 200-57-86 [zaw. 70% wag.]; producenci: 1) "Wratislavia" Polmos, ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław; 2) Polmos, ul. Fabryczna 13, 31-553 Kraków; 3) Polmos, ul. Nowomiejska 12, 47-400 Racibórz	płyn do bezpośredniego użycia przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, w tym do dezynfekcji: maszyn i narzędzi przemysłu cukierniczego, mięsnego, piekarniczego oraz pozostałych gałęzi przemysłu spożywczego, opakowań transportowych, wnętrza samochodów do przewozu żywności, chłodziń, lodówek, zamrażarek oraz sprzętu gospodarstwa domowego, słoików itp.	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1384	3070/07 z dnia 22.02.2007	Korasit Additiv K	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghaeuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg Raumland, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on CAS:2634-33-5 [zaw. 20% wag.]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz o lekko brązowym zabarwieniu o gęstości 1,12-1,16 g/cm ³ , przeznaczona do ochrony produktów wodorocieńcających umieszczonych w opakowaniach zamkniętych przed zainfekowaniem lub uszkodzeniem przez bakterie	produkt do profesjonalnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
1385	3071/07 z dnia 06.02.2007	DEZMEX S	<i>Wiesław Hreczuch MEXEO, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle</i> / zmiana na: Wiesław Hreczuch MEXEO, ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Wiesław Hreczuch MEXEO, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodowy CAS 7681-52-9 [zaw. 13-16% wag.]; producenci: 1) Degussa AG, Bennigsenplatz 1, Duesseldorf D-40474, Niemcy; 2) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 3) Zakłady Azotowe Tarnów-Mościce, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów; 4) Firma Chemiczna "Dwory" S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	płyn myjący i bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów		Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1386	3072/07 z dnia 06.02.2007	PERAMEX 5	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	kwasy nadctowy CAS 79-21-0 [zaw. 5% wag.]; producent: Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle; nadtlenek wodoru CAS 7722-84-1 [zaw. 25% wag.]; producent: Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	plynny koncentrat do rozcieńczania, myjący i bakteriobójczy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów		Kat: I Grupy: 2, 3, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1387	3074/07 z dnia 20.03.2007	Eulan SPA 01	Bronisław Boss "Gest" Przedstawicielstwo Firm Zagranicznych, ul. Gen. J. Sowińskiego 46, 91-485 Łódź	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	permetryna CAS: 52645-53-1 (zaw. 10% wag.); producent: Bilag Industries Ltd., a Company Bayer and Bilakhia, Gujart, Indie	plyn przeznaczony do zabezpieczenia wełny przed molami, chrząszczami dywanowymi, futrzanymi i molami puchoowymi; stosowany we włókiennictwie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1388	3075/07 z dnia 06.02.2007	ECODES	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1) Ecobal GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy; 2) Henkel Polska S.A. Oddział Racibórz, ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz	kwasy nadctowy CAS 79-21-0 [zaw. 1,84% wag.], powstający in situ prekursorów; węgiel disodu związek z nadtlenkiem wodoru (2:3) CAS: 15630-89-4 [zaw. 15% wag.]; producenci: 1) Degussa AG, GB PflugespezialitätenAbteilung FC-TME-CSM Postfach 1345 D-63403 Hanau, Niemcy; 2) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 3) Solvay Interox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia; TAED CAS 10543-57-4 [zaw. 3% wag.]; producenci: 1) Warwick International Ltd., Moslyn, Holywel, Clwyd CH8 9HE, Wielka Brytania; 2) Henkel Ireland Detergents Ltd., Little Island, Co. Cork, Wielka Brytania; 3) Clariant Benelux s.a./n.v., Parc Scientifique Fleming, Fond Jean Pagues 1, 1348 Louvainla Neuve, Belgia; 4) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy / zmiana na: kwasy nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 18,4 g/kg], powstający in situ z prekursorów: węgiel disodu związek z nadtlenkiem wodoru (2:3) , CAS: 15630-89-4 [zaw. 150 g/kg]; producenci: 1) Degussa AG, GB PflugespezialitätenAbteilung FC-TME-CSM Postfach 1345 D-63403 Hanau, Niemcy; 2) Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy; 3) Solvay Interox S.A., Rue Du Prince Albert 33, 1050 Bruxelles, Belgia; TAED , CAS: 10543-57-4 [zaw. 30 g/kg]; producenci: 1) Warwick International Ltd., Moslyn, Holywel, Clwyd CH8 9HE, Wielka Brytania; 2) Henkel Ireland Detergents Ltd., Little Island, Co. Cork, Wielka Brytania; 3) Clariant Benelux s.a./n.v., Parc Scientifique Fleming, Fond Jean Pagues 1, 1348 Louvainla Neuve, Belgia; 4) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy	proszek piorąco-dezynfekujący bez zawartości fosforanów, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania, do stosowania w miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami) i w przemyśle	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1389	3077/07 z dnia 20.03.2007	DR CLEANSTERIL DDA	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 (zaw. 1,96% wag.); producent: LONZA S.A., 55 Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	plyn do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością również w zakładach przemysłu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	3 lata od daty produkcji
1390	3078/07 z dnia 20.03.2007	DEZI	Rytm-L Sp. z o.o., ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy	Rytm-L Sp. z o.o., ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy	etanol , CAS: 64-17-5 (zaw. 88% wag.); producent: Przedsiębiorstwo Przemysłu Fermentacyjnego "AKWAWIT" SA, ul. Świeciechowska 2; 64-100 Leszno; kwasy D-glukonowy, związek z N,N-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 (zaw. 0,19% wag.); producent: Polfa Łódź SA, ul. Drebnowska 43/35, 91-002 Łódź / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 88g/100g]; Wytwórca: Przedsiębiorstwo Przemysłu Fermentacyjnego „AKWAWIT” SA, ul. Świeciechowska 2; 64-100 Leszno; kwasy D-glukonowy, związek z N,N-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,19 g/100g]; Wytwórca: Polfa Łódź SA, ul. Drebnowska 43/35, 91-002 Łódź	plyn w postaci aerozolu do dezynfekcji osobistej i przedmiotów codziennego użytku	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1, 2	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1391	3079/07 z dnia 13.02.2007	Film Utile/ zmiana na: Film Utile D	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecobal GmbH&Co OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy L-(+) mlekowy CAS 79-33-4 WE 201-196-2 [zaw. 9,375% wag.]; producent: Brenntag NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 Deerlijk, Belgia / zmiana na: kwasy L-(+) mlekowy CAS 79-33-4 WE 201-196-2 [zaw. 9,375g/100 g.]; producent: Brenntag NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 Deerlijk, Belgia	plyn przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji skóry strzyków krów		Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1392	3080/07 z dnia 20.03.2007	DR OXY-STERIL FORTE	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0 (zaw. 5,57% wag.); producent: Degussa, 37/39 Av Marceau, 92400 Courbevoie, Francja; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 (zaw. 48,45% wag.), producent: AKMENA, ul. Marynarki 19a, 02-674 Warszawa	płyn o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych, sporobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością stosowanych w zakładach przemysłu spożywczego, piekarniach, gastronomii, hodowli oraz przetwórstwie owocowo-warzywnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1393	3082/07 z dnia 22.02.2007	Domestos Zero Kamienia/zmiana na: Domestos Zero Kamienia (Lime, Pink) zmiana na: Domestos Zero Kamienia (Lime, Pink, Blue)	Unilever Polska S.A., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa/ zmiana na: Unilever Polska S.A., ul. Postępu 18 A, 02-676 Warszawa/ zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Hungary, Tancsics Mihaly u 2-4, H-4300 Nyirbator, Węgry	kwasy solne CAS 7647-01-0 WE 231-595-7 [zaw. 8% wag.]; (producent: 1) BorsodChem Rt., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry; 2) Brenntag Hungaria, Kereskedelmi Kft. 1225 Budapest, Banyalég utca 45, Węgry/ zmiana na: kwasy solne (inna nazwa: chlorowódór) CAS 7647-01-0, WE 231-595-7 [zaw. 8 g/100 g (zaw. 8% wag.)]; (producent: 1) BorsodChem Rt., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry; 2) Brenntag Hungaria, Kereskedelmi Kft. 1225 Budapest, Banyalég utca 45, Węgry	żel o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji toalet	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1394	3084/07 z dnia 13.02.2007	GLUTAMEX PLUS	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Wiesław Hreczuch Mexeo, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	formaldehyd CAS 50-00-0 [zaw. 15% wag.]; (producent: 1) Silekol Sp. z o.o., ul. Mostowa, 47-220 Kędzierzyn-Koźle; 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3) Lonza GmbH, DE-42041 Wuppertal, Niemcy; glutaral CAS 111-30-8 [zaw. 20% wag.]; (producent: 1) BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Bayer Chemicals AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy; chlorek didecylodimetyloamoniowy CAS 7173-51-5 [zaw. 3,5% wag.]; (producent: 1) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576, Weil Am Rhein, Niemcy; 2) Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735 81 Bohumin, Czechy; 3) Lonza AG, Muehensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 4) Lonza GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy; 5) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken Box 13028, SE-850 13 Sundsvall, Szwecja	<i>płyn bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów/ zmiana na: płyn bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji ogólnej powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
1395	3086/07 z dnia 20.03.2007	Bros granulat na nornice	Bros S. C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Bros S. C., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005% wag.], producent: 1) Activa/Tezza S.R.L., Piero Gualdi Via Lombardia 22, 20131 Milano, Italy; 2) Babilna Bioenvironmental Centre, Daniel Bajomi, Salla u. 6, 1107 Budapest, Hungary; 3) Laboratories Agrochem S.L., Xawier Lorez, Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Spain; Liphatech S.A.S., Andre Hussin, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, France; 5) China SiYang Rodenticide Factory, K1 Road, Eastern Of SiYang Industrial Zone, JiangSu Province, P.R. China 223700	gotowa trutka w postaci granulatu do zwalczania nornic w celu ochrony ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, lotnisk itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	48 miesięcy od daty produkcji
1396	3088/07 z dnia 20.03.2007	Desinfektionsreiniger 0510-pianowy preparat myjący-dezynfekujący	SeneChem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa/ zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SeneChem Sp. z o.o., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa/ zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5% wag.] producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/ zmiana na: Chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,5 g/100 g] producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do mycia i dezynfekcji maszyn, ścian i posadzek oraz wszelkich powierzchni produkcyjnych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1397	3089/07 z dnia 20.03.2007	DR SURFASTERIL DA	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 (zaw. 3,05% wag.); producent: LONZA S.A., 55 Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, obiegów zamkniętych, pasteryzatorów, zbiorników mleka, zbiorników fermentacyjnych, dezynfekcji wody lodowej, dezynfekcji drobnego sprzętu, maszyn i urządzeń, mat dezynfekcyjnych oraz dezynfekcji powietrza	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1398	3091/07 z dnia 20.03.2007	IZOHAN grzybostop	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 (zaw. 0,5% wag.); producent: Lonza GmbH, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1399	3092/07 z dnia 20.03.2007	IZOHAN grzybochron	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 (zaw. 0,5% wag.); producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1400	3093/07 z dnia 20.03.2007	DR SURFASTERIL DVX	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Marcin Lewicki DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 (zaw. 12,7%wag.); producent: LONZA S.A., 55 Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja, formaldehyd , CAS: 50-00-0 (zaw. 6,03%wag), producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, glutaral , CAS: 111-30-8 (zaw. 4,42%wag) producent: Degussa, 37/39 Av Marceau, 92400 Caurbevoie, Francja	<i>płyn o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych, sporobójczych przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, urządzeń (mających również kontakt z żywnością), budynków inwentarskich, szklarni i magazynów oraz dezynfekcji powietrza / zmiana na: płyn o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych, sporobójczych przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, urządzeń (niemających kontaktu z żywnością), budynków inwentarskich, szklarni i magazynów oraz dezynfekcji powietrza</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1401	3094/07 z dnia 20.03.2007	ALUSOL D	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 (zaw. 4%wag); producent: 1)Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020,3180 AA Rozenburg, Holandia; 2) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1402	3095/07 z dnia 20.03.2007	ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% IP Sterile / zmiana na: Anios Alcool Isopropylique 70% IP Sterile	"MEDILAB" Firma Wytwórczo-Uslugowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: „MEDILAB” Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratories ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	propan-2-ol , CAS:67-63-0, WE: 200-661-7 (zaw.70%wag.); producent: Societe P.BRABANT,25 route Nationale, 59152 TRESSIN, Francja/ zmiana na: propan-2-ol , CAS:67-63-0, WE: 200-661-7 [(zaw.70%wag.) zaw. 70 g/100g]; producent: Societe P.BRABANT,25 route Nationale, 59152 TRESSIN, Francja	płyn przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w zakładach przemysłu farmaceutycznego (szczególnie pomieszczeniach czystych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1403	3098/07 z dnia 20.03.2007	DEZOSAN WIGOR	JHJ Sp.z o.o.,Nowa Wies 11,63-308 Gizaki	JHJ Sp.z o.o.,Nowa Wies 11,63-308 Gizaki	chloramina T , CAS:127-65-1,WE:204-854-7 (zaw.0,2%wag);producent: BOCHEMIE spol. S.r.o.,Lidicka 326,735 95 Bohumín, Republika Czeska	proszek o działaniu bakteriobójczym do suchej dezynfekcji powierzchni i pomieszczeń hodowlanych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1404	3102/07 z dnia 20.03.2007	Chloramina T	Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz / zmiana na: Boruta-Zachem Kolor Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz / zmiana na: Boruta-Zachem Kolor Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	sól sodowa N-chloro-p-toluenosulfonamid(Tosylchloramid sodu) , CAS:127-65-1, WE:204-854-7 (zaw.82-84%wag); producent: Zachem Barwniki Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	<i>proszek przeznaczony do dezynfekcji nienasiąklivych powierzchni użytkowych (także mających kontakt z żywnością) oraz wyposażenia w obiektach służby zdrowia, zakładach przemysłowych, hotelach, saunach, kabinach natryskowych, toaletach; do dezynfekcji bielizny i rąk personelu w w/w obiektach / zmiana na: proszek przeznaczony do dezynfekcji nienasiąklivych powierzchni użytkowych (także mających kontakt z żywnością) oraz wyposażenia w obiektach służby zdrowia, zakładach przemysłowych, hotelach, saunach, kabinach natryskowych, toaletach; do dezynfekcji bielizny w w/w obiektach</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1405	3104/07 z dnia 03.04.2007	Halamid	Axcentive SARL, Chemin de Champouse-La Chamousette, 13320 Bouce Bel Air, Francja	Axcentive SARL, Chemin de Champouse-La Chamousette, 13320 Bouce Bel Air, Francja	sól sodowa N-chloro-p-toluenosulfonamid(Chloramina-T) , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw.100% wag.] producent: AcentiveSARL, Chemin de Champouse-La Chamousette, 13320 Bouc Bel Air, Francja	<i>proszek dezynfekujący do użytku prywatnego i publicznego; stosowany w higienie weterynaryjnej (w tym zwalczania wirusa ptasiej grypy); do dezynfekcji powierzchni myjących kontakt z żywnością; konserwacji płynów chłodzących i do stosowania w procesach technologicznych / zmiana na: proszek dezynfekujący do użytku prywatnego i publicznego; stosowany w higienie weterynaryjnej (w tym do zwalczania wirusa ptasiej grypy); do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, Kat: II Grupy: 11 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lat od daty produkcji
1406	3105/07 z dnia 03.04.2007	BOOSTER WYBIELACZ / zmiana na: BOOSTER WYBIELACZ (bez zapachu, cytrynowy)	"Gold Drop" Sp. z o.o., ul.Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	"Gold Drop" Sp. z o.o., ul.Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9; WE: 231-668-3 [zaw. 3,3% wag.]; producent: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita", ul. Sienkiewicza 4, Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe "Tarnów-Mościce" S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, Tarnów	płyn o działaniu dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym), przeznaczony do mycia powierzchni podłóg, ścian, sanitariatów, łazienek	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1407	3107/07 z dnia 03.04.2007	SIN LUX preparat do mycia lodówek	Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów "ARA", ul. Batalionów Chłopskich 120 c, 70-760 Szczecin	Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów "ARA", ul. Batalionów Chłopskich 120 c, 70-760 Szczecin	1) izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw.10% wag.]; a) 3M United Kingdom PLC Bracknell UK;b) BASF AG 67056 Ludwigshafen, Germany; c) CIBA Spazialitaetenchemie Lampertheim GmbH Formerly CIBA Additive GmbH D-68623 Lampertheim, Germany; d) Dow Corning Limited CF6 7 YL Barry, Glamorgan, UK; e) Sasol Germany GmbH 45764 Marrl, Germany; 2) chlorki czwartorzędowych soli amoniowych benzylo-C-12-14-alkilodimetylowe , CAS:85409-22-9 [zaw.0,6%wag.] a) Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do mycia i dezynfekcji lodówek oraz kuchenek mikrofalowych i innych sprzętów i powierzchni kuchennych	produkt do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1408	3108/07 z dnia 03.04.2007	Micropur Forte MF 1T DCCNa	Polana Henryk Tarasiuk, ul. Kaliska 8/10 m. 38, 02-316 Warszawa/zmiana na: Henryk Tarasiuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Henryk Tarasiuk „Polana”, ul. Stupecka 10, 02-309 Warszawa	Katadyn Produkte AG, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	dichloroizocyanuran sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 10,3%wag.]; producent: Chemia Brugg AG, Aaraustrasse 51, 5201 Brugg, Szwajcaria; chlórek srebra , CAS: 7783-90-6[zaw.0,28%wag.]; producent: Katadyn Produkte AG, Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	tabletki do odkażania wody pitnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 5	5 lat od daty produkcji
1409	3109/07 z dnia 03.04.2007; 3109/07 z dnia 15.07.2011	SEPTOSURF	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	didecyldimetylammonium chloride , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2[zaw. 1,5%wag.]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Straße 20, D-36381 Schluchten, Niemcy; quaternary ammonium compounds, benzylo-C-12-16-alkyldimethyl, chlorides , CAS:68424-85-1, WE: 270-325-2[zaw.1,5%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria/ zmiana na: chlórek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100 g]; producent: Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Straße 20, D-36381 Schluchten, Niemcy; czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,5 g/100 g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1410	3113/07 z dnia 03.04.2007	Preparat dezynfekujący. Koncentrat	Dakis Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	Dakis Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 9, 42-693 Krupski Młyn	chlórek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2[zaw.6,9%wag.];producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1411	3115/07 z dnia 03.04.2007	Major C 100 (neutre, citron, muguet, fraiche verte)	"Ceetal-Pol" Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B.P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4[zaw.2,5%wag.]; producent:Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes, B. P. 39, 42001 Saint-Etienne, Francja	płyn przeznaczony do dezynfekcji i odtłuszczenia sanitariatów oraz pomieszczeń produkcyjnych, narzędzi i sprzętu (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) do produkcji i transportu w przemyśle rolno-spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	20 miesięcy od daty produkcji
1412	3117/07 z dnia 03.04.2007	DEPTACID 2D	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	L-(+) kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw.8%wag]; producent: Purac, Arkesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia/ zmiana na: L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 8g/100g] producent: Purac, Arkesedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolno-spożywczym	Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1413	3118/07 z dnia 18.04.2007	TASKI Sani Des J-Flex	JohnsonDiversey Polska Sp.z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Thené, Holandia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.7%wag.]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Hutzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania/zmiana na: Czwartorzędowe zaiązki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70g/kg] producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciekły koncentrat przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji sanitariatów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1414	3119/07 z dnia 15.05.2007	Pulapka na mrówki Buffet	NEUDORFF GmbH Ander Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	W. NEUDORFF GmbH KG, Postfach 1209, D-31857 Emmerthal, Niemcy	boraks , CAS: 1303-96-4, WE: 215-540-4 [zaw. 4,9%wag]; producent: Borax Europe Ltd., 1A Guildford Business Park, Guildford GU2 8XG, Wielka Brytania	pyln do zwalczania mrówek na balkonach, tarasach, drogach i w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	7 lat od daty produkcji
1415	3120/07 z dnia 26.04.2007	Expel Spray na mole o zapachu lawendowym	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnowa S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400 - Porrino(Pontevedra), Hiszpania	empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 3,3%wag.]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd., 5-33, Kitahama 4- chome Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia; d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,3%wag.]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd., 5-33, Kitahama 4- chome Chuo - ku, Osaka 541-8550, Japonia	aerozol owadobójczy przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1416	3122/07 z dnia 26.04.2007	Expel Spray na owady biegające, karaluchy, mrówki i inne	Globol Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnowa S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw.0,2%]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, P.O. box 420, Nakuru, Kenia; permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw.0,25%wag.]; producent: Bilag Industries Private Limited, Plot# 306/03, II Phase, GIDC Vapi Gujarat, 396 195 Indie	aerozol owadobójczy przeznaczony do zwalczania karaluchów, mrówek i innych owadów biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1417	3125/07 z dnia 15.05.2007	KH-Granulat	LUERS-System Spółka z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	LUERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	podchloryn wapnia , CAS 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 90% wag. (zawartość aktywnego chloru 65%)]; producent: LUERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	granulat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz wody do picia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lata od daty produkcji
1418	3126/07 z dnia 29.05.2007	GRAN CLOR 2006	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 22, 72-002 Doluje zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 22, 72-002 Doluje zmiana na: „Tenzi” Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 23-24 % wag]; producent: BRENTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 230-240 g/kg]; producent: BRENTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	pyln o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i sporobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt zmiana na: pyln o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1419	3127/07 z dnia 18.04.2007	P3-aquacid BRM	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw.60%wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) 1,3-dichloro-5,5-dimetylohydantoina , CAS: 118-52-5, WE: 204-258-7 [zaw.27,4%wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 3) 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyn-2,4-dion , CAS: 89415-87-2, WE:401-570-7 [zaw.10,6%wag.]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	brykiety przeznaczony do konserwacji wody stosowanej w chłodniach, zamrażarkach i pasteryzatorach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	24 miesiące od daty produkcji
1420	3128/07 z dnia 29.05.2007	Filtracox Oxidator	LUERS-System Spółka z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	LUERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	ditienuk chloru , CAS: 10049-04-4; [zaw.20%wag.] producent: LUERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	pyln o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, wody do picia oraz ścieków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	2 lat od daty produkcji
1421	3132/07 z dnia 23.05.2007	TopAlgin forte	LUERS-System Spółka z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	LUERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4) z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimetryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0; [zaw.50%wag.] producent: LUERS m/v GmbH, Pehmertanger Weg 1-3, 26169 Friesoythe, Niemcy	pyln o działaniu glonobójczym, bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1422	3136/07 z dnia 15.05.2007	HEKTOR C.I.P.	Władysław Fediuk, Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	Władysław Fediuk, Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Impuls", ul. Jelenia 2, 80-366 Gdańsk	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12%wag.(5,6% aktywnego chloru)]; producenci: 1) PCC "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	pyln do dezynfekcji i mycia powierzchni również mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1423	3137/07 z dnia 15.05.2007	Dosia (Lemon, Pine/Leśna)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki / zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,9%-5% wag.]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek; 4) BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,9%-5% wag., (29-50 g/kg)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek; 4) BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 5) SPOLANA a.s., 277 11 Neratovice, Republika Czeska; 6) BorsodChem Plc., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., Węgry	płyn do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1424	3138/07 z dnia 15.05.2007	Gamix Chlor Shock / zmiana na: GAMIX chlor błyskawiczny	Zakłady Chemiczne Gemix, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno / zmiana na: Barbara Grajek prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Barbara Grajek Zakłady Chemiczne „GAMIX”, Jankowo Dolne 64, 60-200 Gniezno	Anhui Worldbest CO.LTD 389-399 Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	sól sodowa kwasu dichlorozocyjanurowego dihydrat , CAS: 51580-86-0 [zaw. 100% wag.] producent: Anhui Worldbest CO.LTD 389-399 Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	granulat o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lat od daty produkcji
1425	3139/07 z dnia 15.05.2007	HTH EASIFLO PASTYLKI	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, Z.I.ouest la Boistardiere, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 69% wag.]; producent: ARCG CHEMICALS, INC. P.O. Box 800-1200 Lower River Rd., N.W. Charleston, TN37310, Stany Zjednoczone / zmiana na: podchloryn wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 69% wag. (zaw. 690 g/kg)]; producent: ARCG CHEMICALS, INC. P.O. Box 800-1200 Lower River Rd., N.W. Charleston, TN37310, Stany Zjednoczone	pastylki o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach oraz wody przeznaczonej do spożycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	1 rok od daty produkcji
1426	3141/07 z dnia 11.06.2007	Baygon Protector przeciw komarom i muchom z naturalnym składnikiem aktywnym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	piretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 0,25% wag.]; producent: Kenya Pye Board, IC Haslaystrasse 807, A-5411 Salzburg, Austria butoksylen piperonylu (inna nazwa: butoksyd piperonylu) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1% wag.]; producent: Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	aerozol przeznaczony do zwalczania komarów, much i innych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1427	3144/07 z dnia 18.05.2007	MASTIJOD	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" Sp. J., ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciekły preparat do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
1428	3146/07 z dnia 18.05.2007	MASTICREAM	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,15% wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" Sp. J., ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciekły preparat do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
1429	3148/07 z dnia 18.05.2007	MASTIPROTECT	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Ludwika Własińska Przedsiębiorstwo Badawczo- Wdrożeniowe "Acrylmed", ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5% wag.]; producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" Sp. J., ul. Imielińska 148, 41-407 Imielin	ciekły preparat do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1430	3150/07 z dnia 25.05.2007	Q-250-preparat dezynfekcyjny	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5%wag.] wytwórcza: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 15% wag.] wytwórcza: BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; glioksal, CAS: 107-22-2 [zaw. 2,8%wag.] wytwórcza: BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	plłynny preparat dezynfekcyjny stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do użytku prywatnego i publicznego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1431	3151/07 z dnia 25.05.2007	Gamix Chlor Long Tabs	Zakłady Chemiczne Gamix, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Anhui Worldbest CO.LTD 389-399 Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	kwasy trichloroizocyanurowe (TCCA; symklozen) , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 95-100%wag.] producent: Anhui Worldbest CO. LTD., 389-399, Jinzha, Room 801-802, Sunon Plaza, Hefei/Chiny	tabletki chlorowe, wolno rozpuszczające się, do ciągłej dezynfekcji wody basenowej	produkt przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1432	3152/07 z dnia 25.05.2007	INTO WC	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecobal GmbH&Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	kwasy glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 4,56%wag.]; producent: 1) DuPont Chemicals Solutions Enterprise, Wilmington DE 19888-0023, P.O. Box 80023, Wielka Brytania; 2) Redox Chemicals, 30-32 Radfern Street, Locked Bag No. 60, Weltherill Park (Sydney) NSW 2154, Australia/ zmiana na: Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 45,6 g/kg (4,56% wag.)]; wytwórcy: 1) DuPont Chemicals Solutions Enterprise, Wilmington DE 19888-0023, P.O. Box 80023, Wielka Brytania; 2) Redox Chemicals, 30-32 Radfern Street, Locked Bag No. 60, Weltherill Park (Sydney) NSW 2154, Australia	plłyn do czyszczenia i dezynfekcji WC stosowany w obiektach instytucjonalnych i przemysłowych (włącznie ze szpitalami) oraz publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1433	3155/07 z dnia 29.05.2007	GRAN QAT, SET	Teniz Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje/ zmiana na: „TENZI” Sp. z o.o., SKARBIMIERZYCE 18, 72 002 DOŁUJE	Teniz Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Dołuje	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 50%] producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 5%wag.]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle/ zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 50 g/100ml (zaw. 50% wag.)]; producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 5 g/100ml (zaw. 5%)]; producent : Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	plłyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz urządzeń, mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1434	3157/07 z dnia 31.05.2007	HTH Glonobójczy Koncentrat	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice/ zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, Z.I.ouest la Boistardiere, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw.10%wag.]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 GHENT-BELGIA/ zmiana na: polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% (zaw. 100 g/l)]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	plłyn o właściwościach glonobójczych, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lat od daty produkcji
1435	3158/07 z dnia 20.06.2007	BARSAN RA	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecyldimetyloamoniowy (inna nazwa:chlorek didecyldimetyloamoniomium) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 17%wag.] producent: 1. Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 2. Akzo Nobel Chemistry AB, SE-444 85 Stenungsund, Szwecja	produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzenia wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1436	3159/07 z dnia 20.06.2007	Formalina techniczna 37%	Zakłady Tworzyw Sztucznych "Erg" Pustkowie Spółka Akcyjna, 39-206 Pustków/ zmiana na: LERG S.A., Pustków Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3	Zakłady Tworzyw Sztucznych "Erg" Pustkowie Spółka Akcyjna, 39-206 Pustków	formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 37% wag.]; producent: Zakłady Tworzyw Sztucznych "Erg" w Pustkowie Spółka Akcyjna, 39-206 Pustków	ciekły preparat o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji szklarni, podłóg i urządzeń ogrodnich	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1437	3161/07 z dnia 20.06.2007	BARSAN RB	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa: chlorek didecylodimetyloamonium) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5,1%wag.]; producent: 1. Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 2. Akzo Nobel Chemistry AB, SE-444 85 Stenungsund, Szwecja biguanid poliheksametylenowy , CAS: 91403-50-8, WE: polimer [zaw. 0,2%wag.]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	produkt w postaci płynnego koncentratu do sporządzenia wodnych roztworów roboczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1438	3162/07 z dnia 20.06.2007	Soft Care Sensisept	JohnsonDiversey Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey France, 93003 Bobigny Cedex, France 103 rue de Paris, / zmiana na: Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	chlorhexidine digluconate (inna nazwa: kwas d-glukonowy, związek z N,N-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1)) CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 3,0%wag.]; producent: Degussa CEE GmbH, Fabrikstraße 1, Weißenstein, Austria	produkt w postaci lepkiego płynu przeznaczony do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1439	3163/07 z dnia 20.06.2007	Bochemit QB hobby; bezbarwny, brązowy, zielony	Bochemie s.r.o., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 10% wag.]; producent: Thor GMBH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy. Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 10% wag.]; producent: Inkabor s. s. c. Arequipa, Peru/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 5 g/kg]; producent: Thor GMBH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3, [zaw. 5 g/kg]; WE: 233-139-2 producent: Inkabor s. s. c. Arequipa, Peru/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg] Producent: Thor GmbH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3 WE: 233-139-2 [zaw. 50 g/kg] Producent: Inkabor s.s.c. Arequipa, Peru	<i>płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniami i owadom technicznym oraz prewencyjnej ochrony murów/ zmiana na: płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniami i owadom technicznym</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
1440	3164/07 z dnia 21.06.2007	Bochemit QB; bezbarwny, brązowy, zielony / zmiana na: Bochemit QB Profi	Bochemie s.r.o., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie s.r.o., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy/ zmiana na: Bochemie a.s., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.20%wag.] producent: Thor GMBH Landwehrstr. 1, Postfach1909 67346 Speyer, Niemcy kwas borowy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw.20%wag.] producent: Inkabor s.s.c., Arequipa, Peru/ zmiana na: Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 20g/100g];producent: Thor GmbH Landwehrstr. 1, Postfach 1909 67346 Speyer, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 20g/100g];producent: INKABOR s.s.c., Arequipa, Peru	<i>płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniami i owadom technicznym oraz prewencyjnej ochrony murów/ zmiana na: płyn przeznaczony do konserwacji drewna przeciw niszczącym drewno grzybom domowym, pleśniami i owadom technicznym</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8, 10/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 3 lata od daty produkcji
1441	3166/07 z dnia 12.07.2007; 3166/07 z dnia 09.09.2011	WC TRIX Dezynfekujący HOT RED / zmiana na: WC Praktik Dezynfekujący	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew-Osada/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	P.P. "CLOVIN" E. Żanowska i wspólnicy s.j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew-Osada/ zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.0,75%wag.]; producent: TRIGON Chemie GmbH Alte Hohenzeller StraÙe 20, D-36381 Schluchtern, Germany	produkt w postaci płynu o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt: stosowany w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1442	3167/07 z dnia 21.06.2007	BayroSoft	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skalowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochhamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58% wag.]; producent: F.B. Silbermann, Industriestr. 3, 86456 Gbalingen, Niemcy polimer N-metylometanaminu (EINECS: 204-697-4) z (chlorometylo)oksiranonem (EINECS: 203-439-8)/ polimetryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 2,25 %wag.]; producent: Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane - Woodley, Stockport, Cheshire, SK6 1PQ, Wielka Brytania/ zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58% wag. (32,58 g/100g)]; Producent: F.B. Silbermann, Industriestr. 3, 86456 Gbalingen, Niemcy polimer N-metylometanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 2,25% wag. (2,25 g/100g)]; Producent: Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane - Woodley, Stockport, Cheshire, SK6 1PQ, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1443	3168/07 z dnia 21.06.2007	BayroShock	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp./ zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skalowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochhamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58 %wag.]; producent: BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Lochhamer Str. 29, D-82152 Planegg, Niemcy/ zmiana na: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 32,58% wag. (32,58 g/100g)]; Producent: BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Lochhamer Str. 29, D-82152 Planegg, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1444	3169/07 z dnia 21.06.2007	STROVELS ALFACID	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkildimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50g/1000g.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt przy dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
1445	3173/07 z dnia 04.07.2007	Fobos M-4	Zakłady Chemiczne LUBON Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń/ zmiana na: LUVENA S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Zakłady Chemiczne LUBON Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń/ zmiana na: LUVENA S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkildimetyl, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 1,7% wag. (zaw. 17g/kg)] producent: 1. Lonza Ltd. Muenchsteinerstrasse 38; CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2. Stepan Europe Chemin Jonging B.P 12738343 Voreppe Cedex, Francja; 3. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy; 4. Woodchem B.V Havinghastraat 52, 1817 DA Alkmaar, Holandia butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,13% wag. (zaw. 1,3g/kg)] producent: 1. PICAM Spa Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Włochy; 2. LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy; 3. TROY CHEMICAL COMPANY B.V, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia 4. ISP HORHAUSEN GMBH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy tetraboran disodowy, bezwodny , CAS: 1330-43-4, WE: 215-540-4 [zaw. 2,6% wag. (zaw. 26g/kg)] producent: 1. U.S. BORAX INC., 26877 Turney Road Valencia, California 91355, USA; 2. ETI MADEN ISETMELERGI GENERAL MUDURLUGU, Cihan Sokak no 2 Sayfa, Ankara, Turcja	granulat proszkowy przeznaczony do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1446	3174/07 z dnia 06.08.2007	Q-150 - preparat dezynfekcyjny	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	INTER-IODEX Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw: 15,4g/100g] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine , CAS: 111-30-8, WE: 219-145-8 [zaw: 1,5g/100g] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plynny preparat dezynfekcyjny przeznaczony do ogólnej dezynfekcji pieczarkarni pomiędzy cyklami hodowlanymi, sprzętu, opakowań oraz zabezpieczania drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1447	3175/07 z dnia 02.07.2007	Merida Desinfectin	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw: 20%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria kwasy d-glukonowy, związek z N, N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) (inna nazwa: glukonian chloreksydyny) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 3,5%wag.] producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź SA, ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	plynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt / zmiana na: plynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym i grzybobójczym; środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody, do stosowania w placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczego do dezynfekcji powierzchni nie mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w higienie weterynaryjnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
1448	3177/07 z dnia 12.07.2007	Expel Spray na owady latające zapachowy	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A. Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	d-tetrametryna , CAS: 1166-46-7; WE: 214-619-0 [zaw.0,1g/100g]; producent : Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. muchy, komary, osy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1449	3178/07 z dnia 12.07.2007	Expel Spray na owady latające, muchy, komary, ćmy, osy i inne	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A. Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	d-tetrametryna , CAS: 1166-46-7; WE: 214-619-0 [zaw.0,1g/100g]; producent : Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1450	3179/07 z dnia 12.07.2007	Expel Spray na owady latające o zapachu lawendowym	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A. Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400-Porrino (Pontevedra), Hiszpania	d-tetrametryna , CAS: 1166-46-7; WE: 214-619-0 [zaw.0,1g/100g]; producent : Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia d-fenotryna , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka, 541-8550 Japonia	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1451	3181/07 z dnia 04.07.2007	FIRESMART Bio-P/POŻ Wielofunkcyjny bio- i ogniochronny środek do zabezpieczania elementów konstrukcji drewnianych	ICOPAL S.A., ul. Łaska 169-197, 98-220 Żduńska Wola	ICOPAL S.A., Wydział Produkcyjny Bitumex Dębowa, ul. Działkowa 1, 47-2089 Reńska Wieś	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynilu , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,1% wag.]; producenci: 1. ISP Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2. Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 3. Arch Chemicals, Arch Timber Protection Technical Centre, Wheldon Road WF 10 2JT Castleford West Yorkshire UK, Wielka Brytania czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-2,6-difluorodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 2,8-3,4% wag.]; producenci: 1. LONZA GmbH, Morianstr. 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy 2. STEPAN Europe, Chemin Jonglind BP 127, F-38340 Voreppe, Francja 3. McKenna Long&Aldridge LLP, Rue des Colonies 56, B-1000 Brussels, Belgia 1-(4-(2-chloro-alfa,alfa,alfa,p-trifluorotolooksy)-2-fluorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzyl)-mocznik/fluorenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,02% wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turmhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia kwas borowy , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 2,6-3,2% wag.]; producenci: 1. Borax Europe Ltd., 1 A Guildford Business Park, GU2 8XG Guildford, Surrey UK, Wielka Brytania 2. Societa Chimica Lardello S.p.A, Via G. Fara 28, I-20124 Milano, Włochy 3. EBRC Consulting GmbH, Leisewitzstr. 37, D-30175 Hannover, Niemcy	żel do zabezpieczania elementów budowlanych z drewna przed działaniem ognia, grzybów domowych i pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna wewnątrz obiektów budownictwa mieszkalnego, użyteczności publicznej, rekreacyjnego, inwentarowego itp.; przeznaczony do zabezpieczania wieżby dachowej oraz innych elementów konstrukcji drewnianych; może być stosowany zarówno do drewna powietrzno-suchego jak i mokrego (np. surowej tarcicy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
1452	3185/07 z dnia 12.07.2007	HTH TABLETKI 200g	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I.ouest la Boistardiere, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	symklozen (inna nazwa: symklosene) CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 98% wag.] producent: Hebei Jiheng Chemicals Co., Ltd-125 Zhonghua Street-Hengshui City Hebei-053000, Chiny / zmiana na: symklozen (inna nazwa symklosene) , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 98% wag. (zaw. 980 g/kg)]; producent: Hebei Jiheng Chemical Co., Ltd-125 Zhonghua Street-Hengshui City Hebei - 053000, Chiny	tabletki o działaniu bakteriobójczym do wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1453	3186/07 z dnia 04.09.2007	STROVELS YDESINFEKTION	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 800g/1000g.] producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	<i>płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; w miejscach hodowli i przetrzymywaniu zwierząt przy dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni wyposażenia w solarach, na basenach, w łazienkach, toaletach itp./ zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni wyposażenia w solarach, na basenach, w łazienkach, toaletach itp.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1454	3187/07 z dnia 04.09.2007	STROVELS A 351	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	podchloryn sodowy (zawartość aktywnego chloru 12% wag.), CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 230g/1000g.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungsund, Szwecja	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego, w miejscach przetrzymywania (chlewnie, stajnie, ferm drobiu) i transportu zwierząt; do mycia i dezynfekcji w układach zamkniętych, ścian i podłóg na basenach, w toaletach, łazienkach itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1455	3188/07 z dnia 04.09.2007	STROVELS A 352	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	podchloryn sodowy (zawartość aktywnego chloru 12%wag.), CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.230g/1000g.]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego, w miejscach przetrzymywania (chlewnie, stajnie, fermy drobiu) i transportu zwierząt; do mycia i dezynfekcji ścian i podłóg na basenach, w toaletach, łazienkach itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
1456	3189/07 z dnia 18.07.2007	kret-Żel do WC Power 5 w 1 / zmiana na: kret Żel do WC POWER USUWA BAKTERIE	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor / zmiana na: Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor / zmiana na: Global Cosmed Group S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A. Fabryka Chemii Gospodarczej, ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	kwasy mrowinkowe , CAS: 64-18-6, WE: 200-257-1 [zaw.1,67%-1,99%wag.]; producenci: 1) DALIAN CHEM IMP. AND EXP> GROUP CO., LTD CHEM BLDG, NO61, RENMIN ROAD, DALIAN 116001, CHINA 2) BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Germany / zmiana na: kwasy mrowinkowe , CAS: 64-18-6, WE: 200-257-1 [zaw. 1,67 g/100 g - 1,99 g/100 g]; producenci: 1) DALIAN CHEM IMP. AND EXP.GROUP CO., LTD CHEM BLDG, NO61, Renmin Road, Dalian 116001, Chiny 2) BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	produkt w postaci żelu o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i odświeżania muszli klozetowych, bidetów i pisuarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1457	3190/07 z dnia 12.07.2007	RODEZYN APS	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziora	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziora	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.10%wag.]; producenci: 1. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2. DONAUCHEM Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	płyn o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1458	3191/07 z dnia 18.07.2007	Sanat	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "Septoma", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	alkohol etylowy (inna nazwa: etanol) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.52%wag.] producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. "Alkovin", ul. Lubelska 67a, 21-350 Międzyrzecz Podlaski alkohol izopropylowy (inna nazwa: propan-2-ol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw.10%wag.] producent: Shell Chemicals Europe B.V.P.O. Box 8610 3009 AP, Rotterdam, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk osób mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1459	3193/07 z dnia 30.07.2007	LAUFER Aquadur (bezbarwny, zielony, brązowy)	Lauffer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92,54-405 Wrocław	MA-LACK Andrzej Zaporski, ul. Edwarda Bieszy 11, 84-300 Lębork	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.4,9%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Base, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (inna nazwa: propikonazol) CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.2,0%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Base, Szwajcaria; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo] weglan etylu (inna nazwa: fenoksykarb) CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,02%wag.]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	produkt w postaci płynnego koncentratu przeznaczony do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego i tarcyc budowlanej przed grzybami powodującymi głęboki rozkład drewna i owadami żerującymi w drewnie; do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
1460	3194/07 z dnia 24.07.2007	TopEjekt® MOSS	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 22, 72-002 Doluje / zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 22, 72-002 Doluje	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C-12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.10%wag.]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle / zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw. 9-10 g/100ml (zaw. 10%)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	produkt w postaci płynu o działaniu grzybobójczym, przeznaczony do usuwania grzybów z różnego typu powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia tj. dachów, powierzchni betonowych, żelbetonowych, kamiennych sztucznych i kamiennych naturalnych (tarasy, balkony, schody, mury, elewacje, jak również do powierzchni marmurowych, granitowych, granitogresowych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1461	3195/07 z dnia 24.07.2007	HTH Spa GLONOBÓJCZY	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiere, BP219, 37402 Amboise Cedex, Francja	Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% wag.]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia / zmiana na: Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% (zaw. 100 g/l)], producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych (glonobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1462	3196/07 z dnia 24.07.2007	HTH PŁYN AKTYWUJĄCY	CTM Sp. z o.o., ul. Wilcza 7, 40-661 Katowice / zmiana na: CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiere BP219, 37402 Amboise Cedex, Francja	Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% wag.]; producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia / zmiana na: Polimeryczny czwartorzędowy chlorek amoniowy , CAS: 25988-97-0, WE: polimer [zaw. 10% (zaw. 100 g/l)], producent: BUCKMAN Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Ghent, Belgia	płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych (zapobiegający rozwojowi glonów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lat od daty produkcji
1463	3197/07 z dnia 24.07.2007	RADISOL SR	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 66% wag.]; producent: 1) Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; 2) Exxon Mobil Chemical Belgium, Polderdijkweg, BE-2030 Antwerp, Belgia	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego (bakteriobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1464	3198/07 z dnia 04.09.2007	DEKSON	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	kwasy nadctowe , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50g/kg]; producenci: 1) Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria 2) Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 144 B-1050 Brussels, Belgia; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 70g/kg]; producenci: 1) Degussa CEE GmbH, Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria, 2) Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 144 B-1050 brussels, Belgia	płyn do działania bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń, instalacji, pomieszczeń produkcyjnych i magazynowych mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1465	3200/07 z dnia 06.08.2007	Wood Protector Impregnat do drewna konstrukcyjnego-gotowy do użycia (bezbarwny, brązowy, zielony)	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.0,24g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Weil am Rhein, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw.0,001g/100g]; producent: Novartis Agro GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH) Germany, 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i w pomieszczeniach zamkniętych przed działaniem owadów oraz grzybów domowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1466	3201/07 z dnia 24.07.2007	LERASEPT T 430	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice / zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. Spółka Sp. k., ul. Obornicka 227, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.8%wag.]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw.3,7%wag.]; producent: Formaldehydwerk Schwarze Pumpe GmbH, Sudstrasse 1, 02979 Spreewitz, Niemcy; Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw.5%wag.]; producent: BASF Akiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67059 Ludwigshafen, Niemcy; Glioksal , CAS: 107-22-2, WE: 203-474-9 [zaw. 9,6%wag.]; producent: BASF Akiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67059 Ludwigshafen, Niemcy/ zmiana na: Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 8% wag./ (8g/100g)]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy; Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 3,7% wag./ (3,7g/100g)]; producent: Formaldehydwerk Schwarze Pumpe GmbH, Sudstrasse 1, 02979 Spreewitz, Niemcy; Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 5% wag./ (5g/100g)]; producent: BASF Akiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67059 Ludwigshafen, Niemcy; Glioksal CAS: 107-22-2 [zaw. 9,6% wag./ (9,6g/100g)]; producent: BASF Akiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, 67059 Ludwigshafen, Niemcy;	płyn do dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych (bakteriobójczych i grzybobójczych dla grzybów drożdżopodobnych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1467	3202/07 z dnia 04.09.2007	LERASEPT FI	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice/ zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.96%wag.]; producent: Ineos Chlor Atlantik GmbH, Kutterstrasse 3, 26382 Wilhelmshaven, Niemcy	płyn, do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością (bakteriobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1468	3203/07 z dnia 06.08.2007	Elektrofumigator owadobójczy do zwalczania komarów - wkład w płynie	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	FALP S.R.L.- Viale 11 settembre, 6a-40051 ALTEDO (BO)-Włochy/ zmiana na: Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	esbiotryna [zaw. 1,75%wag.] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	płyn owadobójczy przeciw komarom/ zmiana na: płyn owadobójczy przeciw komarom/ w tym komarom tygrysim	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1469	3204/07 z dnia 06.08.2007	Elektrofumigator owadobójczy do zwalczania komarów - płytki	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	FALP S.R.L.- Viale 11 settembre, 6a-40051 ALTEDO (BO)-Włochy/ zmiana na: Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	esbiotryna [zaw. 2,2%wag.] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania/ zmiana na: (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 2,2 g/100g (2,2 % wag.)] Producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	płytki owadobójczy przeciw komarom/ zmiana na: Płytki owadobójcza przeciw komarom w tym komarom tygrysim	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1470	3205/07 z dnia 04.09.2007	Elektrofumigator owadobójczy do zwalczania komarów- produkt w płynie z dyfuzorem	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	FALP S.R.L.- Viale 11 settembre, 6/a-40051 ALTEDO (BO)-Włochy/ zmiana na: Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	esbiotryna [zaw. 1,75%wag.] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	płyn owadobójczy przeciw komarom/ zmiana na: płyn owadobójczy przeciw komarom/ w tym komarom tygrysim	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1471	3206/07 z dnia 06.08.2007	Zawieszka papierowa antymolowa o zapachu cedrowym i lawendowym	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Hyodall 4 Allé des Erables F 59980 Bertry, Francja	empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw.0,1%wag.]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania/ zmiana na: empentryna, CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw.0,1%wag. (zaw. 0,1 g/ 100 g)]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, Londyn, Wielka Brytania	zawieszka z impregnowanym wkładem, przeznaczona do zwalczania moli	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1472	3207/07 z dnia 06.08.2007	Wood Protector Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat (bezbarwny, brązowy, zielony)	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.2,4g/100g] producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well Am Rhein, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw.0,01g/100g]; producent: Novartis Agro GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH) Germany, 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i w pomieszczeniach zamkniętych przed działaniem owadów oraz grzybów domowych, powodujących głęboki rozkład drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lat od daty produkcji
1473	3208/07 z dnia 06.08.2007	DEKOLIT KD Super Koncentrat	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8[zaw.4,8g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well Am Rhein, Niemcy; propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.2g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw.0.02g/100g]; producent: Novartis Agro GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH) Germany, 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	produkt w postaci cieczy, przeznaczony do zabezpieczania drewna montowanego pod zadaszeniem jak i narażonego na wymywanie przed insektami (technicznymi szkodnikami drewna) oraz grzybami domowymi, powodującymi głęboki rozkład drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1474	3209/07 z dnia 06.08.2007	Soft Care Plus Pure	JohnsonDiversey Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy / zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0, [zaw. 8g/kg] 1. Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Düsseldorf, Niemcy 2. Lonza Wokingham Ltd. 1, Ashville Way, Workingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polymer, [zaw. 1g/kg] Arch Chemicals, Headquartered in Norwalk, Connecticut, Stany Zjednoczone	plynne antybakteryjne mydło do rąk/ zmiana na: plyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk. Posiada właściwości bakterioobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1475	3210/07 z dnia 30.07.2007	Suma Bac-conc D10 conc	JohnsonDiversey Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania / zmiana na: Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,92% wag.]; producent: Akzo Nobel Hatfield Rd, St Albans Hertfordshire AL4, OLA, Wielka Brytania; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C-12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,9% wag.]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania/ zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,2 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,9 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	plyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lat od daty produkcji
1476	3214/07 z dnia 06.08.2007	BARLON M	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiński, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiński, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 0,6g/100g in-situ]; nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 1,5g/100g in-situ]; prekursorzy: nadboran sodu , CAS: 10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 8g/100g]; producent: 1) Solvay-Interox GmbH&Co.KG, Am Gueterbahnhof, 53557 Bad Honningen, Niemcy, 2) Inter-Syntex Ltd., 125 Truskavetska vul., 82300 Boruslav, Ukraina, 3) Aktivsaerstoff GmbH, 9330 Treibach-Althofen, Kärnten, Austria, 4) Shangyu Jiehua Chemical Co. Ltd., 1403B.C, No. 308 Zhongshan North Road Hongzhou, Zhejiang 310003, Chiny; TAED , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 0,8g/100g]; producent: 1) Clariant GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy; 2) Vesta Intracon BV, Grote Kerkplein 2a, 8011 PK Zwolle, Holandia	proszek, do mycia i dezynfekcji naczyń, sprzętów kuchennych, wyposażenia w zmywarkach mechanicznych; do stosowania w gospodarstwach domowych, gastronomii i przemyśle spożywczym (bakterioobójczy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1477	3215/07 z dnia 04.09.2007	Bacteranios SF IP Sterile	"MEDILAB" Firma Wytwórczo-Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok / zmiana na: "MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 WE: 230-525-2 [zaw. 12% wag.]; producent: LONZA GmbH, Morianstrasse 32, DE-42041 Wuppertal, Niemcy glutaraldehyd , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 5% wag.]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl Bosch Strasse 67057, Ludwigshafen/Rhein, Niemcy / zmiana na: chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 WE: 230-525-2 [zaw. 12g/100g]; producent: LONZA GmbH, Morianstrasse 32, DE-42041 Wuppertal, Niemcy glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 5g/100g.]; producent: BASF Aktiengesellschaft, Carl Bosch Strasse 67057, Ludwigshafen/Rhein, Niemcy	plyn o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w przemyśle farmaceutycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1478	3216/07 z dnia 04.09.2007	Desun	Biotimex s.c., Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzka 9, 42-693 Krupski Młyn	Biotimex s.c., Maria Zając, Marek Kisiel, ul. Zawadzka 9, 42-693 Krupski Młyn	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw.3,2%wag.]; producent Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; czwartorzędowe związki amoniowe, C-12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,2%wag.]; producent Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany, kabiny natryskowe, brodziki, wannы, powierzchnie solarium, powierzchnie w klubach sportowych, siłowniach) oraz powierzchni w zakładach produkcyjnych, które nie mają kontaktu z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1479	3217/07 z dnia 04.09.2007	San Clear med. 5A	Homclean Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	Homclean Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12A, 64-200 Wolsztyn	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5 WE: 269-919-4 [zaw.5%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, chlerek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5%wag.] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 5%wag.]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w solarium, siłowniach, gabinetach odnowy biologicznej, fitness-studiach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1480	3218/07 z dnia 04.09.2007	"ScanSept" płyn do dezynfekcji	Scan-Anida Sp. z o.o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	Scan-Anida Sp. z o.o., ul. Motyla 26, 30-733 Kraków	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 38,4%wag.]; producent: 1) Destylarna "POLMOS" w Krakowie, ul. Fabryczna 13, 31-553 Kraków 2) "ALPINUS" Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło n/Notecią 3) PPH "DENKON" Mieczysław Nowaczyk, ul. Topolowa 60, 62-571 Stare Miasto, propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30%wag.]; producent: 1) Brenntag, ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2) Chempur, ul. Jana Lortza 70a, 41-930 Piekary Śląskie 3) POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń (mających również kontakt z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1481	3221/07 z dnia 10.08.2007	BANIMOUSS	Andrzej Domański ADCHEM, ul. Kuropatwy 22e, 02-892 Warszawa	CORROBAN, 400 Bd. Jules Durand, 76085 Le Havre, Francja	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.4%wag.] producent: AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń oraz tarasów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1482	3222/07 z dnia 10.08.2007	OXYGENE BIO	EMER Robert Dziedzic, ul. Barwinkowa 12, 92-725 Łódź	EMER Robert Dziedzic, ul. Barwinkowa 12, 92-725 Łódź	chlerek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 69,3g/kg]; producent: 1) LONZA Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 2) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 5-444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do dezynfekcji wszelkich powierzchni: ścian, podłóg pomieszczeń, wyposażenia, mebli w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności (bakteriobójczy, grzybobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1483	3223/07 z dnia 04.09.2007	TM 100 DZ-skonzentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący	P.P.H. Inter Team Przemysław Róg, ul. Zorska 18b, 44-203 Rybnik	P.P.H. Inter Team Przemysław Róg, ul. Zorska 18b, 44-203 Rybnik	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 7,5%wag.]; producent: Lonza A.G., CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego, warunkach domowych i przemysłowych, w zakładach użyteczności publicznej oraz w obszarach szpitalnych nie związanych bezpośrednio z działalnością kliniczną. W przemyśle spożywczym, mleczarskim i gastronomii może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1484	3224/07 z dnia 04.09.2007	MUCHOSTOP	THEMAR Import Ekspert Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim Albert Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Imidacloprid , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 5g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim Albert Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat, do zwalczania owadów - much	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1485	3226/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Kostka	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005 g/100 g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	preparat w postaci kostki przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1486	3227/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Granulat	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005 g/100 g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	granulat przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych miejscach ich występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lat od daty produkcji
1487	3228/07 z dnia 04.09.2007	Broditop Pasta	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Pd), Via Terza Strada 12, 35026 Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy/ zmiana na: brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,005 g/100 g]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	produkt w postaci pasty przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów w tradycyjnych ich miejscach występowania oraz do specjalistycznego zwalczania szczurów w miejscach takich jak obszary wilgotne, kanały ściekowe i cieki wodne, budynki użyteczności publicznej oraz komunalne, magazyny towarowe, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lat od daty produkcji
1488	3230/07 z dnia 04.09.2007	Barlon CI	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uługowe "BARLON" Bartłomiej Osiański, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uługowe "BARLON" Bartłomiej Osiański, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.13,5-15,0% wag. w tym zawartość aktywnego chloru 2,025-2,25%]; producenci: 1) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, 2) Rokita S.A., ul. Stenkiewicz 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym do maszynowego mycia naczyń z aktywnym chlorem, przeznaczony do mycia i dezynfekcji naczyń, pojemników i sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością, stosowany w gastronomii, przemyśle spożywczym, przemyśle mięsny i rybny	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1489	3231/07 z dnia 04.09.2007	ROSAN/zmiana na: ROSAN - G DESINFECT	Royal Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Royal Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	didcyldimethylamonium chloride (inna nazwa: chlorek N,N-didcylo-N,N-dimetyloamoniowy) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 9% wag.] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1490	3234/07 z dnia 04.09.2007	ATOX FACOUM PASTA	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	VEBI Instituto Biochimico SRL, Via Desman 43, 35010 S. Borgoricco (Padwa), Włochy	brodifakum , CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw.0,005%wag.]; producent: Activa S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	pasta do zwalczania myszy i szczurów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
1491	3235/07 z dnia 04.09.2007	STERILLHAND	Alpinus Sp. z o.o., Kamówko, 89-100 Nakło n/Notecią/ zmiana na: "Alpinus Chemia" Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią/ zmiana na: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	Alpinus Sp. z o.o., Kamówko, 89-100 Nakło n/Notecią/ zmiana na: "Alpinus Chemia" Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią/ zmiana na: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.72%wag.] producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań/ zmiana na: Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 72g/100g] producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań	płyn do higienicznej dezynfekcji rąk/ zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym wobec prątków gruźlicy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1492	3236/07 z dnia 04.09.2007	Chusteczki dezynfekujące STERILLHAND	Alpinus Sp. z o.o., Kamówko, 89-100 Nakło n/Notecią	Alpinus Sp. z o.o., Kamówko, 89-100 Nakło n/Notecią	alkohol etylowy , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw.72%wag.] producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań	chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1493	3238/07 z dnia 04.09.2007	Parmetol K 60	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2,22851 Norderstedt, Niemcy	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw.3,2g/100g] producenci: 1) Rohm and Haas France, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja, 2) Textron, Girona 34, 08400 Granollers, Hiszpania; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,65g/100g] producent: Rohm and Haas France, La Tour de Lyon, 185 Rue de Bercy, 75579 Paris, Cedex 12, Francja	ciecz o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i pleśniobójczym, do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1494	3239/07 z dnia 14.09.2007	DesSan 0153 - kwaśny pionowego z dodatkiem środka bakteriobójczego	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5 WE: 230-525-2 [zaw. 5 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (mających kontakt z żywnością) ze stali kwasoodpornej, aluminium, wykładzin ceramicznych, posadzek chemoodpornych oraz usuwania osadów w halach produkcyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1495	3240/07 z dnia 24.09.2007	SanSept 0200 - preparat do mycia	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 10% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-16-alkyldimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 9% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 10g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-16-alkyldimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 9 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do powierzchniowej dezynfekcji maszyn, urządzeń, ścian, posadzek i innych powierzchni produkcyjnych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1496	3241/07 z dnia 14.09.2007	ProSan K - kwaśny niepieniący płyn myjący z dodatkiem środka bakteriobójczego	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek dimetyloalkyloamoniowy , CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek dimetyloalkyloamoniowy CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń w układzie CIP, nastrożkiwarek, pojemników, form do pieczenia itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1497	3242/07 z dnia 14.09.2007	ProSan A - wysokoalkaliczny niepieniący płyn myjący z dodatkiem środka bakteriobójczego	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-718 Warszawa	chlorek dimetyloalkyloamoniowy , CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3% wag.]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: chlorek dimetyloalkyloamoniowy , CAS: 5538-94-3, WE: 226-901-0 [zaw. 3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników w myjkach automatycznych oraz urządzeniach w układzie CIP	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1498	3243/07 z dnia 24.09.2007; 3243/07 z dnia 19.10.2011	Germclean Rd Spez Super	Chimtec Poland Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa / zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn (bakteriobójczy i grzybobójczy), do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, akwariach i innych zbiornikach, ścian i podłóg, mycie i dezynfekcja urządzeń, zbiorników, pomieszczeń i powierzchni (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1499	3244/07 z dnia 24.09.2007; 3244/07 z dnia 16.08.2011	Germclean Rd Spez Sr Foam	Chimtec Poland Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa / zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn (bakteriobójczy i grzybobójczy), do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, akwariach i innych zbiornikach, ścian i podłóg, mycie i dezynfekcja urządzeń, zbiorników, pomieszczeń i powierzchni (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1500	3245/07 z dnia 24.09.2007; 3245/07 z dnia 16.08.2011	Germclean Rd Spez	Chimtec Poland Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła / zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa / zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn (bakteriobójczy i grzybobójczy), do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, akwariach i innych zbiornikach, ścian i podłóg, mycie i dezynfekcja urządzeń, zbiorników, pomieszczeń i powierzchni (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1501	3246/07 z dnia 14.09.2007	Sanat Plus™	Naturan @ Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Du Pont de Nemours BVBA, Du Pont Chemical Solutions Enterprise, Ketenslaan 1, Haven 1548, B-9130 Kallo, Belgia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70%wag.]; producent: TEREOS, 11 Avenue Pasteur, 02390 Origny Sainte Benoit, Francja / zmiana na: etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70% wag., (zaw. 700mg/g)]; producent: TEREOS, 11 Avenue Pasteur, 02390 Origny Saint Benoit, Francja	żel przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk / zmiana na: żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
1502	3247/07 z dnia 24.09.2007	NALCO WT-040	NALCO POLSKA Sp. z o.o., ul. Gzégółki 4, 02-804 Warszawa / zmiana na: Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	1) Nalco Italia S.R.L., Cisterna Plant, Via Ninfina II, 4012 Cisterna di Latina, Włochy, 2) Nalco Limited, Weaver Gate Works, Winnington Avenue, Cheshire CW8 4DX, Winnington, Northwich, Wielka Brytania	bromek sodu , CAS: 7647-15-6, WE: 231-599-9 [zaw. 94 g/kg (9,4%wag.)]; producenci: 1) Eurobrom B.V Verrijn Stuartaan 1C, 2288 EK, Rijswijk, Holandia 2) Norinco Chemicals Ltd. 12 Aguang An Men Nan Jie, Beijing, Chiny 3) P.M. Chemicals Srl, Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Włochy 4) Rutpen Ltd. Membury Airfield, RG 17 7 TJ Lambourn, Berkshire, Wielka Brytania; podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 80 g/kg (8%wag.)]; producenci: 1) Albion Chemicals (32SI MCHES), Rawdon House, Green Lane, Yeadon, LS19 7XX, Leeds, Wielka Brytania 2) Brenntag Lorraine, Route De Villey St Etienne, Zi Croix de Metz, 54200 Toul, Francja 3) Brenntag Nord, Z 1 De La Martiniere BP 157, 59391 Wattrelos Cedex, Francja 4) Solvadis Clement RPC, BP 89152, 35091 Rennes Cedex 9, Francja 5) Univar Ltd (Cheadle) WDS, 46 Peckover Street, BD1 5BD Bradford, Wielka Brytania 6) Achimar S.P.A., Via Morolense, 4, 03017 Morolo Scalo, Włochy 7) Solvay Chemica Italia s.p.a., Via Turati 12, 20121 Milano, Włochy	płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, sporobójczym i glonobójczym, przeznaczony do kontroli rozwoju drobnoustrojów, śluzu pochodzenia mikrobiologicznego w przemysłowych systemach chłodzenia, wodnej płucze gazu (oczyszczanie powietrza), systemie wody przemysłowej, pasteryzatorach, sterylizatorach, systemach do oczyszczania wstępnych, systemach wód gaśniczych, fontannach i instalacjach wstępnej obróbki wody	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 11, 12	730 dni od daty produkcji
1503	3249/07 z dnia 04.09.2007	Mr Muscle Disinfectant Cleaner	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkildimetyl, chlorki ; CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.12,5g/kg] producenci: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amerfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i pleśniobójczym, do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni w toaletach, salach gimnastycznych, pod prysznicem i w wannach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1504	3250/07 z dnia 24.09.2007	AEROSEPT - preparat dezynfekcyjny	Inter-Index Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Index Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 62g/100g (62%wag.)]; Producent: Cheman, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa, chlerek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,1g/100g(0,1%wag.)]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,06g/100g%wag.] producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1505	3251/07 z dnia 08.01.2008	EXIT 05	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.0,5g/1]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających (karaluchy, mrówki) oraz pcheł w budynkach mieszkalnych oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, pojazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1506	3252/07 z dnia 19.12.2007	EXIT 10	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.0,5g/1]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	mikroemulsja przeznaczona do zwalczania owadów biegających i latających w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, pojazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1507	3254/07 z dnia 08.10.2007	FENOCLIN	"Sovrana Polska" Sp. J. Marcin Szastak Rafal Kaim, Aleja 1000-lecia 2e, 32-300 Olkusz / zmiana na: "Sovrana Polska" Sp. J. Marcin Szastak Rafal Kaim, ul. Przemysłowa 3, 32-300 Olkusz	Sutter Industries S.P.A., 15060 Bordhietto Borbera, Włochy	chlorofen , CAS: 120-32-1, WE: 204-385-8 [zaw.4,8g/100g] producent: Lanxess Deutschland GmbH, Bayerwerk, 51368 Leverkusen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, do dezynfekcji powierzchni zmywalnych (podłóg, toalet, łazienek, basenów, rzeźni, stołówek) / zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, do dezynfekcji powierzchni zmywalnych nie mających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (podłóg, toalet, łazienek, basenów).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1508	3255/07 z dnia 24.09.2007	Herkulan K 808	Daunpol Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	Daunpol Sp. z o.o., ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	chlorek didecyldodimetyloamonioowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,7-7,1%wag.]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, mających również kontakt z żywnością, stosowany w gastronomii, przemyśle spożywczym, zakładach użyteczności publicznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	30 miesięcy od daty produkcji
1509	3258/07 z dnia 24.09.2007	ATLAS MYKOS	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	IZOHAN Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia	chlorek didecyldodimetyloamonioowy (inna nazwa: chlorek didecyldodimetyloamonium) , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5g/100g(0,5%wag.0)]; producent: LONZA GmbH, Münchensteiner Str. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt do konserwacji konstrukcji murowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1510	3259/07 z dnia 24.09.2007	BIEL PLUS CYTRYNOWY PŁYN DO CZYSZCZENIA, DEZYNFEKCJI I WYBIELANIA	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	roztwór wodny 15-30% podchlorynu sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.4-5%wag. podchlorynu sodu]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji, mycia i wybielania powierzchni mających również kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i w gospodarstwach domowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1511	3260/07 z dnia 24.09.2007	BIEL PLUS STANDARD PŁYN DO CZYSZCZENIA, DEZYNFEKCJI I WYBIELANIA / zmiana na MaxiWhite Wybielacz Płyn do wybielania, czyszczenia i dezynfekcji	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	roztwór wodny 15-30% podchlorynu sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.4-5%wag. podchlorynu sodu]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji, mycia i wybielania powierzchni mających również kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i w gospodarstwach domowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1512	3262/07 z dnia 09.10.2007	MR SIŁACZ PŁYN DO CZYSZCZENIA, DEZYNFEKCJI I WYBIELANIA Z CHLOREM / zmiana na: ROKO AGRO CHLORAL	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.4,5-5g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5-2,7g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, w gospodarstwach domowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej / zmiana na: Płyn, wielofunkcyjny środek bakteriobójczy i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i instalacji mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w gospodarstwach domowych, lokalach użyteczności publicznej i sanitarciach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	9 miesięcy od daty produkcji
1513	3267/07 z dnia 08.10.2007	Chlorifix	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp / zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skatowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy / zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Dichloroizocyjanuran sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw.80%wag. (80/100g)]; producent: Hansa Group AG, Geschäftsbereich Chemie, Wanheimer Str. 408, D-47055 Duisburg, Niemcy / zmiana na: Troklozen sodu (Dichloroizocyjanuran sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 80% wag. (80g/100g)]; Producent: Hansa Group AG, Geschäftsbereich Chemie, Wanheimer Str. 408, D-47055 Duisburg, Niemcy	proszek o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1514	3268/07 z dnia 24.09.2007	HYDROCID 309	Doster Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór	HYDRO-X A/S, Tylstrupvej 50, DK-9320 Hjøllerp 9, Dania / zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triilo)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 40%wag.(40/100g)]; producent: HYDRO-X A/S, Tylstrupvej 50, DK-9320 Hjøllerp 9, Dania	płyn o działaniu bakteriostatycznym, przeznaczony do konserwacji wody w obiegach chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1515	3269/07 z dnia 24.09.2007	HYDROCID 306	Doster Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór	HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerup 9, Dania / zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy	mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw.1,5%wag.(1,5g/100g)]; producent: HYDRO-X A/S, Tystrupvej 50, DK-9320 Hjøllerup 9, Dania	płyn o działaniu bakteriostatycznym, przeznaczony do konserwacji wody w obiegach chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1516	3270/07 z dnia 08.10.2007	BORAMON STRONG - preparat grzybobójczy	Przedsiębiorstwo "Altax" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo "Altax" Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, wE: 231-668-3 [zaw. 5%wag(50g/l)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle	płyn o działaniu grzybobójczym przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych występujących na murach, tynkach, powłokach malarskich, fugach itp., działa wybielająco na powierzchnie	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1517	3271/07 z dnia 08.10.2007	SWC Bacto Detsan	Isotex Sp. z o.o., Górecka 104, 61-483 Poznań/ zmiana na: Isotex Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60-864 Poznań	SWC Health&Hygiene Limited, Proton House, Normanton Industrial Estate, Wakefield WF6 1QT, Wielka Brytania	czwartorzędowe związki amonowe, benzyloalkilodimetylochlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw.70g/l +/- 20g/l]; producent: The Proton Group Limited Replay Drive, Normanton Industrial Estate, West Yorkshire WF6 1QT, Wielka Brytania	płyn, produkt myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji powierzchni czystych w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, obiektach spotowych (baseny, hale widowiskowe, SPA) oraz powierzchni sanitarnych niezwiązanych z działalnością kliniczną (np. sanitariatów) w placówkach służby zdrowia; produkt używany do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością; wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożyciem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów przeznaczonych dla ludzi i zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1518	3272/07 z dnia 09.10.2007	BarloSept	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "BARLON" Bartłomiej Osieński, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "BARLON" Bartłomiej Osieński, Mieszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami, służbą zdrowia) i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii; stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem; przeznaczony również do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni, mających kontakt z żywnością (bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1519	3273/07 z dnia 08.10.2007	RADISOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylochlorki (inna nazwa: chlorek benzyloalkilodimetyloamoniomium), CAS: 68424-85-1, WE: 270-352-2 [zaw.2,4g/100g(2,4%wag.0)]; producent: 1) Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020 3180 AA Rozenburg, Holandia; 2) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn, do higienicznego mycia rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego (bakteriobójczy)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1520	3274/07 z dnia 29.10.2007	STROVELS Hand Desinfection Gel	A Clean Partner International AB, P.O.Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O.Box 623, 441 17, Alingsas, Szwecja	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 200g/1000g]; producent: Kemetyl AB, Box 533, S-136 25 Haninge, Szwecja propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw.500g/1000g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	żel bakteriobójczy do dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1521	3275/07 z dnia 08.10.2007	Tiret Professional	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki/ zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-50g/kg (3,5-5%wag.)]; producenci: 1) Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 3) BASF Polska Sp. z o.o., al. Jerozolimski 154, 02-326 Warszawa/ zmiana na: podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-50 g/kg (3,5-5% wag.)]; producenci: 1) SPOLANA a.s., 277 11 Neratovice, Republika Czeska 2) BorsodChem Plc., H-3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., Węgry 3) ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	żel o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do udrażniania i dezynfekcji rur odpływowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1522	3276/07 z dnia 08.10.2007	Cilit Kamień i Rdza Cytrynowy, Świeży	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki / zmiana na: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwasy solne , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 150-300g/kg (15-30%wag.)]; producenci: 1) Zakład Chemiczny Zachem, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz 2) Zakład Chemiczny "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 3) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1523	3281/07 z dnia 08.10.2007	Chloriklar	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp. / zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skatowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy / zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Symclosene , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 55%wag. (55g/100g)]; producent: DELSA, Aragon 182, 5a planta, E-08011-Barcelona, Hiszpania / zmiana na: Symklozen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 55% wag. (55g/100g)]; Producent: DELSA, Aragon 182, 5a planta, E-08011-Barcelona, Hiszpania	tabletki o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
1524	3282/07 z dnia 08.10.2007	ChloriLiquide	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp. / zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skatowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Lochamerstrasse 29, D-82152 Planegg, Niemcy / zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12,7g/100g]; producent: F B Silbermann, Industriestr. 3, 86456 Gbalingen, Niemcy / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12,7g/100g]; Producent: F B Silbermann, Industriestr.3, 86456 Gbalingen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1525	3283/07 z dnia 26.11.2007	MAZOVIA P	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	monoperoksyfalan magnezu, heksahydrat , CAS: 84665-66-7, WE: 279-013-0 [zaw. 15%wag. (15g/100g)] producenci: 1) Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2) Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	proszek o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli w miejscach prywatnych i w przemyśle oraz powierzchni, wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością / zmiana na:proszek o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt w miejscach prywatnych i przemysle.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1526	3285/07 z dnia 09.10.2007	BIOSTAT	Polski Serwis Płynów Wiertniczych Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 3, 38-400 Krosno	Polski Serwis Płynów Wiertniczych Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 3, 38-400 Krosno	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0; [zaw. 70-80g/100g]; producenci: 1) PC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Rhodia HPCI, 40 rue la Haise Cog, Aubervilliers Cedet 3) Clariant Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa	płyn o działaniu bakteriobójczym w stosunku do bakterii redukujących SRB, przeznaczony do zabezpieczania przed korozją mikrobiologiczną płynów wiertniczych oraz likwidacji skażenia mikrobiologicznego w PMG	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1527	3290/07 z dnia 09.10.2007	PARMETOL DF 12	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 7,3g/100g] producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,3g/100g] producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,9g/100g] producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowana do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1528	3291/07 z dnia 18.10.2007	Mergal 721K3	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec /zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysiełki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Piłsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec	mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS247-500-7) i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Rohm and Haas France S.A.S., 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja; bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 15g/100g.]; producent: BASF A.G., 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach bakterio-, grzybo- i drożdżobójczych, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1529	3294/07 z dnia 09.10.2007	CHLOROCCLENS CONCENTRATE/ zmiana na: Premier Klercide CR Sterile Biocide S concentrate	ECOLAB Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Ltd., Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Wielka Brytania/ zmiana na: Shield Medicare - A Division of Ecolab, Cheyenne House, West Street, Farnham, GU9 7EQ, Anglia	Dichloroocyjanuran sodu (inna nazwa: sól sodowa dichloro-1,3,5-triazinetrienu) CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 50g/100g; zawartość aktywnego chloru 5g/kg roztworu]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone/ zmiana na: Troklozen sodu CAS: 2893-78-9 [zaw. 50g/100g]; producent: Occidental Chemical Corporation, 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 75380-9050, Stany Zjednoczone	tabletki o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i sporobójczym, przeznaczone do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt również z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1530	3295/07 z dnia 29.10.2007	HYLOTOX Q-preparat do zwalczania i zabezpieczania przed owadami szkodnikami technicznymi drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Zakład Produkcji Brodziszewo, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły	permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw.2g/l]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania i zabezpieczania drewna przed szkodnikami technicznymi drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1531	3296/07 z dnia 16.10.2007	GROTAN OK.	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2,22851 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna] (inna nazwa: oksazolidyna) , CAS: 66204-44-2, WE: 266-235-8 [zaw. 86g/100g] producent: Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2,22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 13	18 miesięcy od daty produkcji
1532	3297/07 z dnia 16.10.2007	GROTAN TK 6	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	FORHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 47g/100g] producent: BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 13	12 miesięcy od daty produkcji
1533	3298/07 z dnia 18.10.2007	SOL-CLEAR	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylochlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.47,5g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 47,5g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń stanowiących wyposażenie gabinetów solaryjnych, fitness studio	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1534	3299/07 z dnia 18.10.2007	OFFI Family Care Soft Spray	SC Johnson Sp. z o.o. ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa/ zmiana na: SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	COLEP CCL POLAND, ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 150g/kg]; producent: Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerozol, repelent do odstraszania komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1535	3301/07 z dnia 29.10.2007	Tytan Impregnat do drewna koncentrat / zmiana na: Tytan Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat	Selena S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica/ zmiana na: SELENA S.A., ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Gaczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław/ zmiana na: 1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Gaczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń 2. Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 3. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,43%wag(3,43g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1,4%wag.(1,4g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węgieln etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,014%wag.(0,014g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorocieńcałnego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej-grzybnymi domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1536	3302/07 z dnia 19.12.2007	EXIT 100	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.100g/l]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	emulsja przeznaczona do zwalczania owadów biegających i latających w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1537	3303/07 z dnia 19.12.2007	EXIT DP	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.0,25g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	proszek gotowy do użycia przeznaczony do zwalczania owadów biegających w budynkach mieszkalnych oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1538	3304/07 z dnia 19.12.2007	EXIT WP	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw.100g/1]; producent:Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	proszek przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności oraz na terenach przyległych (fundamenty, tarasy, podjazdy, chodniki, parkingi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1539	3305/07 z dnia 29.10.2007	Tytan Impregnat do drewna NW koncentrat (bezbarwny, brązowy, zielony)	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica; zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyscigowa 56E, 53-012 Wrocław	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław; zmiana na: 1)Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2) Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9%wag(4,9g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2%wag.(2g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węgielny etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,02%wag. (0,02g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorościeńcałnego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej-grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1540	3308/07 z dnia 29.10.2007	CT 60 Tynk akrylowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,002 % wag. (0,02 g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,0075 % wag. (0,075g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02 % wag. (0,2g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0009 % wag. (0,009g/1000 g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,02g/1000g (zaw. 0,002 % wag.);] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,2 g/1000 g (zaw. 0,02% wag.);]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0009 g/1000 g (zaw. 0,0009 % wag.);]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1541	3309/07 z dnia 29.10.2007	CT 75 Tynk silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,05g/1000g (zaw. 0,005 % wag.);] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,5 g/1000 g (zaw. 0,05% wag.);]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,022 g/1000 g (zaw. 0,0022 % wag.);];producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1542	3311/07 z dnia 31.10.2007	CT 73 Tynk silikatowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, E: 212-950-5 [zaw. 0,003%wag.(0,03g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,03%wag.(0,3g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0013%wag.(0,013g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy.	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1543	3312/07 z dnia 31.10.2007	CT 72 Tynk silikatowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, E: 212-950-5 [zaw. 0,002%wag.(0,02g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02%wag.(0,2g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0012%wag.(0,012g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy.	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1544	3313/07 z dnia 31.10.2007	CT 64 Tynk akrylowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,02g/1000g (zaw. 0,002 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,2 g/1000 g (zaw. 0,02% wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,009 g/1000 g (zaw. 0,0009 % wag.)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1545	3314/07 z dnia 31.10.2007	CT 63 Tynk akrylowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [0,02g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [0,2g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [0,009g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1546	3318/07 z dnia 31.10.2007	Expel Spray na roztocza	Global Polska Sp. z o.o., ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	Zelnova S.A., Poligono Industrial Torneiros s/n, 36400 Porino (Pontevedra), Hiszpania	3-fenoksybenzylu (1R)-cis, trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklo-propanokarboksylian/d-Phenothrin , CAS: 188023-86-1 [zaw.0,5%wag.]; producent: Sumitomo Chemical 5-33, Kitahama 4-Chome Chuo-ku Osaka 541-8550, Japonia	aerozol przeznaczony do zwalczania roztoczy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1547	3320/07 z dnia 31.10.2007	CT 74 Tynk silikonowy	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,028g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,28g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,013g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	półpłynna masa tynkarska, produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	6 miesięcy od daty produkcji
1548	3321/07 z dnia 31.10.2007	Tytan Impregnat do drewna NW gotowy do użycia	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galkzewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Dombud RPDąbrowski Piotr, Galkzewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,49%wag(0,49g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,2%wag.(0,2g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria ; 2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,002%wag.(0,002g/100g)] producent: Janse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz przeznaczona do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej - grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1549	3323/07 z dnia 07.11.2007	CELCURE AC-500	Osmoste Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	Osmoste Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	kwasy borowe , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 61,5g/(5,0%wag.)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; węglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 203,3g/(17,27%wag.)]; producent: Norkem B.V., P.O. Box 18, 1610 AA Grootebroek, Holandia; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 59,0g/(4,75%wag.)]; producent: Lennart Manson International AB, Langebergavagen 40, S-254 69 Helsingborg, Szwecja	płyn, wyłącznie do przemysłowej impregnacji drewna w komorze ciśnieniowo-próżniowej (autoklaw); chroni drewno przed grzybami (podstawczaki) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1550	3324/07 z dnia 31.10.2007	DEZYNFEX S	EKOPLON S.A., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów	JHJ Sp. z o.o., Nowa Wieś 11, 63-308 Gizakki	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Bochemie spol. S.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	proszek o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do suchej dezynfekcji powierzchni i pomieszczeń hodowlanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1551	3325/07 z dnia 05.11.2007	CELCURE AC-800	Osmoste Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	Osmoste Denmark A/S, Hejrevang 13, DK-3450 Allerød, Dania	węglan miedzi(II)-wodorotlenek miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 203,3g/(17,27%wag.)]; producent: Norkem B.V., P.O. Box 18, 1610 AA Grootebroek, Holandia; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 59,0g/(4,75%wag.)]; producent: Lennart Manson International AB, Langebergavagen 40, S-254 69 Helsingborg, Szwecja	płyn, wyłącznie do przemysłowej impregnacji drewna w komorze ciśnieniowo-próżniowej (autoklaw); chroni drewno przed grzybami (podstawczaki) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1552	3326/07 z dnia 05.11.2007	Tytan Impregnat do Więźby Dachowej NW koncentrat	Selena S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: SELENA S.A., ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	J. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewo 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1. Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lubin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,43%wag(3,43g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1,4%wag.(1,4g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,014%wag.(0,014g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorocepczalnego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej - grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1553	3327/07 z dnia 26.11.2007	Harpic Extra Power Żel Czyszczący (Świeży, Morski) / zmiana na: Harpic Power Plus (Original, Citrus Force, Spring Power, Marine Force, Hygiene)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (Poland) S.A. ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	kwasy solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 90g/kg] producenci: 1) Zakłady Chemiczne Zachem, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, 2) Zakłady Chemiczne "ROKITA" S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 3) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	żel o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1554	3332/07 z dnia 12.11.2007	BaktoSan - preparat do dezynfekcji powierzchni urządzeń	SanChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SanChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 50g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle / zmiana na: Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 WE: 200-746-9 [zaw. 50 g/100g]; producenci: 1) SASOL SOLVENTS Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; 2) OXEA GmbH Building E 200, Otto-Roelen-Straße 3, 46147 Oberhausen, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30 g/100g]; producenci: 1) SHELL CHEMICALS Europe B.V., PO BOX 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia; 2) SASOL GERMANY GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji metodą natryskową powierzchni maszyn, urządzeń oraz ich części stosowanych w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii. Stosowany w przemyśle mięsnym, napojowym, mleczarstwie, gastronomii.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1555	3340/07 z dnia 20.11.2007	DeLaval Prima	DELAVAL Sp.z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	Delaval NV, Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Solvay Chemicals GmbH, Xantener Strasse 237, 47495 Rheinberg, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1556	3343/07 z dnia 19.11.2007	Tytan Impregnat do drewna ogrodowego NW koncentrat / zmiana: Tytan Impregnat do drewna ogrodowego koncentrat	SELENA S.A., Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: "SELENA" S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	1. Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewko 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2. Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Dombud RP Dąbrowski Piotr, Galczewko 20, 87-400 Golub Dobrzyń, 2) Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,43%wag.(3,43g/100g)]; producent: Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw.1,4%wag.(1,4g/100g)];Lonza Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, [2-(4-fenoksyfenoksyl)etylo]węglań etylu/Fenoksylkarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,014%wag.(0,014g/100g)] producent: Jansse Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	ciecz, produkt w postaci wodorościeczalnego koncentratu przeznaczony do ochrony drewna przed niszczącym działaniem korozji biologicznej grzybami domowymi, owadami żerującymi w drewnie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1557	3344/07 z dnia 26.11.2007	DDR-płyn do dezynfekcji rąk bez konieczności splukiwania	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 64g/100g]; producent: Synthetic Alcohol Plant, ul. Tobolskaya 5, 462402 Orsk, Orenburskaya oblast Rosja; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Huntsman Surfach Science UK Limited, 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk bez konieczności splukiwania, do profesjonalnego stosowania w zakładach spożywczych i weterynarii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
1558	3346/07 z dnia 20.11.2007	GLON TERRORR	Festires Piotr Sadowski, Zawady 1, 05-085 Kampinos	Festires Piotr Sadowski, Zawady 1, 05-085 Kampinos	Siarczan miedzi , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw.24g/kg]; producent: P.P.H. Polska Odczynniki Chemiczne, ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice	płyn o działaniu glonobójczym, przeznaczony do stosowania w oczkach wodnych i akwariach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1559	3347/07 z dnia 20.11.2007	Soft Care Alcoplus	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, S.S. Lodi Creme 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy / zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 625g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Prague 9, Czechy	płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1560	3348/07 z dnia 20.11.2007	TEGO 2001	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkt reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9 [zaw. 60g/kg]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, przetwórczym, napojowym oraz innych pokrewnych, a także w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1561	3349/07 z dnia 26.11.2007	CT 55 Farba silikatowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,01%wag.(0,1g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,1%wag.(1,0g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0045%wag.(0,045g/1000g)]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1562	3350/07 z dnia 26.11.2007	CT 54 Farba silikatowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,007%wag.(0,07g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,075%wag.(0,7g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00315%wag.(0,0315g/1000g)]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murowanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1563	3351/07 z dnia 26.11.2007	CT 44 Farba akrylowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,007 % wag. (0,07g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 0,005 % wag. (0,05g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,07 % wag. (0,7g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00315 % wag. (0,0315g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/zmiana na: Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [0,07g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [0,7g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [0,0315g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1564	3352/07 z dnia 26.11.2007	CT 42 Farba akrylowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,003 % wag. (0,03g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,03 % wag. (0,3g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,00135 % wag. (0,0135g/1000g)]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1565	3353/07 z dnia 26.11.2007	CT 48 Farba silikonowa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryn , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [0,01g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [1,0g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [0,045g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	farba płynna, przeznaczona do zabezpieczania konstrukcji murych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1566	3356/07 z dnia 19.12.2007	EPIDEMED VC 400	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7% wag. (7g/100g)], producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn; o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym (w tym wirusa ptasiej grypy H3N8 i H5N1), grzybobójczym (w zakresie grzybów, drożdżopodobnych) i prądkobójczym; przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; polecany także do użycia w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, odnowy biologicznej oraz zakładach fryzjersko-kosmetycznych, a także placówkach gastronomicznych; może być stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1567	3358/07 z dnia 19.12.2007	BARSAN	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo	chlorek didicylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,33 g/100g]), producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl- C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,33g/100g]; Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylo, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,33g/100g]; Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria,	płyn; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1568	3359/07 z dnia 19.12.2007	Spectrum DEKOSOL	DEKSPOL P.P.H, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H, Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8%wag.(4,8g/100g)]; producent: Stefan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	<i>ciecz; produkt przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych i pleśni/ zmiana na: ciecz; produkt przeznaczony do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych i pleśni oraz murów przed działaniem grzybów domowych, pleśni i glonów</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8/ zmiana na: Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
1569	3360/07 z dnia 19.12.2007	DR CIP-STERIL DH	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	kwasy glikolowe , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw.0,37g/100g]; producent: Degussa, Marceau Av. 37/39, 92400 Courbevoie, Francja	płyn o właściwościach bakterioobójczych, przeznaczony do mycia i odkamieniania powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany do mycia w obiegu zamkniętym maszyn i urządzeń, takich jak: rurociągi, zbiorniki, pasteryzatory, sterylizatory, wyparki, separatory, cysterny. Preparat nadaj się do mycia form, pojemników, butelek (w tunelowych myjkach automatycznych), zbiorników fermentacyjnych i leżakowni. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, owocowo-warzywnym, napojowym, browarach, gastronomii, kuchniach zbiorowego żywienia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1570	3365/07 z dnia 16.01.2008	Eau de Javel AN-MA 12°chl	Optimum Sp. z o.o., ul. Duńska 1, 91-204 Łódź	Optimum Sp. z o.o., ul. Duńska 1, 91-204 Łódź	podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,6-5%wag.(36-50g/l)]; producent: Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	płyn; o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym do dezynfekcji wody do picia, powierzchni w służbie zdrowia, powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	1 rok od daty produkcji
1571	3366/07 z dnia 16.01.2008	DR MANUDERM	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS, Marcin Lewicki ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,53g/100g]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja, Biguanid polihexametylenowy , CAS: 91403-50-8, WE: Polimer [zaw. 0,43g/100g]; producent: LONZA S.A., 55, Rue Aristide Briand, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn o działaniu bakterioobójczym, przeznaczony do higienicznego mycia rąk; produkt jest przeznaczony do wykorzystania w zakładach przetwórstwa spożywczego, w szczególności; mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach, przemyśle napojowym, w kuchniach zbiorowego żywienia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1572	3367/07 z dnia 19.12.2007	Mr Muscle Kitchen Degreaser Disinfectant	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.7%wag.(70g/kg)]; producenci:1) Akzo Nobel Chemicals Lipsinwag 6 6075 CE Herkenbosch P.O. Box 6700, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków, do powierzchni, sprzętów kuchennych, naczyń i wyposażenia zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1573	3368/07 z dnia 08.01.2008	Mr Muscle Cleaner Disinfectant Concentrate	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw.2%wag.(20g/kg)]; producenci:1) Akzo Nobel Chemicals Lipsinwag 6 6075 CE Herkenbosch P.O. Box 6700, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakterioobójczym i drożdżobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni w toaletach, salach gimnastycznych, pod prysznicem i w wannach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1574	3369/07 z dnia 19.12.2007	DREWKORN Forte Impregnat ochronno-dekoracyjny (bezbarwny, kolory) / zmiana na: VIDARON Impregnat ochronno-dekoracyjny do drewna (bezbarwny, kolory)	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34A	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A., 39-102 Lubzina 34A	Dichloro-N-[[dimetyloamino)sulfonylo]floro-N-(p-tolilo)metanasulfonamid/Tolilfluamid , CAS: 731-27-1, WE: 211-986-9 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan mfenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,03g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-ylometylo)-pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn; stosowany do konserwacji drewna w celu zabezpieczania przed grzybami domowymi, sinizną, owadami-technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1575	3372/07 z dnia 16.01.2008	DEZOPOL MED COMPLEX VC 430	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40%wag. (40g/100g)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 9,5%wag.(9,5g/100g)]; producent: SASOL GERMANY GmbH, Anckelmannsplatz 1 20-537 Hamburg, Niemcy, chlorek didecyldimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw.0,25%wag.(0,25g/100g.)]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,25%wag.(0,25g/100g.)]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria, czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[etylofenylo]metylo]dimetylo, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.0,25%wag.(0,25g/100g.)]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie drożdżakobójczym), przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1576	3373/07 z dnia 19.12.2007	PARMETOL D 22	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B lok.1, 01-991 Warszawa	Schülke&Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw.10g/100g]; producent: Avecia GmbH, Lurgallee 6-8, 60439 Frankfurt a/Main, Niemcy, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw.18g/100g]; producent: LONZA AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1577	3374/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®F(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw.661 g/kg], producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1578	3378/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®MBS 5050	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 5 g/100g]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1579	3379/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®MBF 50	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g];producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 33,6 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
1580	3380/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®MBL	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8g/100g]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent:THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazolo-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1581	3381/07 z dnia 19.12.2007	ACTICIDE®FS(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D67346 Speyer, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 36,4g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6), CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw.0,6 g/100g] producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 43,76 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,67 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1582	3392/07 z dnia 08.01.2008	Divosan Extra	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, A28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych (ścian, podłóg, urządzeń i sprzętów) w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1583	3393/07 z dnia 08.01.2008	Suma D10.1 conc J-Flex	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey UK Limited, Weston Favel Centre, Northampton NN3 8PD, Wielka Brytania 2) Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia / zmiana na: 1) Diversey UK Limited, Weston Favel Centre, Northampton NN3 8PD, Wielka Brytania 2) Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia, 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 18g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman, Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort 3800 AE, Holandia	ciecz, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1584	3394/07 z dnia 08.01.2008	Divosan OSA-N	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 46g/kg]; producent: DuPont Chemical Solutions Enterprise, 1007 Market Street Wilmington, DE 19898 Delaware, St. Zjednoczone	płyn, skoncentrowany, niskopieniący, kwaśny preparat do mycia, odkamieniania i dezynfekcji w układach CIP w przemyśle spożywczym; produkt o działaniu bakterio- i drożdżobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 12 miesięcy od daty produkcji
1585	3395/07 z dnia 08.01.2008	DEFOS	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Chlorek didecylodimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3g/100g]; producenci: 1. Akzo Nobel Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, 2. Lonza AG, Munchensteinstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn; produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1586	3396/07 z dnia 16.01.2008	TESOL EKO	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 7,1-9,4g/100g(3,3-4,4g/100g aktywnego chloru)] producenci: 1) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, 2) PCC Rokita S.A., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1587	3397/07 z dnia 08.01.2008	Knauf Środek do zwalczania pleśni	Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o., ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowice	Knauf Bauprodukte GmbH, D-97353 Iphofen, Niemcy	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12g/100g]; producent: Knauf Bauprodukte GmbH, D-97343 Iphofen, Niemcy	płyn, do zwalczania grzybów pleśniowych porastających tynki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1588	3402/07 z dnia 16.01.2008	FUMISPORE OPP	K.Szmidt Agencja Techniczno-Handlowa, ul. Skibowa 67, 52-230 Wrocław	LCB- Laboratoire de Chemie et Biologie, Route Nationale 6, 71260 La Salle, Francja	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw.20 g/100g]; producent: Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	proszek o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powietrza i powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1589	3404/08 z dnia 24.01.2008	TOTAL TOWER	NCH Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE-Mohawk Laboratories, Codnor Gate Business Park, High Holborn Road, Ripley, Derbyshire DE5 3NW, Wielka Brytania	Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2:1) , CAS: 55566-30-8, WE: 259-709-0 [zaw. 10,5g/100g]; producent: Rhodia UK Limited, Oldbury, West Midlands B69 4WD, Wielka Brytania	ciecz do rozcieńczenia z wodą; preparat o działaniu bakteriobójczym do stosowania na zbiorniki z wodą przemysłową, fontanny, rurociągi z wodą przemysłową, chłodnie kominowe; produkt zapobiegający korozji, narastaniu kamienia kotłowego, nawarstwianiu się osadów mineralnych, szlamów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
1590	3405/08 z dnia 16.01.2008	Krzemionka z nano cząsteczkami srebra V1 o działaniu bakteriostatycznym	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice / zmiana na: Avantor Performance Materials Poland Spółka Akcyjna, ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 19-22,5g/100g]; producent: POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	proszek; produkt przeznaczony do konserwacji wyrobów tekstylnych (z włókien syntetycznych, naturalnych i mieszanych), materiałów włóknistych (włókien naturalnych i syntetycznych) oraz materiałów spolineryzowanych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 9	2 lata od daty produkcji
1591	3406/08 z dnia 16.01.2008	Żel odstraszaający komary i kleszcze	Fabryka Substancji Zapachowej "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Fabryka Substancji Zapachowej "Pollena-Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Lawenda, Lavendula Hybrida, ext./olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 0,3g/100g]; producent: H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja	żel; przeznaczony do odstraszenia komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	12 miesięcy od daty produkcji
1592	3407/08 z dnia 01.02.2008	VC 410R DEZOPOL MED.-preparat gotowy do użycia	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 170 mg/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 170 mg/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.170 mg/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn: o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; do stosowania w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych, placówkach gastronomicznych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1593	3408/08 z dnia 01.02.2008	VC 410 DEZOPOL MED.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,5g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,5g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw.3,5g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn: o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością; do stosowania w gabinetach lekarskich, stomatologicznych, odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych, placówkach gastronomicznych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscu hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1594	3409/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN ULTRA	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kępska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Trikoslan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do malowania podłóg w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1595	3410/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN AQUA PLUS	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklolan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do malowania ścian i sufitów w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1596	3411/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN SEALANT	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklolan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	pasta o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do wypełniania, łączenia, sklejania betonu, drewna, metalu, szkła, PCW w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1597	3412/08 z dnia 01.02.2008	BIOSAN AQUA (Matt, Satin, Gloss)	Centrum Badawczo-Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o., ul.Kepska 12, 45-130 Opole	MARTIN MATHYS N.V., Kolenbergstraat 23, 3545 Zelem, Belgia	Triklolan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,5g/100g]; producent: ERADIBAC, 123-127 Ashoford Road, East Sussex, GB-BN21 3TS Eastbourne, Wielka Brytania	ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do malowania ścian i sufitów w obiektach użyteczności publicznej (szpitale, szkoły, itp.) oraz obiektach przemysłu spożywczego (mleczarnie, browary, ubojnie, itp.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1598	3413/08 z dnia 07.02.2008	DR FOAM FLUX	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30-28 g/100g (chlor aktywny 5-4,5 g/100g)], producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn przeznaczony do mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, owocowarzynnym, napojowym, browarach, gastronomii oraz kuchniach zbiorowego żywienia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1599	3414/08 z dnia 07.02.2008	DR CIP FLUX	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35-32 g/100g (chlor aktywny 5,5-5 g/100g)], producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn przeznaczony do mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, owocowarzynnym, napojowym, browarach, gastronomii oraz kuchniach zbiorowego żywienia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1600	3415/08 z dnia 24.01.2008	DREWNOCHRON IMPREGNAT środek ochronno-dekoracyjny do drewna (bezbarwny i w kolorach) / zmiana na: DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA środek ochronno-dekoracyjny do drewna (bezbarwny i w kolorach)	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław / zmiana na: PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	SigmaKalon Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	Dichloro-N-[[dimetylamino]sulfonilo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluamid , CAS: 731-27-1, WE: 211-986-9 [zaw. 5,2g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51369 Leverkusen, Niemcy; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,3g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazo , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 2,2g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51369 Leverkusen, Niemcy	<i>ciecz; środek ochronno-dekoracyjny do drewna; przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów drewnianych oraz do równoczesnej ochrony drewna przed grzybami domowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna; stosowany na zewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: ciecz, środek ochronno-dekoracyjny do drewna; przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów drewnianych oraz do równoczesnej ochrony drewna przed grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna; stosowany na zewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: ciecz, środek ochronno-dekoracyjny do drewna; przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia powierzchni elementów drewnianych oraz do równoczesnej ochrony drewna przed grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi, grzybami powodującymi siniznę wtórną oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna; stosowany na zewnątrz pomieszczeń oraz wewnątrz pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi, np. strychy, poddasza</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
1601	3416/08 z dnia 01.02.2008	Świeca na krety / zmiana na: BROS zwalczka krety	BROS Sp.j., B.P. Miranowscy, ul. Sokola nr 7, lok.6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fosforek glinu , CAS: 20859-73-8, WE: 244-088-0 [zaw. 5g/100g]; producenci: 1)Detia Freyberg GmbH, M. Voigt Dr.-Werner-Fryberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy; 2) United Phosphorus Ltd., Michael Andrew, Chadwick House Birchwood Park, WA3 6AE Warrington Cheshire, Wielka Brytania	świeca; przeznaczona do zwalczania kretów na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów, zapór ziemnych zbiorników wodnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji
1602	3418/08 z dnia 01.02.2008	SOLEO	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", mgr inż. Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 2,9g/100g]; producenci: 1) Lonza AG, Muncheinsteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2) TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy, chlorek didocyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6g/100g]; producenci: 1) Lonza AG, Muncheinsteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2) TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	płyn; przeznaczony do ogólnej dezynfekcji i mycia pomieszczeń, urządzeń, a także sprzętu w obiektach użyteczności publicznej, zakładach opieki zdrowotnej oraz gospodarstwach domowych. Preparat może być stosowany do mycia i dezynfekcji kółek do opalania, a także innych powierzchni oraz sprzętu w solarjach, gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych oraz fryzjerskich, siłowniach i klubach fitness	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1603	3419/08 z dnia 01.02.2008	Milton antybakteryjny spray do dezynfekcji powierzchni	Laboratoires Rivadis SAS, Impasse du Petit Rose, Z.I. de Louzy, 79100 Thouars, Francja	Remploy Household and Toiletries, Euro Link Lea Green, WA9 4TT St Helens, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 30g/kg]; producent: Stpan UK Limited, Bridge ST, Stalybridge, SK 15 1PH Cheshire, Wielka Brytania	płyn; do dezynfekcji zarówno do użytku prywatnego jak i publicznego; do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt- bakterioobójczy i grzybobójczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1604	3421/08 z dnia 15.02.2008	BANDIT 40 WP	Korta Romuald - Korbut Piotr, Firma Handlowo-Produkcyjna "CHEMROM" s.c., ul. Golebia 21, 32-700 Bochnia	TransChem s.r.o., Pod Strašnickou vinici 12, 100 00 Praha 10, Czechy	Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 400g/kg]; producent: Commercial Quimica Masso, S.A. Viladomat 321, 08-029 Barcelona, Hiszpania	proszek; produkt owadobójczy, przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, szczypanek, karaluchów, pluskiew, mrówek oraz latających: much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej (gospodarstwach rolniczych i zakładach spożywczych, restauracjach, mleczarniach, łaźniach, piekarniach, oborach, sklepach, rzeźniach, w fabrykach, magazynach)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1605	3423/08 z dnia 30.05.2008	TYTAN IMPREGNAT OWADOBÓJCZY DO DREWNA KONCENTRAT	„SELENA” S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica;	1) Qualichem spol. s.r.o., Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Czechy; 2) Laufer Polska Sp. z o.o., Francuska 92, 54-405 Wrocław	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neerveteren, Belgia [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,03 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia 1-(4-(2-chloro-2,2,2-trifluorotoliloksy)-2-fluorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzyl)mocznik/Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,12 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia	ciecz - koncentrat wodoroziębny; do zwalczania owadów, technicznych szkodników drewna (oprócz termitów) oraz ochrony drewna nienarzonego na wymywanie przed ich niszczącym działaniem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1606	3424/08 z dnia 07.02.2008	DR FOGSTERIL DV	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 20,9g/kg]; producent: Zakłady Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów. Chlorek didocydimetyloamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 28,7g/kg]; producent: LONZA S.A., Rue Aristide Briand 55, 92309 Levallois-Perret, Francja	<i>plyn; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych mających kontakt z żywnością, ścian, podłóg, stołów, oraz drobnego sprzętu, mat dezynfekcyjnych, maszyn i urządzeń, dezynfekcji powietrza oraz budynków inwentarskich i magazynów</i> / zmiana na: plyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji ścian, podłóg, stołów, mat dezynfekcyjnych, maszyn i urządzeń, dezynfekcji powietrza oraz budynków inwentarskich i magazynów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
1607	3426/08 z dnia 07.02.2008	SANITEX	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72 001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorek , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5g/100g]; 1. Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Sterungsund, Szwecja 2. Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia	<i>plyn; produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłowym spożywczym</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1608	3428/08 z dnia 07.02.2008	Środek owadobójczy w aerozolu na owady biegające	NICOLS POLAND Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Matsan ILAC SAN. LTD. STI, Eski Iymit Zolu Üyeri, Dostlar Cd., Pelitli, 41400 Gebye Kocaeli, Turcja	butoksylian piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Shanghai Shen Pei International Trade Co, Ltd., 2219 Zhongyi Mansjon, Lane 1040 Caoyang RD, 200063 Shanghai, Chiny, tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,2g/100g]; producent: Changhou kangmei chemical industry co., Ltd., Rulin Town Jintan City Jiangsu province China, 4 F, Kangmei Plaza, East Gate Street m, Jintan City, Chiny, permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,075g/100g]; producent: Targos Chemicals India Limited Jhaver center, Raja Annamalai building 72, Marshall road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	aerozol owadobójczy przeciw owadom biegającym takim jak mrówki, karaluchy, przeznaczony do użytku w pomieszczeniach domowych i biurowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1609	3429/08 z dnia 07.02.2008	Środek owadobójczy w aerozolu na owady latające	NICOLS POLAND Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Matsan ILAC SAN. LTD. STI, Eski Iymit Zolu Üyeri, Dostlar Cd., Pelitli, 41400 Gebye Kocaeli, Turcja	tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,3g/100g]; producent: Changhou kangmei chemical industry co., Ltd., Rulin Town Jintan City Jiangsu province China, 4 F, Kangmei Plaza, East Gate Street m, Jintan City, Chiny; d-phenothrin , CAS: 188023-86-1, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Changhou kangmei chemical industry co., Ltd., Rulin Town Jintan City Jiangsu province China, 4 F, Kangmei Plaza, East Gate Street m, Jintan City, Chiny	aerozol owadobójczy przeciw owadom latającym takim jak muchy, komary, przeznaczony do użytku w pomieszczeniach domowych i biurowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1610	3430/08 z dnia 07.02.2008	HandSan	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa/ zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa/ zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 45g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	<i>plyn do higienicznej dezynfekcji rąk, stosowany w zakładach przemysłowym spożywczym i gastronomii</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1611	3433/08 z dnia 07.02.2008	Spray na mrówki	NEUDORFF GmbH, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	W. NEUDORFF GmbH KG, Postfach 1209, D-31857 Emmerthal, Niemcy	Piretryny i piretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 2,5 g/l]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuru, Kenia	aerozol; produkt przeznaczony do zwalczania mrówek w domu, na drogach, ścieżkach i placach o powierzchni utwardzonej oraz tarasach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	7 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1612	3434/08 z dnia 15.02.2008	"SEPTAMIN" - alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Farmaceutyczno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy "SEPTOMA", ul. Reymonta 28, 05-091 Żąbki	Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 66,5 g/100g]; producent: Podlaskie Zakłady Spirytusowe Sp. z o.o. „ALKOVIN”, ul. Lubelska 67a, 21-350 Miedzyniec Podlaski, Propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 8610 3009 Rotterdam, Holandia	płyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (dezynfekcja ogólna ścian, podłóg, toalet, blatów nie mających kontaktu z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1613	3435/08 z dnia 15.02.2008	AMITOX	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,24 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC, Steve Kozlen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia; [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,001 g/100g]; producent: NOVARTIS AGRO GmbH (Formerly CIBA-GEIGY GmbH), 60038 Frankfurt/Main, Niemcy	ciecz; produkt przeznaczony do zabezpieczania drewna nie narażonego na działanie warunków atmosferycznych przed działaniem grzybów domowych, powodujących głęboki rozkład drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1614	3436/08 z dnia 22.02.2008	BACTER Q	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodimetyl benzylokosowy, chlorki , CAS: 61789-71-7, WE: 263-080-8 [zaw. 3,6 g/100g]; producent: THOR ESPECIALIDADES, S.A., Avda. de la Industria no 1, Pol. Ind. El Pla, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	płyn, produkt o działaniu bakterioobójczym, przeznaczony do stosowania w miejscach publicznych i w przemyśle, do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, m.in. do dezynfekcji ścian i podłóg w instytucjach i placówkach związanych z ochroną zdrowia (a w przypadku obszaru medycznego to w obszarze niezwiązany bezpośrednio z działalnością kliniczną, czyli w pomieszczeniach administracyjnych, handlowych oraz ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych); produkt przeznaczony jest również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do mycia i dezynfekcji ścian i podłóg, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożywaniem żywności	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1615	3437/08 z dnia 15.02.2008	GRAN DEZ 2008	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 22, 72-002 Doluje/ zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 22, 72-002 Doluje	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46 m. 50, 01-728 Warszawa	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1616	3440/08 z dnia 15.02.2008	ALL 1	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Górzewo, 63-004 Tulce	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonyloxy/ inna nazwa: butoksylian piperonyli , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 16 g/l]; producent: Limaru N.V., Ziepraar 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia; Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 16 g/l]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakura, Kenia; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 8 g/l]; producent: Limaru N.V., Ziepraar 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia	płyn; produkt przeznaczony do zwalczania owadów biegających (np. karaluchy, pustosze wypuklaki, rybiki cukrowe) i latających, a także szkodników tekstylnych i materiałowych (mole odzieżowe, szubaki dwukropki, skórnikowate). Nie jest przeznaczony do stosowania w mieszkaniach i pomieszczeniach, gdzie znajduje się żywność/ zmiana na: płyn; gotowy do użycia produkt przeznaczony do zamglawiania na gorąco o działaniu natychmiastowym oraz długotrwałym do zwalczania owadów biegających (np. karaluchy, pustosze wypuklaki, rybiki cukrowe) i latających, a także szkodników tekstylnych i materiałowych (mole odzieżowe, szubaki dwukropki, skórnikowate). Produkt skutecznie zwalcza pleśniąkowca lśniącego (czarnego chrząszcza ściółkowego) oraz muchy. Nie jest przeznaczony do stosowania w mieszkaniach i pomieszczeniach, gdzie znajduje się żywność	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1617	3441/08 z dnia 25.04.2008	Płyn zagęszczony WC HIT	Kowalewska Ewa DCC CHEMIA POLSKA, ul. Elbląska 57, 87-100 Toruń	Kowalewska Ewa DCC CHEMIA POLSKA, ul. Elbląska 57, 87-100 Toruń	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/1000g ± 10%]; Producent: BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni zmywalnych, toalet, muszli klozetowych, studzienek spustowych itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1618	3442/08 z dnia 25.04.2008	EKOLIZOL	Kowalewski Robert Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe DANEX, ul. Szosa Bydgoska 44a, 87-100 Toruń	Kowalewski Robert Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe DANEX, ul. Szosa Bydgoska 44a, 87-100 Toruń	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 20 g/1000g ± 10%]; Producent: BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych, toalet, muszli klozetowych, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1619	3444/08 z dnia 22.02.2008	Frezja 2000	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do higienicznego mycia rąk w przemyśle spożywczym, astronomii i hotelarstwie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1620	3446/08 z dnia 14.03.2008	CYNGIEL	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki Spółka Jawna, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice, Kamieniec Wrocławski	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki Spółka Jawna, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice, Kamieniec Wrocławski	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 75-50 g/kg]; producenci: 1) Firma Chemiczna Dwory S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim 2) Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 3) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do likwidowania pleśni i innych grzybów na ścianach, w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, oknach, drzwiach, koło wanien i umywalk itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1621	3448/08 z dnia 14.03.2008	SIRAFAN SPRAY/ zmiana na: SIRAFAN SPEED	Ecolab Sp. z o.o., Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 35 g/100g]; producenci: 1) SASOL Germany GmbH Chemische Produkte Losemittel, Anckalmanplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy; 2) DEUTSCHE SHELL CHEMIE GmbH, Koelner Strasse 6, D-65760 Eschborn, Niemcy; Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 25 g/100g]; producenci: 1) BASF Aktiengesellschaft, Untermehmensbereich, Petrochemikalien, 67056 Ludwigshafen, Niemcy; 2) Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, 64271 Darmstadt, Niemcy; 3) CHEMISCHER FABRIK SCHWEIZERHALL, Elsaesserstrasse 229-245, CH-4013 Basel, Szwajcaria	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością) w hotelach, stołówkach, restauracjach, przemyśle spożywczym oraz o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym w placówkach służby zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1622	3449/08 z dnia 14.03.2008	P3-oxysan CM	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5 g/100g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy, Kwas peroksyotanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 0,35 g/100g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	płyn do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
1623	3451/08 z dnia 14.03.2008	Loxiran Preparat do zwalczania mrówek	W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 31857 Emmerthal, Niemcy	W. Neudorff GmbH KG, An der Muehle 3, 31857 Emmerthal, Niemcy	Chrysanthemum cinerariaefolium/Złocienia dalmatyńskiego, ekst. , CAS: 89997-63-7, WE: 289-699-3 [zaw. 1,74 g/kg]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuru, Kenia	granulat, produkt do zwalczania mrówek na drogach, ścieżkach, na placach, tarasach oraz terenach bez roślin uprawnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1624	3452/08 z dnia 14.03.2008	PILMAS - zabójca pleśni	P.P.H. SBS-SJM Mariola Pilniak, ul. Wczasowa 25, Huta Mińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	P.P.H. SBS-SJM Mariola Pilniak, ul. Wczasowa 25, Huta Mińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 350 g/l]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 350 g/l] producent: PCC Rokita SA, Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji ścian wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1625	3453/08 z dnia 14.03.2008	LD 100 Contact - B	ROLVET Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstraße 1, D-83115 Neubauern, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 8 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., Hyogo 665-8565, Japonia	płynna zawiesina, preparat do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach dla zwierząt, fermach, gospodarstwach rolnych, magazynach, stajniach, oborach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1626	3454/08 z dnia 09.04.2008	Alcosan	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 250 g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Prague 9, Czechy	płyn, preparat dezynfekcyjny ogólnego stosowania na bazie alkoholu, do stosowania w przemyśle spożywczym na powierzchniach mających i niemających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1627	3458/08 z dnia 09.04.2008	Chusteczki dezynfekcyjne Soft Hygienic Surface	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wyspiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wyspiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 51,58 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksगतan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,37 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksगतan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja	chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1628	3459/08 z dnia 09.04.2008	Chusteczki dezynfekcyjne Soft Hygienic Skin zmiana na: Soft Hygienic Skin	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wyspiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła / zmiana na: Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Wyspiańskiego 4C m. 31, 64-920 Piła / zmiana na: Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 51,58 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksगतan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja, Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,37 g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Brenntag Nordic, Koksगतan 18, SE 50 121 Malmo, Szwecja	chusteczki do dezynfekcji zdrowej, nienaruszonej skóry rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1629	3464/08 z dnia 01.04.2008r.	STROVELS A 346	A Clean Partner International AB, P.O. Box 623, 441 17, Alingsas, Filia Strovvels, Szwecja	A Clean Partner International AB, P.O.Box 623, 441 17, Alingsas, Filia Strovvels, Szwecja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/1000g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/1000g]; producent: Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	<i>ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do mycia i dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia w pomieszczeniach nie związanych z działalnością kliniczną i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazieniach, toaletach itp./ zmiana na: ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia w pomieszczeniach nie związanych z działalnością kliniczną i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazieniach, toaletach itp.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1630	3465/08 z dnia 15.10.2008	BENAMIN QUICK GRANULAT	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Półczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 98 g/100g]; producent: HEZE HUAYI CHEMICAL CO., Ltd, 13 East Qingnian Road, Juangcheng Shandong, Chiny	granulat; preparat do działania bakterio-, grzybo i glonobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1631	3466/08 z dnia 09.04.2008	SOLTANK N	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producenci: 1. Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja 2. Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia	płyn, preparat do działania bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1632	3467/08 z dnia 25.06.2008	DR FOAMSTERIL D.30	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 1,7 g/100g]; producent: LONZA S.A., Rue Aristide Briand 55, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn, preparat grzybobójczy i bakteriobójczy przeznaczony do ręcznego i pianowego mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością typu: ściany, podłogi, blaty, stoły, regały, naczynia, sита, krajalnice, masielnice, pojemniki produkcyjne, formy piekarskie, taśmociągi, drobne części maszyn i urządzeń produkcyjnych; do zastosowania w zakładach przemysłu spożywczego, piekarniach, gastronomii, zakładach przetwórstwa owocowo-warzywnego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1633	3468/08 z dnia 06.05.2008	Boraks 200	Piotr Dąbrowski "Dombud RP", Gałczewko, 87-400 Golub-Dobrzyń	Piotr Dąbrowski "Dombud RP", Gałczewko, 87-400 Golub-Dobrzyń	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 8g/kg]; producent: PH Alusuisse-Lonza Services Ltd. Zurich, ul. Smoleńskiego 4 m.15, 01-698 Warszawa [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/FENOKSYKARB , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,3 g/kg]; producent: Janssen Pharmaceutica, Tunhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia Polii(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw.250 g/kg]; producent: PH Alusuisse-Lonza Services Ltd. Zurich, ul. Smoleńskiego 4 m. 15, 01-698 Warszawa	płyn, do ochrony drewna przed grzybami podstawczakami i grzybami pleśniowymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji
1634	3469/08 z dnia 10.04.2008	VIKAKIL O₂	CEVA SANTE ANIMALE, Zone Industrielle La Ballastiere, 33 500 Libourne, Francja	CEVA SANTE ANIMALE, Z.I. de Tres le Bois, 22603 Laudeac, Francja	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 ["in-situ" zaw. 45 mg/100ml w 1% r-rze]; prekursorzy: 1) Tetrahydrat nadboranu sodu , CAS: 10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 14 g/100g (14% wag.)]; producent: Brenntag NV, Nijverheidslaan 38, B-8540 Deerlijk, Belgia; 2) N,N'-etylenbis[Nacetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 8 g/100g (8% wag.)]; producent: Clariant, 70 avenue du General de Gaulle, 92 800 Puteaux, Francja Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 4,0 g/100g (4,0% wag.)]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria	proszek, do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (zastosowanie w higienie weterynaryjnej), do dezynfekcji miejsc przetrzymywania zwierząt, środków transportu, w ubojniach; może być stosowany na powierzchniach mających kontakt z paszą i produktami żywnościowymi, (bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	30 miesięcy od daty produkcji
1635	3470/08 z dnia 09.04.2008	PROTIM 418 V	Osmose Deutschland GmbH, Am Sägewerk 26, D-69526 Ladenburg, Niemcy	Osmose Deutschland GmbH, Am Sägewerk 26, D-69526 Ladenburg, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1,79 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 3,2 g/kg]; producent: JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 5,2 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, do zabezpieczania drewna przed grzybami podstawczakami i owadami technicznymi szkodnikami drewna (w klasach użytkowych 1, 2, 3); do użytku przemysłowego przez zanurzenie lub impregnację wglębną w komorze ciśnieniowo-próżniowej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1636	3472/08 z dnia 25.04.2008	B-001 Glon Fighter	Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno- Usługowy Gotix, Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno- Usługowy Gotix, Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/100g]; producent: Lanfang GreatAP Chemicals Co. Ltd, Xinhua Road 89, Langfang City, Hebei, Chiny producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel BS, Szwajcaria / zmiana na: Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel BS, Szwajcaria	płyn do zwalczania glonów w basenach kąpielowych / zmiana na: płyn zwalczający glony, bakterie i grzyby drożdżakopodobne w wodzie basenów kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1637	3473/08 z dnia 25.04.2008	Gran Alka-Dez	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Doluje / zmiana na: Tenzi Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 22, 72-002 Doluje	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 1 g/kg]; producent: P.H.U. "ELTRES" Henryk Kubecka, ul. Fryszacka 163, 43-400 Gieszyn Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1638	3474/08 z dnia 25.04.2008	P3-trimeta DUO	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 3 g/100g]; producent: Du Pont Chemical Solutions Enterprise, DE 19880-0023 Wilmington, St. Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1639	3477/08 z dnia 25.04.2008	Agrecol płynny preparat na mrówki	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 0,25 g/l]; producent: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD. 5TH FLOOR, NO. 18 SUOYE ROADJIANJE DISTRICT, NANJING 210017, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania mrówek faraona oraz wszelkich innych gatunków mrówek: w domach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach, na tarasach, chodnikach i ścieżkach przebiegu owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1640	3478/08 z dnia 06.05.2008	DR MANUSTERIL	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Propan-2-ol /inna nazwa: alkohol izopropylowy/ , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 53 g/100g]; producent: IPA Sasom Germany, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 0,22 g/100g]; producent: Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk i powierzchni zewnętrznych mających kontakt z żywnością, w zakładach przetwórstwa spożywczego: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym i drobiarskim, browarach, w przemyśle napojowym, kuchniach zbiorowego żywienia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 4	3 lata od daty produkcji
1641	3479/08 z dnia 16.05.2008	APESIN COMBI DR	„Werner & Mertz Polska” sp. z o. o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz Polska GmbH, Ingelheimstrasse 13, D-55120 Mainz, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 7,5 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych); produkt przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych; w kuchniach i zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1642	3481/08 z dnia 25.04.2008	Troysan S89 Paste	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Pilsudskiego 41, 41-200 Sosnowiec / zmiana na: Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Krolowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 190 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH TS-HSEQ DM81, 51369 Leverkusen, Niemcy Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 100 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 22 g/kg]; producent: Rohm and Hass France S.A.S., 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	pastą o właściwościach konserwujących, do ochrony suchego filmu, do użytku zewnętrznego do zwalczania grzybów pleśniowych i glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1643	3489/08 z dnia 06.05.2008	SUN-DES	Józef Klinowski Firma KIM, ul. Suska 6, 34-300 Żywiec	HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmerring, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,4 g/100g]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmerring, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,4 g/100g]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmerring, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo-di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,4 g/100g]; producent: HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstrasse 7, D-82275 Emmerring, Niemcy	płyn, do mycia i dezynfekcji powierzchni urządzeń i wyposażenia solarów, gabinetów odnowy biologicznej, saun, łaźni parowych, urządzeń do fitnessu itp., oraz powierzchni urządzeń wyposażenia przedsiębiorstw: jak klamki, uchwyty, podłogi itp.: Szczególnie nadaje się do łózek opalających wykonanych ze szkła akrylowego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1644	3490/08 z dnia 16.05.2008	Muchozol Turbo	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,51 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)- 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerosol, przeznaczony do zwalczania osi i szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1645	3491/08 z dnia 16.05.2008	BLEACH 3	Sovrana Polska Sp. J. Marcin Szastak, Rafał Kaim, Al. 1000-lecia 2e, 32-300 Olkusz / zmiana na: „Sovrana Polska” Sp. J., Marcin Szastak, Rafał Kaim, ul. Przemysłowa 3, 32-300 Olkusz / zmiana na: SOVRANA POLSKA” SPÓŁKA JAWNA, M. SZASTAK, R. KAIM, ul. Przemysłowa 3, 32-300 Olkusz	Sutter Finaziaria S.p. A, 15060 Bordhetto Borbera, Włochy / zmiana na: SUTTER INDUSTRIES S.p.A, 15060 Bordhetto Borbera, Włochy	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 4,5-5,0 g/100g]; producent: Degussa S.p. A, Via C. Pisacene 7/B, 20016 Pero (MI), Włochy nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 25-30 g/100g]; producent: Degussa S.p. A, Via C. Pisacene 7/B, 20016 Pero (MI), Włochy	płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych i prątkobójczych przeznaczony do wybielania i dezynfekcji tkanin	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1646	3492/08 z dnia 16.05.2008	JD Divosan TC86 / zmiana na: Divosan TC86	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. sr.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy / zmiana na: Podchloryn sodu/chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/kg]producent: 1) Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy 2) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz myjąco-dezynfekująca na bazie chloru, o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i sporobójczych, przeznaczona do powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością), do stosowania w układach obiegowych CIP, do czyszczenia natryskowego w przemyśle spożywczym, w gospodarstwach rolnych, do mycia urządzeń udojowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1647	3494/08 z dnia 16.05.2008; 3494/08 z dnia 18.07.2011	IZOMUR	IZOMUR” Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Odgrzybianie Budynków Aleksander de’Ville, ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław / zmiana na: Zakład Odgrzybiania i Osuszania Obiektów Budowlanych IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław / zmiana na: IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław	IZOMUR” Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Odgrzybianie Budynków Aleksander de’Ville, ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław / zmiana na; Zakład Odgrzybiania i Osuszania Obiektów Budowlanych IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław / zmiana na: IZOMUR Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 9, 51-415 Wrocław	2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6, WE: 204-589-7 [zaw. 70 g/l]; producent: Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do likwidacji grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1648	3500/08 z dnia 27.05.2008	ASEPTOL PRO	Laboratoire Meriel, BP N° 3, 32 Route de Soissons, 02370 Vailly Sur Aisne, Francja/ zmiana na: Laboratoire Meriel, 12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francja	Laboratoire Meriel, BP N° 3, 32 Route de Soissons, 02370 Vailly Sur Aisne, Francja	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 75 g/l]; producenci: 1) BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) DOW France, Le respail Paris Nord 2, 22 avenue des Nations, BP 50299, 95958 Roissy CDG Cedex, Francja Czwartorzędowe związki amonowe, benzyllo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 130 g/l]; producenci: 1) Lonza, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2) Stephan Europe, BP 127, 38340 Vorreppe, Francja	<i>płyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym, stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt/ zmiana na: płyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia, pojemników naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów.</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
1649	3501/08 z dnia 16.05.2008	KATHON CG-ICP PRESERVATIVE	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 188, 02-672 Warszawa/ zmiana na: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2) Acima Chemical Industries Ltd, Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producenci: 1) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Jingang Mansion Building B- Room 1904, No. 251 Heyan Road, 210028 Nanjing Jiangsu, Chiny 2) Rohm and Haas Bayport Biocides unit, 13300 Bay Area Boulevard, TX 77571 La Porte, Stary Zjednoczone 3) Rohm and Haas Ltd. Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania/ zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g] producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd. Tyneside Works, Ellison Street- Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania 2) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd., Economic Development Zone Bao Hua, Jurong city, 212415 Jiangsu Province, Chiny	<i>płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - wyrobów chemii gospodarczej takich jak płynne środki czyszczące, produkty do ochrony, czyszczenia czy pielęgnacji podłóg, zmiękczacze oraz produkty do pielęgnacji tkanin</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	4 lata od daty produkcji
1650	3502/08 z dnia 27.05.2008	ALK FOAM CL	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 32-85 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa 3) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 4) Solchem Sp. z o.o., Smoleńska 1b, 85-833 Bydgoszcz	<i>płyn, preparat myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia (ręcznego oraz za pomocą urządzeń pianotwórczych) i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Preparat może być stosowany do dezynfekcji wyposażenia i powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1651	3503/08 z dnia 27.05.2008	ALK CIP PLUS	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 94-120 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa 3) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 4) Solchem Sp. z o.o., Smoleńska 1b, 85-833 Bydgoszcz	<i>płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyposażenia, opakowań i powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być używany w automatycznych myjkach pojemnikowych, szorowarkach do podłóg oraz systemach C.I.P. Preparat przeznaczony jest do stosowania w przemyśle spożywczym (przetwórstwo mleka, mięsa, ryb, warzyw, produkcja napojów)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1652	3506/08 z dnia 27.05.2008	ROVLON	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Triklolan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 15 g/l]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe „STANDARD” Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	<i>płyn, mydło do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1653	3507/08 z dnia 16.05.2008	ACTICIDE® MBS	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1654	3508/08 z dnia 29.05.2008	PLURASEPT DK	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wyłom 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N^m-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 900-1100 mg/100g]; producent: Arch Biocides, PO Box 42, Blackley, Manchester M9 8ZS, Wielka Brytania	płyn, płynny koncentrat o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia skóry i rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
1655	3510/08 z dnia 29.05.2008	IMPREGNAT DO DREWNA OGRODOWO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN /zmiana na: IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO IMPREGNATOR	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrase 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrase 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, do ochrony drewna wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w I, II, III klasie użytkowania; do zabezpieczania i ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcji szkieletowych, więźby dachowej, stropów, mebli ogrodowych, pergoli)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1656	3512/08 z dnia 29.05.2008	Muchozol Extra New	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłączenie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, zwalczanie owadów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1657	3513/08 z dnia 18.06.2008	MIRACLE	Swish Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa	Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 7 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenyl)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 9 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz twardych powierzchni do użytku prywatnego i publicznego, również do stosowania w przemyśle spożywczym do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1658	3514/08 z dnia 18.06.2008	FOOD SERVICE	Swish Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa	Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 8 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenyl)metylo]di-metylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 8 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni twardych w zakładach przetwórstwa spożywczego (w tym: rzeźni, zakładach przetwórczych przemysłu rybnego, zakładach drobiarskich)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1659	3515/08 z dnia 18.06.2008	QUATO 44	Swish Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa	Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilidimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 15,4 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 23,1 g/l]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, 60093 Illinois, St. Zjednoczone	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz innych twardych powierzchni do użytku prywatnego i publicznego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1660	3516/08 z dnia 30.05.2008	MAXFORCE LN	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat, zwalczanie mrówek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1661	3517/08 z dnia 29.05.2008	EST-EEM	FUJ FRESH Piotr Seliga, ul. Nowa 2a, 97-500 Radomsko	Evans Vanodine International Plc., Brierley Road Walton Summit centre, PR5 8AH Preston, Lancashire, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilidimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 15 g/l]; producent: Evans Vanodine International Plc., Brierley Road Walton Summit centre, PR5 8AH Preston, Lancashire, Wielka Brytania	płyn, mycie i dezynfekcja powierzchni kuchennych i urządzeń mających kontakt z żywnością - działanie bakterioobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
1662	3518/08 z dnia 25.06.2008	DR PHOS-OXY	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 15,8 g/100g]; producent: AKMENA, Marynarki 19a, 02-674 Warszawa	płyn, preparat o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym do mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością typu: formy serowarskie, rurowości, zbiorniki, pasteryzatory, sterylizatory, wyparki, separatory, cysterny, butelki, zbiorniki fermentacyjne, leżakownie, inne maszyny i urządzenia; do zastosowania w przemyśle spożywczym, w szczególności w młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, napojowym, browarach, gastronomii, kuchniach zbiorowego żywienia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1663	3519/08 z dnia 25.06.2008	DR PHOSTERIL D.25	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS Marcin Lewicki, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,6 g/100g]; producent: LONZA S.A., Rue Aristide Briand 55, 92309 Levallois-Perret, Francja	płyn, preparat bakterioobójczy i grzybobójczy do mycia i dezynfekcji odpornych na działanie wody i kwasów powierzchni zewnętrznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością typu: ściany, podłogi, stoły, części maszyn i urządzeń; do zastosowania w przemyśle spożywczym, w szczególności: młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, owocowo-warzywnym, napojowym, browarach, gastronomii, kuchniach zbiorowego żywienia w mobilnych i centralnych systemach pianowego mycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1664	3520/08 z dnia 30.05.2008	Larwax	Agropak sp.j. B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno	Agropak sp.j. B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno	N-[[[4-chlorofenylo]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5, WE: 252-529-3 [zaw. 250 g/l]; producent: Pilarquim Co. Ltd. 27A, 1381 Dong-Fang Road, Pudong, Shanghai 200127, Chiny; producent: Chemik Co. Ltd. 2225, 55 Yunshi Street, Ningbo 315010, Chiny	płyn, do zwalczania owadów (larw i jaj muchówek)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1665	3521/08 z dnia 18.06.2008	Rekon ACQ	Bis-Podex s.j. Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Zagorzynek 34A, 62-800 Kalisz	Metrum s.r.o., Gen. Stefanika 1638, 750 02 Prerov, Czechy	chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 88 g/kg]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; diwodoroctlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 135 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, do ochrony drewna przed grzybami i owadami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1666	3525/08 z dnia 18.06.2008	MARTEN FORTE	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300 g/kg]; producent: PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1667	3526/08 z dnia 18.06.2008	MARTEN SR	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300 g/kg]; producent: PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 5	7 miesięcy od daty produkcji
1668	3527/08 z dnia 18.06.2008	MARTEN	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	ANROCHEM DUNAJSKA ANNA, ul. Lisia 2, 66-132 Trzebiechów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 300 g/kg]; producent: PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1669	3528/08 z dnia 18.06.2008	ElkoSan	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	SaneChem S.A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa / zmiana na: Kuchnie Świata S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia ręcznego i dezynfekcji elementów maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym oraz powierzchni mających kontakt z żywnością w gastronomii i hotelarstwie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1670	3529/08 z dnia 11.08.2008	Glon Stop	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyan (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 100-110 g/l]; producent: Buckman Laboratories, B-9000 Gent, Haven 9360A, Wondelgemkaai 159, Belgia	płyn, preparat o działaniu glonostatycznym przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1671	3530/08 z dnia 19.08.2008	Glon Stop Szok	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150-160 g/l]; producent: Advantis Technologies, Inc., 1400 Bluegrass Lakes Parkway, Alpharetta, GA 30004, St. Zjednoczone	płyn, preparat o działaniu glonostatycznym przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1672	3531/08 z dnia 25.06.2008	Domestos Grotbuster	UNILEVER POLSKA S.A., ul. Postępu 18A, 02-676 Warszawa / zmiana na: Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Hellas AEBE, Himaras str. 8, 151 25 Maroussi, Grecja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 68424-85-1, WE: 231-668-3 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: Unilever Hellas AEBE, Himaras str. 8, 151 25 Maroussi, Grecja	żel, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji trudno dostępnych powierzchni, elementów wyposażenia domu nie mających kontaktu z żywnością typu: kosze na śmieci, zasłony prysznicowe, narożniki kabiny prysznicowej, fugi, odpływy zlewu kuchennego, wanny	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1673	3532/08 z dnia 18.06.2008	EVERBRITE SUPER	NCH Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE- Mohawk Laboratories, Codnor Gate Business Park, High Holborn Road, Ripley, DE5 3NW Derbyshire, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz do rozcieńczania z wodą (o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych), przeznaczona do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie wody (podłogi, ściany, stoły itd.), dezynfekcji toalet, również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
1674	3533/08 z dnia 18.06.2008	Chlorotaab D - preparat myjąco-dezynfekujący	Inter-Index Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne;	Inter-Index Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne;	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 53 - 60 g/kg (w tym chlor aktywny zaw. 50,5 - 70 g/dm ³)]; producent: Univar Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 14, Macierzysz, 05-850 Ożarów Mazowiecki	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, urządzeń i instalacji technologicznych. Produkt nadaje się do stosowania w miejscach użytku publicznego z wyłączeniem placówek zdrowia publicznego.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1675	3534/08 z dnia 18.06.2008	SANOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 5 g/100g]; producent: Huntsman Holland B.V., Merseyweg 10, P.O. Box 1020, 3180 AA Rozenburg, Holandia; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1676	3535/08 z dnia 01.07.2008	SARNIF	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe "Parys" Sp. z o.o., ul. L. Herc 3, 20-328 Lublin	ATAS S.r.l., Via Nazionale 279, 42045 Codisotto di Luzzara, Reggio Emilia, Włochy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 6 g/100g]; producent: Huntsman Surface Sciences Italia S.r.l., Via Cavour 50, 46043 Castiglione Delle Stiviere, Włochy	płyn do dezynfekcji pojazdów przewożących żywność, urządzeń, pojemników, komór chłodniczych, ścian, podłóg oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1677	3536/08 z dnia 20.06.2008	OUST 3 w 1 aerozol [o zapachach: Outdoor/Floral]	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Postępu 18, 02-672 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1) , CAS: 68989-01-5, WE: 273-545-7 [zaw. 20 g/kg]; producent: Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093, Stany Zjednoczone	aerozol, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni twardych (również tych mających kontakt z żywnością) oraz powierzchni miękkich (zasłony, tapicerka)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	4 lata od daty produkcji
1678	3537/08 z dnia 20.06.2008	Desitop	Merida Sp. z o.o., ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	Farmos, Tengstrominkatu 6, FI-20360 Turku, Finlandia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3,3 g/l]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 11 g/l]; producent: Thor Specialties Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni twardych w halach sportowych, basenach oraz w pomieszczeniach sanitarnych i kuchniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
1679	3538/08 z dnia 18.06.2008	Desichlor	Merida Sp. z o.o., ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	Farmos, Tengstrominkatu 6, FI-20360 Turku, Finlandia	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 85 g/l]; producent: H&S Chemical Company INC, Mary Laidley Drive 1025, KY 41017 Covington, St. Zjednoczone	płyn do mycia i dezynfekcji twardych powierzchni w halach sportowych, basenach oraz w pomieszczeniach sanitarnych i kuchniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
1680	3539/08 z dnia 20.06.2008	ACTICIDE® EPW	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 20 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy, Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 9 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,8 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów, przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1681	3541/08 z dnia 01.07.2008	Chlor skroplony	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Chlor , CAS: 7782-50-5, WE: 231-959-5 [zaw. 995-999 g/kg]; producent: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	ciecz, do dezynfekcji wody (również przeznaczonej do spożycia)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1682	3542/08 z dnia 04.07.2008	VC 550 DEZYNFEKCJA – HOTEL SERVICE	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., Jordana 90, 41-813 Zabrze	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Voigt" Sp. z o.o., Jordana 90, 41-813 Zabrze	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40 g/100g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 9,5 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria	plyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym w zakresie drożdżakobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni takich jak: pisuary, muszle i deski klozetowe, bidety, wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, armatury, klamki, uchwyty i wieszaki oraz słuchawki aparatów telefonicznych w obiektach hotelowych oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem medycznym), a także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1683	3544/08 z dnia 03.07.2008	TASKI Sprint Degerm	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia / zmiana na: Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia / zmiana na: 1. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia; 2. Cheport spol.sr.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 9 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3800 AE 3818 LH Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 97,5 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3800 AE 3818 LH Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	Ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg. Posiada właściwości bakterioobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i sporobójcze. Produkt o ograniczonym działaniu wirusobójczym: BVDV oraz Vaccinia Virus oraz FCV (norowirus). Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i podłóg w restauracjach, kuchniach, sklepach, szkołach, lotniskach, biurach, hotelach, łazienkach, szatniach, zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
1684	3545/08 z dnia 04.07.2008	Viragri Plus	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey International, Maarssebroeksedijk 2, 3504 AE Utrecht, Holandia / zmiana na: 1) Diversey International, Maarssebroeksedijk 2, 3504 AE Utrecht, Holandia 2) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) Dow Chemical Company Ltd, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 80 g/kg]; producent: 1) AkzoNobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja 2) Huntzman Holland BV, Rozenburg Works, Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia 3) Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue Wincham Northwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania 4) Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt, zalecana do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i splukanych czystą wodą powierzchni w oborach, chlewach i kurnikach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1685	3547/08 z dnia 17.07.2008	JD Delladet / zmiana na: Delladet	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 70 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia producent: Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, do mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych, urządzeń i sprzętów w zakładach przemysłu spożywczego, browarnictwa i mleczarstwa. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze, przeznaczony do jednoetapowego mycia i dezynfekcji: podłóg, ścian, wyposażenia, urządzeń i innych powierzchni, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1686	3548/08 z dnia 17.07.2008	ACTICIDE® LV 706	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,27 g/100g]; producent: Thor Specialties Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 2,67 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, w celu ochrony przed grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1687	3549/08 z dnia 21.07.2008	NOWA QUICK - DES	*Werner & Mertz Polska* Sp. z o. o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 70 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria 5. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego: Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	ciecz; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (wobec grzybów drożdżopodobnych), przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych; produkt do stosowania w kuchniach, zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1688	3554/08 z dnia 12.09.2008	Agrisan 8090	*AGRIVET* ALINA KILJAŃSKA, ANDRZEJ KILJAŃSKI - SPÓŁKA JAWNA, ul. E. Sczanieckiej 18 lok. 1, 64-316 Kušlin	*AGRIVET* ALINA KILJAŃSKA, ANDRZEJ KILJAŃSKI - SPÓŁKA JAWNA, ul. E. Sczanieckiej 18 lok. 1, 64-316 Kušlin	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 500 mg/100g]; producent: Zachem Barwniki Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	proszek; produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym oraz bójczym w stosunku do jaj, oocyt kokcydiiów: Oesophagostomum dentatum i Ascaris suum, przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz do dezynfekcji budynków inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
1689	3555/08 z dnia 22.07.2008	ACTICIDE® MKB 3	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 8 g/100g]; producent: Ciba GmbH, Chemiestrasse 4, D 68623 Lampertheim, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 4,5 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	<i>plyn, przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów, przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych</i> / zmiana na: <i>plyn, przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów: grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości materiałów, przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych oraz do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7 / zmiana na: Kat: II Grupy: 7, 10	6 miesięcy od daty produkcji
1690	3556/08 z dnia 22.07.2008	SPESSO	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	SISINVERT S.L., Pol. Ind. 2A - C/Maria Aurelia Capmany 17, 08297 Castellgali (Barcelona), Hiszpania	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6,49 g/100g]; producent: PROQUIP S.A., C/Tintorer, s/n, 08788 Vilanova del Cami (Barcelona), Hiszpania	plyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) podłóg i ścian, do czyszczenia sanitariatów, płytek, powierzchni emalowanych, toalet, kanalizacji	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1691	3558/08 z dnia 17.11.2008	OMNISEPT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & CoKG, Kolpingstrasse 4, D-49836 Wietmarschen, Niemcy	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 185 g/l]; producent: CVH Chemie Vertrieb GmbH & Co., Podbielskistr 22, D-30163 Hannover, Niemcy Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 250 g/l]; producent: BASF AG, Gartenweg 4, D-67063 Ludwigshafen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 25 g/l]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, D-42103 Wuppertal, Niemcy	<i>plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), wirusobójczym i prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt / zmiana na: plyn, preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1692	3559/08 z dnia 11.08.2008	Chlor Ekonomiczny	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 650 g/kg]; producent: ARCH CHEMICALS INC., 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone	tabletki, preparat o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji oraz szybkiego przywrócenia zawartości aktywnego chloru w wodzie basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1693	3560/08 z dnia 11.08.2008	MONOSAN	BURNUS Polska Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 36 lok. 48, 00-116 Warszawa	BurnusHychem GmbH, Karl-Winnacker-Str. 22, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 0,108 g/kg in-situ w wodnym roztworze produktu o stężeniu 7 g/l]; prekursory: Nadboran sodu czterowodny , CAS: 10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 160 g/kg]; producent: Solvay-Interox GmbH, D-53557 Bad Hönningen, Niemcy; N,N'-Etylenobis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 23 g/kg]; producent: Warwick Int. Ltd., Flintshire, Anglia	proszek, środek piorąco-dezynfekujący, bakteriobójczy w tym prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy do urządzeń piorących, bielizny z DPS i służby zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	9 miesięcy od daty produkcji
1694	3561/08 z dnia 11.08.2008	MONOSAN PF	BURNUS Polska Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 36 lok. 48, 00-116 Warszawa	BurnusHychem GmbH, Karl-Winnacker-Str. 22, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 0,164 g/kg in-situ w wodnym roztworze produktu o stężeniu 7 g/l]; prekursory: Węglan disodu, związek z nadlenkiem wodoru (2:3) , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 150 g/kg]; producent: Kemira Chemie GmbH, D-63755 Alzenau, Niemcy; N,N'-Etylenobis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 35 g/kg]; producent: Warwick Int. Ltd., Flintshire, Anglia	proszek, środek piorąco-dezynfekujący, bakteriobójczy w tym prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy do urządzeń piorących, bielizny z DPS i służby zdrowia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	9 miesięcy od daty produkcji
1695	3569/08 z dnia 12.09.2008	Chlor o przedłużonym działaniu wielofunkcyjny 200g	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 940-960 g/kg]; producent: HEBEI JIHENG CHEMICAL CO. LTD, 125 Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, Chiny Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 g/kg]; producent: HEBEI JIHENG CHEMICAL CO. LTD, 125 Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, Chiny	tabletki o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1696	3571/08 z dnia 12.09.2008	DEZYNFEKTOR	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduik, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduik, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,5 - 2,2 g/kg]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Feduik, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle; 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 62-56 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle; 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji: • pomieszczeń, urządzeń sanitarnych, a także sprzętu w gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej; • powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; • posadzek, ścian i wyposażenia (umywalki, kabiny prysznicowe, wanny, muszle sedesowe, armatura) w pomieszczeniach sanitarnych w zakładach opieki zdrowotnej. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1697	3572/08 z dnia 12.09.2008	BENAMIN ALGICID SUPER	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z chlormetyloksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 8 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	ciecz; o działaniu bakteriobójczym i glonobójczym, przeznaczona do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1698	3573/08 z dnia 12.09.2008	BENAMIN ULTRA CLEAR	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 86 g/100g]; producent: Arch Water Products France, BP 219-37402 Amboise cedex, Francja Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 0,8 g/100g]; producent: Arch Water Products France, BP 219-37402 Amboise cedex, Francja	tabletki; o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, glonostajczym, przeznaczone do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1699	3574/08 z dnia 12.09.2008	Alcodes Wipes	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 80g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 76,8 g/100g płynu, którym nasączone są chusteczki]; wytwórca: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chusteczki dezynfekcyjne; o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, wyłącznie wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczone do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w tym do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1700	3575/08 z dnia 12.09.2008	Alcodes MaxiWipes	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 80g/100g nasączonych chusteczek]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy / zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 76,8 g/100g płynu, którym nasączone są chusteczki]; wytwórca: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	chusteczki dezynfekcyjne; o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, wyłącznie wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczone do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, w tym do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1701	3576/08 z dnia 04.12.2008	Antybakteryjny płyn do mycia naczyń Barlon	P.P.H.U. BARLON, Bartłomiej Osieński, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	P.P.H.U. BARLON, Bartłomiej Osieński, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	gęsty, antybakteryjny płyn do mycia naczyń kuchennych, wyposażenia, pojemników i sprzętów kuchennych, stołowych, szklanych, metalowych, emalowanych, powierzchni związanych z przechowywaniem i spożywaniem żywności lub napojów. Dozwolony do mycia urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością. Przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	18 miesięcy od daty produkcji
1702	3577/08 z dnia 12.09.2008	Rekon Extra	Bis-Podex s.j. Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Zagorzynek 34A, 62-800 Kalisz	Metrum s.r.o., Gen. Stefanika 1638, 750 02 Prerov, Republika Czeska	kwasy bory , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: Eti Mine Works, Cihan Sk. No. 2, 06430 Sihhiye - Ankara, Turcja 3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 10 g/kg]; producent: Lanxess Europe GmbH, Chemiepark Leverkusen D-51369 Leverkusen, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: Clariant Producte GmbH, Am Unisyspark 1, 65843 Sulzbach, Niemcy	płyn; do ochrony drewna przed owadami, grzybami pleśniowymi i domowymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1703	3579/08 z dnia 23.12.2008	Effect uniwersalny środek owadobójczy aerozol	UNICHEM POLSKA Sp. z o.o., Kolobrzaska 52G m. 16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Słowenia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Limited Jhaver center: Raja Annamalai buliding 72, Marshall road, 600 008 Egmore Chennai, Indie Tetrametryna , CAS 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,3 g/100g] producent: Endura s. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	aerozol; produkt owadobójczy o działaniu kontaktowym przeznaczony do zwalczania owadów latających-muchy, biegających-karaczany prusaki oraz mrówki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1704	3580/08 z dnia 13.08.2008	Zal Perax II	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Interox, Po Box 7, WA4 6HB Warrington, Cheshire, Wielka Brytania / zmiana na: Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, Po Box 7, WA4 6HB Warrington, Cheshire, Wielka Brytania Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 200 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, Po Box 7, WA4 6HB Warrington, Cheshire, Wielka Brytania	ciecz; o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczona do dezynfekcji czystych powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1705	3583/08 z dnia 12.09.2008	SEPTACID	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 36-24 g/kg]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 135-95 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn – Koźle; 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji posadzek i ścian w salach chorych, gabinetach zabiegowych, salach operacyjnych, korytarzach, sanitariatach oraz w innych pomieszczeniach np.: kuchniach, stołówkach, magazynach w placówkach służby zdrowia. Preparat może być używany do mycia i dezynfekcji wyposażenia i sprzętów w wyżej wymienionych pomieszczeniach: drzwi, krzesła, stołów, lamp, armatury sanitarnej, parapetów, koszy na śmieci. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1706	3584/08 z dnia 12.09.2008	TRIOCHLOR	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 95 g/100g]; producent: SOIJTZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paris, Francja	tabletki; o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do długotrwałej dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1707	3585/08 z dnia 19.12.2008	Ferrocid 8580	BK Giulini Polska Sp. z o.o., Farbiarska 19, 02-862 Warszawa/ zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa/ zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH Plant Ladenburg, Dr.-Albert-Reimann-Strasse 2, D-68526 Ladenburg, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 246 g/l]; producent: Thor Specialties Ltd., Wincham Avenue Wincham Northwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym w stosunku do bakterii Legionella pneumophila, stosowany w przemysłowych obiegach do konserwacji wody chłodzącej lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	9 miesięcy od daty produkcji
1708	3586/08 z dnia 12.09.2008	Ferrocid 8583	BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Farbiarska 19, 02-862 Warszawa/ zmiana na: BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa/ zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH Plant Ludwigshafen, Giulinistrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,021 kg/l]; producent: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy	płyn; produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do stosowania w przemysłowych recyrkulacyjnych wodnych systemach chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	36 miesięcy od daty produkcji
1709	3587/08 z dnia 12.09.2008	UP-CONTROL	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryn , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopropent-2-enylu (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol; zwalczanie organizmów szkodliwych (owadów) w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1710	3588/08 z dnia 12.09.2008	ANTI STING-GUN	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,51 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksyłan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enyłu (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/5 wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol; zwalczanie organizmów szkodliwych (os i szerszeni)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1711	3589/08 z dnia 12.09.2008	DEKOLIT SUPREME	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak, "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 17,5 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, D-79578 Well am Rhein, Niemcy Diwodortlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 13,5 g/100g]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICAL GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	ciecz; do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów i owadów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1712	3590/08 z dnia 12.09.2008	Chlor Szok Granulat	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, F-37402 Amboise cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 1000 g/kg]; producent: CHANGZHOU XINDONG. CHEM INDUSTRY, N° 165 Qingliang road, Changzhou, Jiangsu, Chiny	granulat; produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1713	3591/08 z dnia 01.09.2008	Skinman Complete	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab GmbH&Co. OHG, P.O. BOX 130406, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 900 g/kg]; producent: Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy	płyn, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 4 lata od daty produkcji
1714	3592/08 z dnia 01.09.2008	Abiedis 06	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Waldemar Sitek, ul. Letniskowa 152, 05-807 Podkowa Leśna	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Waldemar Sitek, ul. Letniskowa 152, 05-807 Podkowa Leśna	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/l]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz; do konserwacji konstrukcji murowych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem glonów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
1715	3593/08 z dnia 23.09.2008	TAAB 2 - preparat myjąco-dezynfekujący	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 1,4 g/kg]; producent: Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa Chlorek didecyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 45 g/kg]; producent: Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn; myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt nadaje się do stosowania w miejscach użytku publicznego z wyłączeniem placówek zdrowia publicznego.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1716	3594/08 z dnia 07.10.2008	BWT CW-Bio A2	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer-Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: THOR SPECIALITIES GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i glonobójczych, do konserwacji płynów chłodzących w celu ochrony przed szkodliwymi mikroorganizmami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1717	3596/08 z dnia 07.10.2008	Antyglon Super	„Chemoform Polska” Sp. z o.o., Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	„Chemoform Polska” Sp. z o.o., Gacka 1, 41 - 218 Sosnowiec	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 7,4 g/100g]; producent: 1) Chemoform GmbH&CO.KG, ul. Heinrich-Otto 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 2) Lonza Group Ltd, ul. Muenchensteiner 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 3) Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaaj 159, B-9000 GENT, Belgia/ zmiana na: Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 7,4 g/100g]; producent: 1. Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaaj 159, B-9000 GENT, Belgia 2. Lonza Group Ltd, Muenschensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn; produkt bakterioobójczy, grzybobójczy i glonobójczy przeznaczony do dezynfekcji wody w niecce basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1718	3597/08 z dnia 15.10.2008	Raid zawieszki przeciw molom z naturalnym olejkiem lawendowym	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chemie SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 30 g/100g]; producent: Firmenich SA Meyrin-Satigny, Rue de la Bergere 7, CH-1217 Meyrin 2, Szwajcaria	żel, do odstraszania moli	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1719	3598/08 z dnia 15.10.2008	Raid zawieszki przeciw molom z naturalnym olejkiem cedrowym	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chemie SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 3 g/100g]; producent: Firmenich SA Meyrin-Satigny, Rue de la Bergere 7, CH-1217 Meyrin 2, Szwajcaria	żel, do odstraszania moli	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1720	3600/08 z dnia 20.10.2008	BENAMIN Quick Tabletki	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 45 g/100g]; producent: HEZE HUAYI CHEMICAL CO., Ltd, 13 East Quingnan Road, Juangcheng Shandong, Chiny	tabletki; preparat o działaniu bakterio-, grzybo i glonobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1721	3605/08 z dnia 24.10.2008	SOLAR WASH	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk, miejsce wytwarzania: Zakład produkcyjny w Pruszczu Gdańskim, ul. Zastawna 34, 83-000 Pruszcz Gdański	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 29 g/kg]; producent: 1. Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2. TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 60 g/kg]; producent: 1. Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2. TRIGON CHEMIE GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schluchtern, Niemcy	płyn; preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń a także różnego wyposażenia w obiektach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach domowych; do mycia i dezynfekcji łóżek do opalania a także innych powierzchni oraz wyposażenia w solariach, gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych oraz fryzjerskich, siłowniach i klubach fitness; do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz wyposażenia w poczekalniach, recepcjach, szatniach, pomieszczeniach magazynowych, ciągach komunikacyjnych w placówkach służby zdrowia. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1722	3606/08 z dnia 17.11.2008	ATOS D - baseny	COMPEX Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Osiedle Lecha 112/8, 61-298 Poznań	COMPEX Wielobranżowa Spółka Przemysłowo-Handlowa z o.o., ul. Osiedle Lecha 112/8, 61-298 Poznań	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 12,5 g/100g]; Producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o działaniu bakterio- i glonobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i likwidacji glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1723	3607/08 z dnia 17.11.2008	Peroksy Forte	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiański, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "BARLON" Bartłomiej Osiański, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 4 g/100g]; producent: OCV Zweigniederlassung der DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 26 g/100g]; producenci: 1) OCV Zweigniederlassung der DEGUSSA CEE GmbH, Fabrikstrasse 1, A-9721 Weissenstein, Austria 2) Solvay Interox GmbH, Parsevatstrasse 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy 3) Zakłady Azotowe „Puławy” S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym do stosowania w miejscach prywatnych i publicznych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, rurociągów związanych z produkcją i transportem w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1724	3608/08 z dnia 23.12.2008	PLURASEPT HD	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wyłom 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 500-550 g/l]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, płynny koncentrat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji i mycia skóry i rąk oraz do chirurgicznej dezynfekcji rąk.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
1725	3609/08 z dnia 17.11.2008	Oxivir	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cosmopar, Av. Helene de Tournon 52, 07300 Tournon, Francja/ zmiana na: 1. Cosmopar, 52 Av. Hélène de Tournon, 07300 Tournon, Francja 2. Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 69 g/kg]; producenci: 1) Solvay Interox Ltd, Baronet Road, Warrington Cheshire, WA4 6HB, Anglia 2) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	zmiana na: płyn, produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym, wirusobójczym, sporobójczym i przeciw prątkom gruźlicy, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1726	3610/08 z dnia 19.12.2008	LERASEPT FORTE	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice/ zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 23-25 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Strasse 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1727	3611/08 z dnia 19.12.2008	LERADES CSR 102	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice/ zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,5-5,0 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Strasse 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	7 miesięcy od daty produkcji
1728	3612/08 z dnia 19.12.2008	LERADES C 178	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice/ zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Stockmeier Chemie GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,5-5,0 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie GmbH, Eckendorfer Strasse 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	7 miesięcy od daty produkcji
1729	3613/08 z dnia 17.11.2008	Blattanex na mrówki	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum, Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrdy , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum, Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	granulat do zwalczania mrówek na obrzeżach budynków, tarasach, placach, ścieżkach przebiegu owadów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1730	3614/08 z dnia 04.12.2008	Lerasept specjal SR	<i>STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice/ zmiana na: STOCKMEIER Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań</i>	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 1-1,5 g/100g]; producent: Stockmeier Chemie Eilenburg, Gustav Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 4,5-5,5 g/100g]; producent: Solvay Chemicals International S.A., Xantener Strasse 237, 47495 Rheineg, Niemcy	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, w tym urządzeń, sprzętów i instalacji produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1731	3615/08 z dnia 04.12.2008	JD Divosan OSA-P	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 45,5 g/kg]; producent: DuPont Chemical Solutions Enterprise, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898 Delaware, Stany Zjednoczone	ciecz, kwaśny preparat do mycia i dezynfekcji. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji w układach myjących CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających, jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1732	3616/08 z dnia 04.12.2008	JD Divosan Plus	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Hertfen, Holandia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 52 g/kg]; producent: Solvay Interox Ltd., Baronet Road, Warrington Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 140 g/kg]; producent: Solvay Interox Ltd., Baronet Road, Warrington Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania producent: Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, preparat dezynfekcyjny dla przemysłu spożywczego, do aseptycznego rozlewu i układów obiegowych CIP. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i sporobójcze. Można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1733	3618/08 z dnia 04.12.2008	My Pool ALGICID SUPER	<i>ARCANA POOL SYSTEMS GmbH, Brünner Straße 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria</i>	<i>ARCANA POOL SYSTEMS GmbH, Brünner Straße 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria</i>	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyan (EINECS 203-439-9)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 8 g/100g]; producent: Lonza Ltd. Muenchensteinerstraße 38, 4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, o właściwościach glonostatycznych i glonobójczych, do dezynfekcji wody basenowej, do użytku prywatnego i publicznego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1734	3619/08 z dnia 19.12.2008	BENAMIN LANG TABLETKI	<i>BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa</i>	<i>BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria</i>	Symklozen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 86 g/100g]; producent: HEZE HUAYI CHEMICAL CO., Ltd., 13 East Qingnian Road, Juangcheng, Shandong, China	tabletki 200g, o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i glonostatycznych, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, do użytku prywatnego i publicznego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1735	3620/08 z dnia 19.12.2008	ProfiMax SPD 100	<i>Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł</i>	<i>Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł</i>	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1736	3621/08 z dnia 19.12.2008	STERIDIAL K	<i>Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk</i>	<i>Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk</i>	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 163-126 g/kg]; producenci: 1) Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle; 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 109-85 g/kg]; producenci: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn - Koźle; 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa; 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do dezynfekcji linii technologicznych, maszyn, urządzeń, wyposażenia, opakowań, i innych powierzchni związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1737	3622/08 z dnia 19.12.2008	Antykam CID-LEUCO 20	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem/ zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „ACRYLMED” dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem/ zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „ACRYLMED” dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny), CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 200 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	<i>plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym również kontaktujących się z żywnością, do konserwacji wody stosowanej w procesach technologicznych/ zmiana na: plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w tym również kontaktujących się z żywnością, do konserwacji wody stosowanej w procesach technologicznych oraz dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, Kat: II Grupy: 11/ zmiana na: kat. I, gr. 2, 4, 5, kat. II, gr. 11	24 miesiące od daty produkcji
1738	3623/08 z dnia 24.12.2008	ANTHIUM DIOXIDE (Blitzene) – 5% stabilizowany roztwór ditlenku chloru	GSG Sp. z o.o., ul. Kruszwicka 16, 71-043 Szczecin	1) International Dioxide Inc., 40 Whitecap Drive, RI 02852 North Kingstown, St. Zjednoczone 2) VISCONA AG, St. Alban-Anlage 64, 4010 Basel, Szwajcaria	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 5 g/100g]; producent: 1) International Dioxide Inc., 40 Whitecap Drive, RI 02852 North Kingstown, St. Zjednoczone 2) VISCONA AG, St. Alban-Anlage 64, 4010 Basel, Szwajcaria	plyny, dwuskładnikowy produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych; do stosowania w kuchniach i zakładach żywienia zbiorowego oraz w przemyśle przetwórstwa produktów żywnościowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4, 5	1 rok od daty produkcji
1739	3624/08 z dnia 24.12.2008	BD-OB-R-yL 1 / zmiana na: BD-OB-R-yL 3	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6), CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 5,5 g/kg]; producent: Alpivar Spółka jawna, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa/ zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/kg]; producent: 1) Nice Chem Co., Ltd., RM 2015, Missy 860 Bldg, Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek bakteriobójczy, grzybobójczy i drożdżobójczy do zabezpieczenia produktów paliwowych; nie mający kontaktu z produktami spożywczymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1740	3625/08 z dnia 24.12.2008	BD-OB-R-yZ 1 / zmiana na: BD-OB-R-yZ 3	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/kg]; producent: Alpivar Spółka jawna, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa/ zmiana na: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/kg]; producent: 1) Nice Chem Co., Ltd., RM 2015, Missy 860 Bldg, Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea 2) THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy do zabezpieczenia produktów paliwowych; nie mający kontaktu z produktami spożywczymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1741	3626/08 z dnia 19.12.2008	KO! MUCH	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 2,55 g/litr (0,3%)]; producent: Sumitomo Chemical CO., Ltd, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, Wielka Brytania 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 6,8 g/litr (0,8%)]; producent: Sumitomo Chemical CO., Ltd, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, Wielka Brytania	aerazol, przeznaczony do zwalczania much i komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1742	3627/08 z dnia 19.12.2008	DEOSAN	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk; Zakład Produkcyjny w Pruszczu Gdańskim, ul. Zastawna 34, tel. 058 682 22 26	1. Chlorek didocyldimetylamoniowy , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,2 g/kg] 2. Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,2 g/kg] 3. Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,2 g/kg] producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń sanitarnych, a także różnego sprzętu w obiektach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach domowych, do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do mycia i dezynfekcji posadzek, ścian oraz wyposażenia w poczekalniach, recepcjach, szatniach, pomieszczeniach magazynowych, ciągach komunikacyjnych w placówkach służby zdrowia. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
1743	3628/08 z dnia 23.12.2008	Spray na osy i szerszenie / zmiana na: BROS Gaśnica na osy i szerszenie	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 4 g/kg]; producent: 1) Chimac Agriphar S.A. Christophe Corman, Rue de Renory 26, 4102 Ougree, Belgia 2) KING QUENSON INDUSTRY GROUP, Lianfeng Building, Yutian Road 2 m. 13, 518036 Futian District, Shenzhen, Chiny 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1,7 g/kg]; producent: 1) SINOCEM JIANGSU, Shangmao Century Plaza, South of Zhongshan Road 49, Nanjing, Chiny 2) Tagros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan, Buckingham Gate 24, SW 1E 6LB London, Wielka Brytania Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 1,7 g/kg]; Producent: 1) ENDURA S. p. a. Marco Mazza, Viale Pitramellara 5, I-40121 Bologna, Włochy 2) Sumitomo Chemical (UK) PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania 3) SANONDA ZHENGZHOU PESTICIDE CO LTD, No. 57 Chengdongnan Road, Zhengzhou, Henan, Chiny / zmiana na: Cypermetryna/3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,4g/100g (0,4%)]; producent: 1) Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 3) TaeGeuk Corp. 888, sajk-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Permetryna/3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,17g/100g (0,17%)]; 1) Tagros Chemicals (UK) Ltd. 24 Buckingham Gate, London, sw1e 6lb, Wielka Brytania 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny	aerozol, produkt przeznaczony do zwalczania os / szerszeni / zmiana na: Aerozol przeznaczony do zwalczania os i szerszeni oraz niszczenia ich gniazd – w ogródach, na tarasach i balkonach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1744	3631/08 z dnia 23.12.2008	Dettoł Spray Do Dezynfekcji Powierzchni Wiosenna Świeżość, Górska Świeżość	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Inc, 799 Route 206, P.O. Box 5817 Hillsborough, New Jersey 08844, St. Zjednoczone	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700-900 g/kg]; producent: 1) ADM (Archer Daniels Midland), P.O. Box 1470, Decatur, IL 62525, St. Zjednoczone 2) Equistar Chemicals, LP One Houston Center, 1221 McKinney Street, Suite 700, P.O. Box 3646 Houston, St. Zjednoczone 3) Grain Processing, 1600 Oregon Street Muscatine, IA 52761-1494, St. Zjednoczone 4) Midwest Grain Products (MAIN SUPPLIER), 1300 Main Street. P.O. Box 130, Atchison, KS 66002-0130, St. Zjednoczone 5) World Ethanol, 4666 Faries Parkway, Decatur, IL 62526, St. Zjednoczone	aerozol, o działaniu bakterio- grzybo- i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, między innymi: okolic toalet, pojemników na śmieci, słuchawek telefonicznych, prysznicza, klamek do drzwi, okolic zlewu, miejsc przebywania zwierząt/ zmiana na: aerozol, o działaniu bakterio- grzybo- i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, między innymi: okolic toalet, pojemników na śmieci, słuchawek telefonicznych, prysznicza, klamek do drzwi, okolic zlewu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1745	3632/08 z dnia 23.12.2008	Lerasept D 402	<i>STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice</i> / zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH&Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 1,4-1,55 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,0-3,3 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3,0 - 3,3 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,0-3,3 g/100g]; producent: LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) przeznaczony do dezynfekcji ścian, podłóg, stołów, wózków, wanien produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1746	3636/08 z dnia 30.12.2008	Płyn do dezynfekcji „Spring Sun”	Lanwar Cosmetics Sp. z o.o., ul. Cmentarna 22, 60-186 Poznań	Lanwar Cosmetics Sp. z o.o., ul. Cmentarna 22, 60-186 Poznań	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 15 g/100g]; producent: Huntsman Castiglione SRL, Via Cavour 50, Cas. Post. No 142, 46043 Castiglione delle Stiviere, Włochy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji podłóg, ścian, pomieszczeń sanitarnych, urządzeń i narzędzi, które nie naruszają ciągłości tkanki, w solariumach, ośrodkach odnowy biologicznej, fitness-clubach, saunach i salonach fryzjerskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1747	3637/08 z dnia 23.12.2008	Much-ex Repellent L / zmiana na: KOMAROX	<i>Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem</i> / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	<i>Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem</i> / zmiana na: Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 200g/kg; producent: Saltigo GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, przeznaczona do stosowania przez człowieka do odstraszania komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1748	3638/08 z dnia 23.12.2008	Much-ex Repellent F	<i>Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem</i>	<i>Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem</i>	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 100g/kg]; producent: Saltigo GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, przeznaczona dla zwierząt hodowlanych do odstraszania kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1749	3639/08 z dnia 23.12.2008	Much-ex Repellent P	<i>Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem</i>	<i>Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem</i>	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7, WE: 423-210-8 [zaw. 300g/kg]; producent: Saltigo GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, przeznaczona dla psów i kotów do odstraszania kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1750	3641/08 z dnia 23.12.2008	IMPET / zmiana na: Uniwersalny proszek piorząco-dezynfekujący Impet Professional	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów / zmiana na: „Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej POLLENA S.A., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów / zmiana na: „Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 23 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Nadboran sodu czterowodny , CAS:10486-00-7, WE: 234-390-0 [zaw. 120 g/kg], producenci: 1) Aktivsaerstoff GmbH, Treibach, A-9330 Althofen, Austria 2) Belinka Perkenija Chemical Industries D.O.O., Zavsavska Cesta 95, SI-1001 Ljubljana P.O.B., Slowenia Czteroacetyloetylenodiamina (TAED) , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 35 g/kg] producent: Norbriaght Ltd, Uungchangngdong Road, 300457 Tianjin, Chiny/ zmiana na: Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 23 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Nadwęglan sodu CAS: 15630-89-4 [zaw. 120 g/kg] producent: THE TNN Development, RM 2901, Rainbow Bldg Renmin RD Dalian, Chiny Czteroacetyloetylenodiamina (TAED) , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 35 g/kg] producent: Zhejiang Jinke Co Ltd Chiny 1 Midugiao Road, Hangzhou 310006 Zhejiang, Chiny	proszek, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym i wirusobójczym przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji tkanin i bielizny szpitalnej (bielizna ogólnoszpitalna czyli wyroby włókiennicze, przeznaczone dla służby zdrowia jak również dla personelu medycznego i pacjentów, pościel szpitalna i pochodząca z oddziałów szpitalnych z wyłączeniem bielizny reżimowej, na którą składa się bielizna pochodząca z oddziałów noworodkowego, położniczego i operacyjnego) w pralniach publicznych i szpitalnych / zmiana na: Proszek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym i wirusobójczym przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji tkanin i bielizny w procesie prania oraz do chemiczno-termicznej dezynfekcji tkanin i bielizny szpitalnej w pralniach publicznych i szpitalnych w procesie prania. Bielizna szpitalna dotyczy bielizny ogólnoszpitalnej, czyli wyrobów włókienniczych przeznaczonych dla służby zdrowia, jak również dla personelu medycznego i pacjentów, pościel szpitalna i pochodząca z oddziałów szpitalnych z wyłączeniem bielizny reżimowej, na którą składa się bielizna pochodząca z oddziałów noworodkowego, położniczego i operacyjnego.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1751	3643/09 z dnia 02.02.2009	DEKOLIT KD Extra	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE - 79578 Well am Rhein, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2 g/100g]; producent: Makhteshim Agan ICC, Steve Klozen, 283 Avenue Louise, 1050 Brussels, Belgia Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Mitsui Chemicals Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi Minato-Ku, Tokyo 105-7117, Japonia	ciecz, do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów domowych i owadów, technicznych szkodników drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1752	3644/09 z dnia 02.02.2009	OXYGENE CP	EMER" Robert Dziedzic, ul. Barwnikowa 12, 92-725 Łódź	EMER" Robert Dziedzic, ul. Barwnikowa 12, 92-725 Łódź	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 25-45 g/100g]; producent: 1) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni typu: ściany, podłogi pomieszczeń, wyposażenie, meble oraz powierzchni mających kontakt z żywnością (wyposażenie, pojemniki, naczynia, sprzęt kuchenny, powierzchnie i rurociągi związane z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności) w przemyśle spożywczym, placówkach publicznych i obszarach szpitalnych niezwiązanych bezpośrednio z działalnością kliniczną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
1753	3645/09 z dnia 02.02.2009	HARPIC MAX Original, Citrus Force, Spring Power	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Chlorek wodoru/Kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 105 g/kg]; producent: 1) Solvay Chemicals GmbH, Xantener Strasse 237, D-47495 Rheineberg, Niemcy 2) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 3) Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 4) Zakłady Chemiczne ZACHEM, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	żel, produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1754	3646/09 z dnia 02.02.2009	Z-002 AlkaliTix Alkaliczny pianowy dezynfekcyjny preparat na bazie aktywnego chloru do czyszczenia powierzchni w przemyśle spożywczym oraz w miejscach użyteczności publicznej	<i>Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix, ul. Merlina 5, 89-203 Zamość, Rynarzewo/</i> zmiana na: <i>Waldemar Gotowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno-Usługowy „GOTIX W H GOTOWICZ” Waldemar Gotowicz, ul. Merlina 5, Zamość, 89 200 Szubin</i>	<i>Waldemar Hanna Gotowicz Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix, ul. Merlina 5, 89-203 Zamość, Rynarzewo</i>	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45 g/100g]; producent: 1) Akzo Nobel Industras Chemicals GmbH Industrial Area Bitterfeld Electrolyse Str. 1, 06735 Bitterfeld, Niemcy 2) Altair Chimica Via Delle Moie Vecchie – Saline, 13 56048 Volterra, Włochy 3) Gruppo Angelini Viale Amelia 70 00181 Roma, Włochy 4) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 5) Arkema – Investor Relations 420, rue d’Estienne d’Orves 92 705 Colombes Cedex, Francja 6) BASF SE, ZFK/VS, C 100, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 7) BorsodChem Zrt., Bolyai tér 1, H-3700 Kazincbarcika, Węgry 8) Brenntag UK & Ireland, 215 Tunnel Ave, London SE10 0QW, Wielka Brytania 9) CABB GMBH, Otto-Volger-Strasse 3c, 65843 Sulzbach, Niemcy 10) CAFFARO Sede Legale: Piazzale Marinotti, 1 – 33050 Torviscosa (UD), Włochy 11) CUF Quimicos Ind Lagoas Park, Edificio 6, 2740-244 Porto Salvo, Włochy 12) Donau Chemie Am, Heumarkt 10, 1030 Wien, Austria 13) Ercros Avinguda Diagonal, 595 Barcelona, Hiszpania 14) NEOS ChlorVinyls, South Parade PO Box 9, Runcorn, Cheshire WA7 4JE, Wielka Brytania 15) Kapachim EL. VENIZELOU 128 N.IONIA ATTIKI GREECE FACTORY, Inofita Viotias, Grecja 16) Kemira Oyj Porkalagatan 3, 00180 Helsinki, Finlandia 17) Oltchim SA 1 Uzinei Street, Ramnicu Valcea 240050, Rumunia 18) PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 19) SOLVAY SA, Rue De Ransbeek, 310 1120 Bruxelles, Belgia 20) Spolchemie Revolučni 1930/86, 400 32 Ústi nad Labem, Republika Czeska 21) Tessenderlo Chemie, Stationsstraat 94/F, 3980 Tessenderlo, Belgia.	plyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w miejscach użyteczności publicznej oraz w zakładach przemysłu spożywczego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
1755	3647/09 z dnia 23.02.2009	Deosan Harmony (Post)	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/</i> zmiana na: <i>Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>JohnsonDiversey United Kingdom, Weston Favell Centre, NN3 8PD Northampton, Wielka Brytania, JohnsonDiversey Ireland, Jamestown Road Finglas, 11 Dublin, Irlandia/</i> zmiana na: 1. <i>Diversey United Kingdom, Weston Favell Centre, NN3 8PD Northampton, Wielka Brytania</i> 2. <i>Diversey Ireland, Jamestown Road Finglas, 11 Dublin, Irlandia</i>	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,8 g/kg]; producent: SQM Europe Germany, Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr, Niemcy	plyn; produkt o działaniu bakterio-bójczym oraz bójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju; produkt na bazie jodu, gotowy do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1756	3648/09 z dnia 02.02.2009	Spirytus Sterillux	<i>Alpinus Sp. z o. o., Karnówko , 89-100 Nakło n/Notecią</i>	<i>Alpinus Sp. z o. o., Karnówko , 89-100 Nakło n/Notecią</i>	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70 g/100g]; producent: Wyborowa S.A., ul. Komandoria 5, 61-023 Poznań	ciecz, produkt o działaniu bakterio-bójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (niemających kontaktu z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt) w miejscach prywatnych i publicznych za wyjątkiem zastosowań w obszarze medycznym (szpitale, gabinety zabiegowe, przychodnie itp.)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1757	3649/09 z dnia 25.02.2009	Greenfly-Gun	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muszki, muchy, komary itp. w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1758	3650/09 z dnia 25.02.2009	SNAJPER	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne Organika-Azot S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,50 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muszki, muchy, komary itp. w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1759	3651/09 z dnia 19.01.2009	ACTICIDE LA 1209	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8,60 g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen, Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,15 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8,60 g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen, Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 11,5 g/1kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	pyln, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów, do konserwacji wody w procesach technologicznych w produkcji masy włóknistej i papierach, chłodniach kominowych, wymiennikach ciepła i instalacjach klimatyzacyjnych w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6, 11	12 miesięcy od daty produkcji
1760	3652/09 z dnia 02.02.2009	Wolmanit AM-5	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,95 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia Cis-4-[3-(p-tert-butylfenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina , CAS: 67564-91-4, WE: 266-719-9 [zaw. 2,8 g/100g]; producent: BASF-AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy	pyln, dodatek do rozтворów środków ochrony drewna Wolmanit CX, zabezpieczający świeżo impregnowane drewno przed grzybami pleśniowymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1761	3654/09 z dnia 02.02.2009	Anty-Grzyb Plus	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: Stephan Europe, Chemin Jongkind BP 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz, do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych i zwalczania grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1762	3655/09 z dnia 02.02.2009	Daxol środek grzybobójczy	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: Stefan UK Limited, Bridge St., Stalybridge, Cheshire, SK12 1PH, Wielka Brytania	ciecz, do zabezpieczania drewna przed działaniem grzybów domowych i zwalczania grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1763	3656/09 z dnia 02.02.2009	ACARID	„ROLVET” Józef i Barbara Napierala Sp. J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG, Pfaffensteinstbabe 1, D-83115 Neubauern, Niemcy	Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical Company Ltd., Hyogo 665-8565, Japonia	pylna zawiesina, do odstraszenia owadów latających do stosowania u koni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1764	3659/09 z dnia 02.02.2009	Stabilizowany podchloryn sodowy	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [roztwór zawierający 150-192 g/l (12,5-16%) aktywnego chloru] Wytwórcy: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle 2) PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 3) Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 4) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań 5) Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja 6) BorsodChem.Zrt., H-3700 Kazincbarcika, Bolyai ter 1, Węgry 7) Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	pyln, produkt do dezynfekcji wody w niecie basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 6,5 miesiąca od daty produkcji
1765	3660/09 z dnia 16.02.2009	KARAKILL 10 MC	Asplint-Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplint-Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu Nazwa zwyczajowa: Cyfenotryna CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 100g/L] Wytwórca : Sumomito Chemical CO.,Ltd Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, UK	pyln do rozcieńczenia w wodzie, w formie koncentratu mikrokapsulowego, preparat do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1766	3661/09 z dnia 16.02.2009	JD Divosan HS 35 / zmiana na: Divosan HS 35	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent: 1) Solvay Interex Ltd, Baronet Road, W A4 6HB, Warrington, Cheshire, Wielka Brytania 2) Degussa GmbH, PO box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji dla technologii aseptycznego rozlewu w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1767	3662/09 z dnia 23.02.2009	Tytan Professional	Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	1) Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań 2) EURO 3 S.C. Izabela Jaworska, Waldemar Jaworski, ul. Jaromira 14A, 61-062 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 60-101g/kg (35-57 g/l chloru aktywnego)]; Producent: 1) Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	pyln, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do mycia, utrzymania czystości oraz do dezynfekcji muszli toaletowych, umywalk, pisuarów, innych ceramicznych urządzeń sanitarnych, podłóg oraz do wybielania tkanin	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1768	3663/09 z dnia 16.02.2009; 3663/09 z dnia 08.06.2011	ECO CHLOR	CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk/ zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A. Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45,6 g/l]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	postać płynna, alkaliczny preparat myjący o właściwościach dezynfekcyjnych (bakteriobójczych i grzybobójczych); służy do utrzymania higieny w instalacjach C.I. P., mycia pojemników w tunelowych myjkach, codziennego czyszczenia zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1769	3664/09 z dnia 16.02.2009	Suma Lima L3	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 28,1 g/kg]; Wytwórcy: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) Akro Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, preparat do maszynowego mycia i dezynfekcji naczyń z aktywnym chlorem. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1770	3665/09 z dnia 23.02.2009	KARAKILL	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniczy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 2,5 g/l]; wytwórca: Sumomito Chemical Co., Ltd Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, London W6 8JA, UK	płyn owadobójczy gotowy do użycia, preparat do zwalczania owadów biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
1771	3666/09 z dnia 23.02.2009	BIO BAKTER	Tomasz Jerzy Młyniec BIOCHEM, Szymocin 26, 59-150 Grębocice	Tomasz Jerzy Młyniec BIOCHEM, Szymocin 26, 59-150 Grębocice	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 98 g/l]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn; produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, maszyn, urządzeń oraz drobnego sprzętu w hodowli zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1772	3667/09 z dnia 23.02.2009	DuPont™ Virkon Advanced	Antec International Limited, Windham Road, Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, Wielka Brytania	Antec International Limited, Windham Road, Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, Wielka Brytania	kwias nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,5 g/kg w roztworze 16,2 g/l], substancja generowana in situ z prekursorów: nadboran sodu , CAS: 10332-33-9, WE: 234-390-0, [zaw. 496 g/kg], producent: Goldschmidt UK Ltd., Tego House, Chippenham Drive, Kingston, Bucks, MK 10 OAF, Wielka Brytania; N,N'-etylenbis[N-acetylocetamid] , CAS:10543-57-4, WE: 234-123-8, [zaw. 274 g/kg], producent: Warwick International Limited, Mostyn, Holywell, Flintshire, CH8 9HE, Wielka Brytania	proszek rozpuszczalny w wodzie, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, urządzeń, środków transportu i wyposażenia na fermach. Produkt o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1773	3668/09 z dnia 27.02.2009	KILLOS	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,51 g/100g]; producent: GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 Ougree, Belgia (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, do zwalczania os i szerszeni	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1774	3669/09 z dnia 25.02.2009	Virolac Film/ zmiana na: HM VIR FILM PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	kwias salicylowy , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,099 g/100g]; producent: Rhodia, 190 Avenue Thiers, 69457 Lyon Cedex 06, Francja L-(+)-kwias mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn przeznaczony do higieny wymienia oraz dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1775	3670/09 z dnia 25.02.2009	SEPIN	Tamar s.c. Zakład Produkcyjny Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski/ zmiana na: Tamar s.c. Zakład Produkcyjny Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko, Zbulitów Duży 88, 21-300 Radzyń Podlaski	Tamar s.c. Zakład Produkcyjny Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 90 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, mycie i dezynfekcja wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności i środków żywienia zwierząt; produkt o działaniu bakterioobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1776	3671/09 z dnia 25.03.2009; 3671/09 z dnia 09.08.2011	TACHLOR	Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR S.C. Zakład Produkcyjny, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski/ zmiana na: Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR s.c. Zakład Produkcyjny, ul. Zbuntów Duży 88, 21-300 Radzyń Podlaski	Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR S.C. Zakład Produkcyjny, ul. Budowlanych 8, 21-300 Radzyń Podlaski/ zmiana na: Tadeusz Opalka, Michał Oworuszko TAMAR s.c. Zakład Produkcyjny, ul. Zbuntów Duży 88, 21-300 Radzyń Podlaski	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu (16%) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 450 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	plyn, produkt bakterioobójczy i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i nurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności, środków żywienia dla ludzi i zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1777	3672/09 z dnia 18.03.2009	FOUR'SANN	FARM' APRO, 7 rue d'armor, BP 60328, 22403 Lamballe Cedex, Francja	BIOXAL SA - GROUPE AIR LIQUIDE, 10 Rue Cognac-Jay, 75341 Paris Cedex 07, Francja	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5,8 g/100g]; producent: BIOXALCite des Varennes, Secteur A, BP 72, 71103 Chalon Sur Saone, Francja Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 14,3 g/100g]; producent: ARKEMIA Bureau 04.121, 420 Rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja	plyn, o działaniu bakterioobójczym i wirusobójczym, w tym wobec bakteriofagów, stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
1778	3673/09 z dnia 25.03.2009	Raid Multi-Insects przeciw owadom biegającym w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Mijdrecht Straat 81, Mijdrecht, Holandia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Uugree, Belgia [2,4-Diokso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-yl]metylo(IR)-transchryzanteman/Imiprotrin , CAS: 72963-72-5, WE: 428-790-6 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, preparat owadobójczy, zabija prusaki, karaluchy, mrówki, pająki, rybiki cukrowe i inne owady biegające	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1779	3674/09 z dnia 25.03.2009	Raid Max przeciw karaluchom i mrówkom w aerozolu	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Mijdrecht Straat 81, Mijdrecht, Holandia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Uugree, Belgia [2,4-Diokso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-yl]metylo(IR)-transchryzanteman/Imiprotrin , CAS: 72963-72-5, WE: 428-790-6 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, preparat owadobójczy, zabija karaluchy, mrówki i inne owady biegające	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1780	3675/09 z dnia 18.03.2009	Aqua K-Othrine	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja/ zmiana na: BAYER S.A.S., 16 rue Jean Marie Leclair CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 20 g/l]; producent: Bayer Environmental Science SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja/ zmiana na: [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 20 g/l] producent: Bayer CropScience AG Alfred Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	plyn, do zwalczania owadów latających (komary, meszki) na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: plyn do zwalczania owadów latających (much, komarów, meszek) oraz owadów biegających (prusaków i karaczanów)/ zmiana na: plyn, do zwalczania owadów latających-komarów i meszek-wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (na terenach otwartych, w miejscach siedlisk i skupisk owadów: pola golfowe, korty tenisowe, boiska, parki, ogrody, place miejskie, ogrody przydomowe) oraz zwalczanie much i owadów biegających (karaczanów i prusaków) wewnątrz pomieszczeń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1781	3676/09 z dnia 18.03.2009	Tytan impregnat owadobójczy do drewna gotowy do użycia	SELENA S.A., ul. Głowackiego 18, 58-100 Świdnica / zmiana na: „SELENA” S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław	1) Qualichem spol. s.r.o., Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Czechy 2) Laufer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław / zmiana na: 1) Qualichem spol. Laufer.r.o., Sokolská 1041, 276 01 Mělník, Czechy, 2) Laufer Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław, 3) Tytan EOS Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1A, 59-300 Lublin	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neerveteren, Belgia [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglań etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,006 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia 1-(4-(2-chloro-a,a-p-trifluorotoliloxy)-2-fluorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzoylo)mocznik/Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8, WE: 417-680-3 [zaw. 0,024 g/100g]; producent: Aanemingen Janssen, Van Dormelaan 2, B-2440 GEEL, Belgia	płyn, do zwalczania owadów technicznych szkodników drewna oraz ochrony drewna nienarażonego na wymywanie przed ich niszczącym działaniem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
1782	3677/09 z dnia 25.03.2009	Wolsit SP	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 15 g/kg]; producent: Rohm and Haas Ltd., Lenning House, 2 Madson's Avenue, CR9 3 NB Croydon, Wielka Brytania	płyn, stosowany do ochrony roztworu Wolmanitu CX przed grzybami pleśniowymi, w procesach technologicznych ciśnieniowo-próżniowej impregnacji drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
1783	3679/09 z dnia 06.04.2009	LCE OXY PLUS / zmiana na: Peracid Asepsis	L.C.E. Odry, s.r.o., Polní 483/14, CZ-742 35 Odry, Czechy / zmiana na: Christeyns s.r.o., Skhvanci 359/34, CZ-742 35 Odry, Czechy	L.C.E. Odry, s.r.o., Polní 483/14, CZ-742 35 Odry, Czechy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5,8 g/100g]; producent: Conlac, Tokarni 2093, 356 80 Sokolov, Czechy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 24 g/100g]; producent: Solvay Interox Bitterfeld GmbH, Parsealstr. 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy	płyn, środek do wybielania i dezynfekcji białej tkaniny hotelowej i szpitalnej (z wyłączeniem wyrobów medycznych) o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1784	3680/09 z dnia 18.05.2009	ANTY-GRZYB 2	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Supraśka 25, 16-010 Wasilków	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Supraśka 25, 16-010 Wasilków	Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 7 g/kg]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn; do zwalczania i usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich, jak mury, tynki, fugi, kamień naturalny. Do konserwacji i dezynfekcji tych powierzchni przed porastaniem grzybami pleśniowymi. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków domowych i użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
1785	3682/09 z dnia 06.04.2009	Spirale na komary / zmiana na: BROS Spirale na komary (bez zapachu, o zapachu citronella, o zapachu geranium; dostępne kolory: żółty, czerwony, zielony, niebieski, czarny, fioletowy, brązowy).	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enilo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylu (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin, [zaw. 0,2 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) Changzhou Kangmei Chemical Industry (Group) Co. Ltd., Kangmei Building, No. 9, East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov. P.R., Chiny 3) Nanjing M-Win Chemical Co., Ltd., Room 1317, No. 1 Building, No. 216 North Jiangdong Road, Nanjing, Chiny	<i>spirala, przeznaczona do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz (ogrody, tarasy, campingi) / zmiana na: spirala przeznaczona do zwalczania komarów i meszek na terenach otwartych.</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1786	3683/09 z dnia 10.04.2009	Deosan TC86	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. S.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/kg]; producent: Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40g/kg]; producent: 1) Brenntag CR, s.r.o., Mezi Uvozy 1850, Praha 9, Czechy 2) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz; myjąco-dezynfekująca na bazie chloru, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń stosowanych przy produkcji mleka, mających również kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1787	3685/09 z dnia 18.05.2009	Dezyx K-2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kamix L. i J. Zienkiewicz Sp. J., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kamix L. i J. Zienkiewicz Sp. J., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100ml] Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 10 g/100ml] (powstają in situ z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 29 g/100ml]; producent: Solvay Chemicals International S.A., rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruxelles, Belgia 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 44 g/100ml]; producent: BP Chemicals Ltd, Chertsey Road 194971 Middlesex, Wielka Brytania)	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, do stosowania poza obszarem medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
1788	3686/09 z dnia 10.08.2009	Mergal V698K4	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 920 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 13,5 g/kg]; producent: Dahlian Bio-Chem Co. Ltd., 11f Anda Business Mansion 32 Wuwu Road, Zhongshan District 116001 Dalian, Chiny	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodoroceńczalnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i pleśni i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1789	3687/09 z dnia 10.04.2009	Mrówkofon	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1 g/100g]; producent: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Mansion No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2. Tagros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan 24 Buckingham Gate, SW 1E 6LB London, Wielka Brytania	granulki, preparat przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie, zwłaszcza na tarasach, balkonach, w altanach, na ścieżkach, pojazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1790	3689/09 z dnia 18.05.2009	ANTY-GRZYB 2 koncentrat	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Supraśka 25, 16-010 Wasilków	PPH UNICELL POLAND Sp. z o.o., ul. Supraśka 25, 16-010 Wasilków	Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 14 g/kg]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt do zwalczania (konserwacji) i usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich, jak mury, tynki, fugi, kamień naturalny. Do konserwacji i dezynfekcji tych powierzchni przed porastaniem grzybami pleśniowymi. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków domowych i użyteczności publicznej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
1791	3690/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE DODEMAN EXTRA Alkoholicy preparat do dezynfekcji rąk / zmiana na: MICROSIELD DODEMAN EXTRA Alkoholicy preparat do dezynfekcji rąk	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 20 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30 g/100g]; producent: 1: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy producent 2: Deutsche Shell Chemie GmbH, Kölner Strasse 6, 65760 Eschborn, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 25 g/100g]; producent: BASF AG, 67002 Ludwigshafen, Niemcy Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Schütz & Co. (GmbH & Co.), Kattrepelsbrücke 1, 20095 Hamburg, Niemcy	płyn, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
1792	3691/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE DODEMAN GEL Alkoholicy preparat do dezynfekcji rąk, w żelu / zmiana na: MICROSIELD DODEMAN GEL Alkoholicy preparat do dezynfekcji rąk, w żelu	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 78,20 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 0,10 g/100g]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM & I, 51369 Leverkusen, Niemcy	żel, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1793	3692/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE LANOSOAP DES Antybakteryjne łagodne mydło w płynie /zmiana na: MICROSHIELD LANOSOAP DES Antybakteryjne łagodne mydło w płynie	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iżęcka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8 g/100g]; producent 1: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy producent 2: Deutsche Shell Chemie GmbH, Kölner Strasse 6, 65760 Eschborn, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: BASF AG, 67002 Ludwigshafen, Niemcy Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 2 g/100g]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM & I, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
1794	3693/09 z dnia 10.04.2009	PREVACARE DODEMAN Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk /zmiana na: MICROSHIELD DODEMAN Alkoholowy preparat do dezynfekcji rąk	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Iżęcka 24, 02-135 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 36,06 g/100g]; producent 1: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy producent 2: Deutsche Shell Chemie GmbH, Kölner Strasse 6, 65760 Eschborn, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 27,60 g/100g]; producent: BASF AG, 67002 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, o ograniczonej aktywności wirusobójczej oraz właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
1795	3694/09 z dnia 11.05.2009	AROX Płyn na komary	Agrecol Sp. z o.o., Meszmary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszmary 2, 98-400 Wieruszów	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 12 g/l]; Producent: Zobebe Ind. Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	płyn do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów oraz innych owadów latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1796	3695/09 z dnia 10.04.2009	JD Divosan QC	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy /zmiana na: 1) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 3) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających (w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, browarniczego i mleczarskiego) jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1797	3698/09 z dnia 24.04.2009	JD Divosan Detcide	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa /zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	JohnsonDiversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia /zmiana na: Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 97,5 g/kg]; producent 1: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia; producent 2: Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 9 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni zewnętrznych w zakładach przemysłu spożywczego, browarniczego, napojowego i mleczarskiego. Przeznaczona do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bójcze wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1798	3699/09 z dnia 22.05.2009	Impregnat do drewna budowlano-konstrukcyjnego OD A Do Z	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4,9 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Dellam Rhein, Niemcy; 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 2 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Dellam Rhein, Niemcy, eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, Niemcy	plyn, do zabezpieczenia drewna montowanego pod zadaszaniem jak i narazonego na wymywanie, przeciw insektom (technicznym szkodnikom drewna) oraz grzybom domowym, powodującym głęboki rozkład drewna w I, II, III klasie użytkowania	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1799	3700/09 z dnia 22.05.2009	Ajax Professional Super Power Cream with Bleach Mleczko z wybielaczem	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6 D, 01-531 Warszawa	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6 D, 01-531 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 0,51g/100g - 0,32g/100g]; producent: Atofina D. Chlore Vinyle ET Solvants, Cours Michelet - La Defense 10, 92091 Paris La Defense Cedex, Francja	mleczko, o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń (umywalki, zlewy, armatura, powierzchnie kuchenne, wanny, kafelki, fugi)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1800	3701/09 z dnia 22.04.2009	IMPULS 80DM	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fedluk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fedluk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilidimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 32 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 32 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenyl)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 32 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 14 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, wyposażenia pojemników, naczyń oraz sprzętów w kuchniach i stołówkach; do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w przemyśle i gospodarstwach domowych; do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz urządzeń mających kontakt ze środkami żywienia zwierząt w hodowli zwierząt i drobiu; do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, rurociągów i wyposażenia - związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności, napojów i środków żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
1801	3702/09 z dnia 11.05.2009	A 20 Chloral	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 33 g/100g]; producent 1: Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włodawek	plyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1802	3704/09 z dnia 11.05.2009	IODYPRO	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: IRG Brierley Road Walton Summit Lancashire PR5 8AH, Anglia	ciecz, produkt bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1803	3705/09 z dnia 22.04.2009	APESIN SENSITIVE	Werner&Mertz Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Werner&Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 45 g/100g]; producent: BASF AG Carl Bosch Str. 38, Ludwigshafen, Niemcy 67056 Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 28 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH Anckelmannsplatz 1 D 20 537 Hamburg, Niemcy	ciecz; o działaniu bakteriobójczym (w tym prątkobójczym), drożdżakobójczym i ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych (wirusa krowianki i wirusa biegunki bydła) do stosowania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (bez wskazań medycznych)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1804	3706/09 z dnia 22.04.2009	Dezacid® FG-4	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 140 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 200 g/kg]; producent 1: BASF AG Karl-Bosch Str., 67056 Ludwigshafen, Niemcy, producent 2: Henkel KgaA Henkelstr. 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 1713-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	<i>ciecz, o działaniu bakteriobójczym, do dezynfekcji powierzchni mających również kontakt z żywnością, pomieszczeń hodowlanych i środków transportu zwierząt oraz pomieszczeń handlowych i wyposażenia / zmiana na: ciecz, o działaniu bakteriobójczym, do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, pomieszczeń hodowlanych i środków transportu zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
1805	3707/09 z dnia 11.05.2009	Protector Impregnat akrylowy koloryzujący do drewna (bezbarwny, biały, ciemny orzech, mahoń, heban, kasztan, orzech, palisander, sosna, tik, zielony)	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,15 g/100g]; producent: Syngenta Ltd European Regional Center Priesley Road Surrey Research Park GU2 7YH Guildford Surrey, Wielka Brytania; 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Troy Chemical Company BV Uiverlaan 12 E 3145 XN Maassluis, Holandia	<i>ciecz, do ochrony drewna przed działaniem grzybów podstawczaków, grzybów sinizny wtórnej i owadów technicznych szkodników drewna</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1806	3708/09 z dnia 11.05.2009	NUOSEPT W	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 7 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	<i>płyn, do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność, konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających, pestycydów, oleju w emulsjach wodnych</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1807	3709/09 z dnia 11.05.2009	NUOSEPT 515 / zmiana na: NUOSEPT 515 N	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	<i>płyn, do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność, konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających, pestycydów, oleju w emulsjach wodnych</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1808	3710/09 z dnia 11.05.2009	BROS Proszek na mrówki	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 1 g/100g]; producenti: 1. SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Mansion No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2. Tagros Chemicals (UK) Ltd. Raja Murugan 24 Buckingham Gate, SW 1E 6LB London, Wielka Brytania	<i>proszek, przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie, zwłaszcza na tarasach, balkonach, w altanach, na ścieżkach, podjazdach itp.</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1809	3711/09 z dnia 18.05.2009	PENTA-AKTIV	BURNUS Polska Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 36 lok. 48, 00-116 Warszawa	BurnusHychem GmbH, Karl-Winnacker-Str. 22, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 95 g/kg]; producent: Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG, D-04838 Eilenburg, Niemcy Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 190 g/kg]; producent: Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG, D-04838 Eilenburg, Niemcy	<i>płyn, dezynfekująco-wybielający, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w procesie prania bielizny szpitalnej, nie zanieczyszczonej znacznie krwią, bakteriobójczy, w tym prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1810	3712/09 z dnia 11.05.2009	Agro - Des	<i>Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce</i>	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/l]; producent: BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 100 g/l]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	<i>płyn, o właściwościach bójczych wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych, stosowany w higienie weterynaryjnej. Płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach zamkniętych/ zmiana na: płyn, bezformalinowy koncentrat przeznaczony do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych oraz do dezynfekcji powierzchni, które nie mają lub mają kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, w tym wobec grzybów drożdżopodobnych</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	<i>Kat: I Grupy: 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 3, 4</i>	3 lata od daty produkcji
1811	3713/09 z dnia 29.07.2009	BIO-INSEKTAL	Hans Martin Hiirt Via Nova Polska, Grotów 81, 65-705 Lipinki Łużyckie	Agrar - Vertrieb Hans Dimmeler, Remmlersberg 8, 87496 Untrasied, Niemcy	Chrysanthemum cinerariaefolium/Złocienia dalmatyńskiego, ekst. , CAS: 89997-63-7, WE: 289-699-3 [zaw. 2 g/100g]; producent: Kenya Pyrethrum Information Centre, Georgenberg 395, A-543 Kuchl, Austria	płyn przeznaczony do zwalczania komarów	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1812	3714/09 z dnia 18.05.2009	Deosan Harmony (Pre)	<i>JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa</i>	<i>JohnsonDiversey United Kingdom, Weston Favell Centre, NN3 8PD Northampton, Wielka Brytania; JohnsonDiversey Ireland, Jamestown Road Finglas, 11 Dublin, Irlandia / zmiana na: 1) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, United Kingdom, 2) Diversey Ireland, Jamestown Road Finglas, Dublin11, Irlandia</i>	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,4 g/kg]; producent: SQM Europe Germany Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed udajem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1813	3715/09 z dnia 22.05.2009	My POOL Granulat Chlorquick	ARCANA POOL SYSTEMS GmbH, Brünner Strasse 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	ARCANA POOL Systems GmbH, Gerasdorf bei Wien Brünner Strasse 186, A-2201 Austria	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 98 g/100g]; producent: Heze Huayi Chemical Co Ltd, 13 East Qingnian Road, Juangcheng Shandong, Chiny	granulat, preparat o właściwościach grzybobójczych, bakteriobójczych oraz glonobójczych przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1814	3716/09 z dnia 22.05.2009	PRIMAROM OXENA MONODOZA	Wojciech Józwiak Javel Polska, ul. Cietrzewia 34/1, 02-492 Warszawa	Oxena s.a., Rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud, 26800 Portes-Les-Valence, Francja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,75 g/100g]; producent: Stepan Europe, BP 127 Voreppe Cedex, Francja	płyn do mycia i dezynfekcji (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze) powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych i placówkach użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
1815	3717/09 z dnia 22.05.2009	Nobactel	Windex Holding Sp. z o.o., ul. Damrota 2 lok. 8, 41-800 Zabrze	Laboratoire Cellande Le Nuzeret, BP14-F71440 St Vincent en Bresse, Francja	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/l]; producent: Laboratoire Cellande Le Nuzeret, BP14-F71440 St Vincent en Bresse, Francja	płyn o działaniu bakteriobójczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych i publicznych, do mycia ścian, sufitów, podłóg i innych powierzchni, a także do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów i urządzeń kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportowaniem i przechowywaniem lub spożywaniem żywności	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1816	3718/09 z dnia 18.05.2009	Dettol Aerozol Do Dezynfekcji Powierzchni (Górska Świeżość, Wiosenna Świeżość, Zielone Jabłuszko)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	zmiana na: 1) Belle Mead P.O. Box 5817, 799 Route 206, Hillsborough, New Jersey, St. Zjednoczone 2) KIK DANVILLE, 1 West Hegeler Lane, Danville, IL 61832-8398, St. Zjednoczone 3) Reckitt Benckiser (UK) Ltd., Sinfon Lane, Derby, DE24 9GG, Wielka Brytania 4) ColepCCL Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów 5) Aerofli Technology Inc., 225 Industrial Park Drive, Sullivan, Missouri 63080, St. Zjednoczone 6) ColepCCL Portugal, S.A. Lordelo - Vila Cha Apartado 14, 3730-955 Vale de Cambra, Portugalia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58 g/100g]; producent: 1) Midwest Grain Products (MAIN SUPPLIER), 1300 Main Street P.O. Box 130, Atchison, KS 66002-0130, St. Zjednoczone 2) ADM (Archer Daniels Midland), 4666 Faries Parkway Decatur, IL 62526, St. Zjednoczone 3) Equistar Chemicals, LP One Houston Center, Suite 700, 1221 McKinney Street P.O. Box 2583, Houston, TX 7752-2583, St. Zjednoczone 4) Grain Processing, 1600 Oregon Street, Muscatine, IA 52761-1494, St. Zjednoczone 5) Carretera Molvizar Lobres S/N 18680, Salobrena, Hiszpania 6) La Caleta, no 1, 18680 Salobrena, Granada, Hiszpania Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu (1:1) , (inna nazwa: sacharynian alkilodimetylobenzyloamoniowy) CAS: 68989-01-5, WE: 273-545-7 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Stepan, 201 Fourth Street Fieldsboro, NJ 08505, St. Zjednoczone	aerazol do działania bakterio-, grzybo- wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni między innymi: okolic toalet, pojemników na śmieci, słuchawek telefonicznych, przysznica, klamek do drzwi, okolic zlewu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1817	3719/09 z dnia 31.07.2009	DISK PAX preparat chlorowy 3 w 1	Dan-Pol Sp. z o.o., Franciszków, 96-315 Wiskitki	Dan-Pol Sp. z o.o., Franciszków, 96-315 Wiskitki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 15,5-20,9 g/l]; producent: 1) Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; 2) Anwil S.A., ul. Toruńska 22, 87-805 Włocławek	płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do użytku domowego, do mycia i dezynfekcji ceramiki łazienkowej (muszli toaletowych, wanien, umywalk) oraz dużych powierzchni (glazura, terakota, podłogi z PCV)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1818	3720/09 z dnia 29.05.2009	My POOL Multitabletki Chlorowe	Arcana Pool Systems GmbH, Brünner Strasse 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	Arcana Pool Systems GmbH, Brünner Strasse 186, A-2201 Gerasdorf bei Wien, Austria	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 86 g/100g]; producent: ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, BP 219-37402 Amboise Cedex, Francja Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 0,8 g/100g]; producent: ARCH WATER PRODUCTS FRANCE, BP 219-37402 Amboise Cedex, Francja	tabletki, produkt o właściwościach glonostatycznych, bakteriobójczych i grzybobójczych do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1819	3721/09 z dnia 17.08.2009	Mergal 399	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 700 g/kg]; producent: Lonza GmbH, Gisbert Mehring Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	36 miesięcy od daty produkcji
1820	3722/09 z dnia 13.08.2009	Ecochem-środek do usuwania glonów	Proventuss Polska Sp. z o.o., Gizów 6, 01-249 Warszawa	Geocel Limited, Western Wood Way Langage Business Park, Plympton, PL9 9GA Plymouth, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 45 g/kg]; producent: Lonza AG, Lonzastrasse 3930 Visp, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do zwalczania glonów na materiałach elewacyjnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1821	3723/09 z dnia 17.08.2009	Mergal 734	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 413 g/kg]; producent: Lonza GmbH Gisbert Mehring, Morianstr. 32, 42103 Wuppertal, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 5,0 g/kg]; producent: Rohm and Hass France S.A.S., 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1822	3724/09 z dnia 17.08.2009	Mergal 758	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: China Vitamins, LLC, 1430 Route 206, NJ 07921 Bedminster, St. Zjednoczone Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Rohm & Haas France S.A.S, Rodolphe Querou, 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1823	3725/09 z dnia 07.08.2009	Troysan MA-01/ zmiana na: Troysan MA-01P	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 150 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon , CAS: 34123-59-6, WE: 251-835-4 [zaw. 300 g/kg]; producent: Schirm Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schoenebeck/Elbe, Niemcy/ zmiana na: Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 75 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon , CAS: 34123-59-6, WE: 251-835-4 [zaw. 150 g/kg]; producent: Schirm Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schoenebeck/Elbe, Niemcy	płyn, stosowany do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1824	3729/09 z dnia 25.06.2009	Deosan Mastocide	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy 2) Cheport spol.s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/ zmiana na: 1) Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2) Cheport spol. s.r. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	L-(+)-kwasy mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2,2 g/kg]; producent 1: ADM Prac Germany, Mainzer Strasse 160, D-55411 Bingen, Niemcy; producent 2: PURAC biochem, Arkelsedijk 46, P.O. Box 21 4200 AA Gorinchem, Holandia Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/kg]; producent 1: Lonza Workingham Ltd. 1 Ashville Way, Workingham, Berkshire RG412, Wielka Brytania; producent 2: Medichem S.A. Jose M. Niella Fructuos, Gelabert 6-80897 - Sant Joan Despi, Hiszpania	ciecz, preparat o właściwościach bakteriobójczych do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1825	3730/09 z dnia 09.06.2009	JuvenEX EC	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 552 g/l]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 276 g/l]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuvu, Kenia, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 10 g/l]; producent: Sumitomo Chemical 5-33, Kitahama 4-Chome Cuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	płyn, emulsja do rozcieńczania wodą o działaniu larwobójczym i owadobójczym przeciw owadom biegającym i latającym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1826	3731/09 z dnia 09.06.2009	JuvenEX AE	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	FRWEIN GMBH & CO. KG Am, Reislebach 83, D-72461 Albstadt, Niemcy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 30 g/kg]; producent: Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 24 g/kg]; producent: Pyrethrum Board of Kenya, Box 420, Nakuvu, Kenia, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 1,2 g/kg]; producent: Sumitomo Chemical 5-33, Kitahama 4-Chome Cuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia	aerozol, o działaniu owadobójczym i larwobójczym wobec owadów biegających i latających	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1827	3732/09 z dnia 27.07.2009	PEROKSOL	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Sp. J., Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo	RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Sp. J., Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent: 1) Solvic S.A. Solvay Group, rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia; 2) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A. Aleja Tysiąclecia P.P. 13, 24-110 Puławy	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz do dezynfekcji wody płuczącej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i warzywniczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4, 5	12 miesięcy od daty produkcji
1828	3735/09 z dnia 31.07.2009	DILURIT 808	Marek Miłka IMPORT I SERWIS TECHNICZNY dla BK Giulini, ul. Polna 1A, 47-208 Radziejów	BK Giulini GmbH Werk Ludwigshafen, Giulinistrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	N'-tert-butylu-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina , CAS: 28159-98-0, WE: 248-872-3 [zaw. 120-130 g/kg]; producent: Ciba Speciality Chemicals CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, produkt przeznaczony do hamowania wzrostu i osadzania się niepożądanych organizmów (sinice i zielenice) na urządzeniach używanych w środowisku wodnym w zamkniętych układach obiegowych wody przemysłowej – zraszalnicach chłodni, wymiennikach ciepła	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 21	3 lata od daty produkcji
1829	3736/09 z dnia 10.08.2009	Bochemit Bluestop	Bochemie a.s., ul. Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 1,95 g/100g]; producent: Lanxess Gebände K 10, 51 369 Leverkusen, Niemcy; Polí(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 15,5 g/100g]; producent: Lonza Muenchensteinerstrasse 38 Basel, Szwajcaria	płyn, skoncentrowany preparat przeznaczony do czasowej ochrony świeżo ściętego drzewa podczas transportu i magazynowania, przeciwko siniznie i pleśnionom	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
1830	3738/09 z dnia 25.06.2009	AROX Spirale na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans,1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , Środek ochrony roślin, [2 g/l]; producent: Zobele Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	spiralą, środek owadobójczy do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1831	3739/09 z dnia 25.06.2009	AROX Zawieszka na mole	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metyloprop-2-enylo/Emptetryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 140g/kg]; producent: Zobele Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	plytka tekturowa nasączona substancją czynną, produkt do zwalczania moli odzieżowych w każdym stadium rozwojowym: jają, larwy i osobniki dorosłe, do stosowania w szafach, szufladach, garderobach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1832	3740/09 z dnia 25.06.2009	AROX Wkładki na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów;	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów;	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 490 g/l]; producent: Zobele Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	plytka tekturowa nasączona substancją czynną, produkt o działaniu owadobójczym do przenośnego elektrofumigatora, przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1833	3741/09 z dnia 25.06.2009	AROX Wkładki na komary	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , Środek ochrony roślin, [25,5 g/kg]; producent: Zobele Ind Chimiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	plytka tekturowa nasączona substancją czynną, produkt o działaniu owadobójczym do przenośnego elektrofumigatora, przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1834	3742/09 z dnia 09.06.2009	K-Obiol 25 EC	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Str. 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz i wokół pomieszczeń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1835	3743/09 z dnia 29.07.2009	Disifin	"Pimco" Sp. z o.o., Żolny 63, 02-815 Warszawa	RMP Hagenring 20, D-72119 Ammerbuch, Niemcy	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 85-95 g/100g]; producent: RMP, Hagenring 20, D-72119 Ammerbuch, Niemcy	tabletki, produkt o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli (poza obszarem medycznym)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1836	3744/09 z dnia 01.07.2009	AROX Pałeczki na komary	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enyilu (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: środek ochrony roślin, [zaw. 3,4 g/kg] producent: Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania	pałeczka; pałeczki owadobójcze do zwalczania komarów. Zarząd się zapewnijają kilkugodzinną ochronę przed komarami oraz innymi owadami latającymi. Jedna pałeczka zabezpiecza ok. 15m ² . Produkt przeznaczony jest do użytku na zewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1837	3745/09 z dnia 25.06.2009	ACTICIDE 14	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 14,1 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	pyln, przeznaczony do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 13	18 miesięcy od daty produkcji
1838	3746/09 z dnia 09.06.2009	AquaPy EW165	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	<i>Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon, Francja</i> / zmiana na: BAYER S.A.S., 16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	Pyretryny i pyreetroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 30 g/l]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon, Francja	pyln, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 2 lata od daty produkcji
1839	3748/09 z dnia 25.06.2009	HTH GRANULAT	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 650 g/kg]; producent: ARCH Chemicals INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, NORWALK, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	granulki, o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych i publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1840	3749/09 z dnia 25.06.2009	HTH SPA BEZCHLOROWY SZOKOWY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarcczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 1000 g/kg]; producent: DEGUSSA Initiators GmbH&Co KG, Gustav Adolph Strasse 3, D82049 PULLACH, Niemcy	proszek, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach SPA dla odbiorców prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1841	3750/09 z dnia 25.06.2009	HTH SPA CHLOR GRANULAT	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 1000 g/kg]; producent: JINGXIAN HONGFA CHEMICAL Co, Private enterprise zone of Yuanlin, Jingcounty, Anhui, Chiny	granulki, o działaniu bakteriobójczym przeznaczone do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach SPA dla odbiorców prywatnych i publicznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1842	3752/09 z dnia 01.07.2009	NUOSEPT BMA	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	pyln, konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane lub transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających, pestycydów do zastosowań innych niż żywność oraz oleju w emulsjach wodnych. Produkt wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1843	3754/09 z dnia 07.08.2009	VETOSEPT 20	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS-FARMA" Sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy "VETOS-FARMA" Sp. z o.o., ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa	Chlorek alkiilo-benzylodimetylamonu/Chlorek benzalkonium [1] , CAS: 8001-54-5, WE: Mieszanina [zaw. 20 g/100g]; producent: Fef Chemicals A/S P.O. Box 230 Kobenhavnsvej, 216 4600 Køge, Dania	ciecz, produkt stosowany w higienie weterynaryjnej o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (stoły, szafki, powierzchnie robocze, klatki, metalowe siatki, powierzchnie w środkach transportu) w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1844	3755/09 z dnia 03.07.2009	HTH SPA SZOKOWY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 700 g/kg]; producent: ARCH CHEMICALS INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone	proszek, o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach Spa dla odbiorców publicznych i prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1845	3756/09 z dnia 03.07.2009	HTH SZOKOWY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3, WE: 231-908-7 [zaw. 700 g/kg]; producent: ARCH Chemicals INC, 501 Merrit Seven, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, St. Zjednoczone	proszek, o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1846	3757/09 z dnia 03.07.2009	Mergal 759	Troy Chemical Company BV Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9, lok. 4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12E, 3145XN Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: Troy Corporation Inc. 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, USA 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 410 g/kg]; producent: Lonza AG Muenchensteinerstrasse, 38 CH-4002, Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1847	3758/09 z dnia 03.07.2009	Ecocid	Krka, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	Krka, d.d., Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Słowenia	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 50 g/100g]; producent: Degussa Hüls-AG, Weißfraustraße 9, D-60287 Frankfurt am Main, Niemcy	proszek, produkt o właściwościach bakteriobójczych i wirusobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w prywatnych gospodarstwach domowych, miejscach użyteczności publicznej oraz publicznych placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1848	3759/09 z dnia 03.07.2009	Parmetol CF 8	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 22 g/kg]; producent: CIBA Lampertheim GmbH, Chemiestrasse 22, 68623 Lampertheim, Niemcy; Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 190 g/kg]; producent: Arch Chemicals Watery Lane, Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, produkt o właściwościach grzybobójczych i glonobójczych stosowany jako dodatek do wodnych wyrobów chemii budowlanej i innych produktów technicznych (farby dyspersyjne, masy tynkarskie)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1849	3761/09 z dnia 03.07.2009	Preseptol-P	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek alkilo (C12-C16) benzyloimetyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni i podłóg w placówkach służby zdrowia (mających również kontakt z żywnością)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1850	3762/09 z dnia 31.07.2009	Profimax LHD 210	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,0 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 1,25 g/kg]; producent: Arch Biocides; Manchester; UK, Comercial Quimica Masso S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, Warszawa	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń oraz pomieszczeń stanowiących zaplecze sanitarne hoteli, pensjonatów, szkół, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1851	3763/09 z dnia 10.07.2009	ProfiMax LHD 210 K	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 12,5 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester, Wielka Brytania	płyn, o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń oraz pomieszczeń stanowiących zaplecze sanitarne hoteli, pensjonatów, szkół, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1852	3764/09 z dnia 17.09.2009	DesAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 250,0-275,0 g/l]; producent: BASF-AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 78,0-94,0 g/l]; producent: Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn, o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym przeznaczony do stosowania w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
1853	3765/09 z dnia 29.07.2009	Atoxyn	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A. ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice	Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A., ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylowe, bromki [1] , CAS: 91080-29-4, WE: 293-522-5 [zaw. 10 g/100g]; producent: Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne Polfa S.A., ul. Marszałka J. Piłsudskiego 5, 95-200 Pabianice	płyn przeznaczony do sporządzenia roztworów do dezynfekcji powierzchni i higienicznego mycia rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2	5 lat od daty produkcji
1854	3767/09 z dnia 10.07.2009	Power Attack Much-ex	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	3-(2,2-dichloroetyleno)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-alfa.)-cyjanoo (3-fenoksyfenol) metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 18 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Limited 5/6, Jer Mansion, W. P. Warde Road, Bandra West, Mumbai-400050, Indie producent: Hubei Sanonda Co. Ltd., 1 East Beijing Road, Shasi 434001, Chiny producent: Meghmani Organics Limited, Ahmedabad, Indie producent: Nagarjuna Agrichem Limited., Plot No 177, Arinama Akkivalasa Village, P.O. Allinagaram Etcherla Mandal, Srikakulam 532403, Indie	ciecz, preparat przeznaczony do zwalczania much do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt i magazynach użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1855	3768/09 z dnia 31.07.2009	Deosan Teatfoam	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. JohnsonDiversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somecrotres, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania, 2. Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: 1) Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somecrotres, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania 2) Cheport spol. s r. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 6 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy; 2) Lonza Wokingham Ltd. 1 Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania, Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 1,8 g/kg]; producent: Arch Chemicals Headquartered in Norwalk, Connecticut, USA	ciecz, produkt o właściwościach bakterioobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed i po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1856	3772/09 z dnia 10.07.2009	SEPTOCHEM	CHEMIA-HURT Marek Gajewski, ul. Zembrzydowska 117c, 44-200 Rybnik	CHEMIA-HURT Marek Gajewski, ul. Zembrzydowska 117c, 44-200 Rybnik	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 553 g/l]; producent: 1) POLMOS Toruń S.A., ul. Jana Olbrachta 14/16, 87-100 Toruń; 2) SOLANUM Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny, ul. Mickiewicza 33, 99-300 Kutno; Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,2 g/l]; producent: Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Lódź S.A., ul. DREWNOWSKA 43/55, 91-002 Łódź	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do dezynfekcji, czyszczenia, kosmetyki maszyn i urządzeń oraz sprzętu ochrony osobistej wielokrotnego użytku (fartuchy, kombinzony, maski ochronne, aparaty tlenowe, obudowy pochłaniaczy itp.) oraz powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1857	3773/09 z dnia 31.07.2009	Dwuskładnik	BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/100g]; producent: 1) Nanjing Essence Fine Chemical Co Ltd. No 18 Suoye Road, Nanjing, Jiangsu Province, China; 2) Shenzhen Qinfeng Pesticides Co Ltd. Rm. 2002, Shenhua Commercial Bldg., 2018 Jiabin Road, Shenzhen City Guangdong, China; 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenaamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 2 g/100g]; producent: 1) Kingtai Chemicals Co., Limited 4-A, Bldg. B, Yuanyang Bldg., Economic Development Zone, Jiaxing, Zhejiang, China; 2) Jiangsu Hongze Chemicals and Industry Co., Ltd. Room 2403, B building, No. 11, Dinghuaimen Street, Nanjing, Jiangsu, China	proszek do rozpuszczenia w załączonym rozcieńczalniku, preparat przeznaczony do zwalczania owadów latających (w szczególności much) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych / zmiana na : proszek do rozpuszczenia w załączonym rozcieńczalniku, zwalcząca owady latające (w szczególności muchy) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych oraz w kontenerach na śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1858	3774/09 z dnia 27.07.2009	ACTICIDE® LG	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1859	3776/09 z dnia 31.07.2009	JAVEL PLUS	JAVEL POLSKA Wojciech Wacław Józwiak, ul. Cietrzewia 34 m. 6, 02-492 Warszawa	1) OXENA s.a., ZI La Motte Sud, 26800 Portes Les Palence, Francja 2) EUROTABS-LINNOSSIER 42173 Saint Just Saint Rambert, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 730g/kg]; producent: 1) CLEARON-NICHIMEN s.a., 75008 Paryż, Francja 2) DELSA Aragonesas s.a., 08011 Barcelona, Hiszpania 3) 3V France s.a 75009 Paryż, Francja 4) OXYCHEM Corp. MPO BOX 809050 Dallas, Texas, USA	tabletki do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w placówkach medycznych (poza wyrobami medycznymi) do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia - do użytku prywatnego i publicznego (toalety, urządzenia sanitarne, podłogi i ściany, blaty i lamy, pojemniki na odpady, urządzenia i przedmioty ze stali nierdzewnej etc.). Produkt wykazuje właściwości: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze / zmiana na: tabletki do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w placówkach medycznych (poza wyrobami medycznymi) do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia - do użytku prywatnego i publicznego (toalety, urządzenia sanitarne, podłogi i ściany, blaty i lamy, pojemniki na odpady, urządzenia i przedmioty ze stali nierdzewnej etc.). Produkt wykazuje właściwości: bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1860	3777/09 z dnia 29.07.2009	Domestos Professional (Pine Fresh, Citrus Fresh, Red Power)	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Unilever Hungary, Tancsics Mihaly u 2-4, H-4300 Nyirbator, Węgry	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 48 g/kg]; producent: BorsodChem Rt, 3700 Kazinbarcika, Bólyai ter 1, Węgry; 2) INEOS Chlor Limited, Runcorn Site HQ, Runcorn Cheshire, WA7 4JE, Wielka Brytania	plyn przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki społecznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1861	3778/09 z dnia 31.07.2009	HTH WIELOFUNKCYJNY	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardiére, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 940-960 g/kg]; producent: Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd, Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, China; Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 g/kg]; producent: Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd, Zhonghua street, Hengshui City, Hebei 053000, China	tabletki, produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1862	3779/09 z dnia 31.07.2009	HTH TABLETKI 20g	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I.ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 900 g/kg]; producent: Jingxian Hongfa Chemical Co., Private enterprise zone of Yuanlin, Jingcounty, Anhui, Chiny	tabletki, produkt o właściwościach bakterioobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1863	3780/09 z dnia 31.07.2009	HTH TABLETKI UTLENIAJĄCE 20g	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I.ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 880 g/kg]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co KG, Dr Gustav Adolph Strasse 3, D82049 Pullach, Niemcy	tabletki, produkt o właściwościach bakterioobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w basenach kąpielowych prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1864	3781/09 z dnia 31.07.2009	AFIZOL	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksylbenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Groupe Agriphar, Rue de Renory 26, B-4102 Ougree, Belgia; (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna , WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania	aerozol, produkt przeznaczony do zwalczania małych owadów latających- ssących, gryzących, kłujących, ssąco-kłujących, takich jak muszek, much, komarów i innych o podobnym sposobie zerwania w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1865	3782/09 z dnia 10.08.2009	Mergal 777	Troy Chemical Company B.V., Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN, Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: China Vitamins, LLC, 1430 Route 206 Bedminster, NJ 07921, St. Zjednoczone 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 100 g/kg]; producent: Dahlian Bio-Chem Co. Ltd., 11f Anda Business Mansion 32 Wuwu Road, Zhongshan District 116001 Dalian, Chiny producent: Rohm & Haas Company ACIMA Chem. Ind. Ltd., Im Ochensand, CH-9470 Buchs, Szwajcaria	pyln, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1866	3783/09 z dnia 31.07.2009	HTH SPA CHLOR TABLETKI	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I.ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 900 g/kg]; producent: Jingxian Hongfa Chemical Co, Private enterprise zone of Yuanlin, Jingcounty, Anhui, Chiny;	tabletki, produkt o właściwościach bakterioobójczych przeznaczony do profesjonalnej dezynfekcji wody w wannach SPA dla odbiorców publicznych i prywatnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1867	3784/09 z dnia 31.07.2009	BROS Pałeczki na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R cis, 1S: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna, środek ochrony roślin [zaw. 0,34 g/100 g] ; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219,22F Zhongyi, Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 2) Changzhou Kangmei Chemical Industry (Group) co. Ltd., Kangmei Building, No.9, East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Prov. P.R., Chiny; 3) NANJING M-WIN CHEMICAL CO., LTD., Room 1317, No. 1 Building, No. 216 North Jiangdong Road, Nanjing, Chiny	pałeczka, przeznaczona do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1868	3788/09 z dnia 13.08.2009	FUNGOPIN CH	Kubiak Ryszard Kwazar Przedsiębiorstwo Chemiczne mgr inż. Ryszard Kubiak, ul. Łowiecka 12, 77-400 Złotów	Kubiak Ryszard Kwazar Przedsiębiorstwo Chemiczne mgr inż. Ryszard Kubiak, ul. Łowiecka 12, 77-400 Złotów	Chlorek didecyliodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 87,5 g/kg]; producent: Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 135 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	pyln, produkt do konserwacji drewna, zabezpiecza przed grzybami rozkładającymi drewno i owadami technicznymi szkodnikami drewna łącznie z termitami.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	10 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1869	3791/09 z dnia 17.08.2009	Grotan BA 21	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 54,6 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 95,2 g/kg]; producent: Prom Chem LTD. Prom House, 89 High Street Caterham, Surrey CR3 5UH, Wielka Brytania	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - farb dyspersyjnych, dyspersji polimerów oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1870	3793/09 z dnia 10.08.2009	Polyphase MF-02	Troy Chemical Company BV, Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	TROY Chemicals Company BV, Uiverlaan 12e, 3145XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylu butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 410 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1871	3796/09 z dnia 17.08.2009	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO IMPREGNACJA OD A DO Z -GOTOWY DO UŻYCIA	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,10 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna ekspozowanego wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w I, II, III klasie użytkowania, do ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcje szkieletowe, więźba dachowa, konstrukcje stropów, meble ogrodowe, pergole)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
1872	3797/09 z dnia 13.08.2009	DELTHRINA PLUS 2,5 EC	Themar Import Ekspart Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Deltametryna (inna nazwa: [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu) , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających (takich jak: prusaki, karaluchy, muchy, komary, pluskwy, pchły, mrówki faraona, szkodniki magazynowe, czarne chrząszcze ściółkowe, osy) w higienie sanitarnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1873	3798/09 z dnia 19.08.2009	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO IMPREGNACJA OD A DO Z-KONCENTRAT	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 2,45 g/100g]; producent: LONZA GmbH, WEIDSTRASSE 2, 79-576 DEILAM RHEIN, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1,0 g/100g]; producent: LONZA GmbH, WEIDSTRASSE 2, 79-576 DEILAM RHEIN, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna ekspozowanego wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w I, II, III klasie użytkowania, do zabezpieczenia i ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcje szkieletowe, więźba dachowa, konstrukcje stropów, meble ogrodowe, pergole)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Gupy: 8	2 lata od daty produkcji
1874	3800/09 z dnia 19.08.2009	Metoflox	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 2 g/100g]; producent: 1) Nanjing Essence Fine Chemical Co. Ltd., No. 18 Suoye Road, 210017 Nanjing, Jiangsu Province, Chiny; 2) Shenzhen Qinfeng Pesticides Co. Ltd, Rm. 2002, Shenhua Commercial Bldg., 2018 Jiabin Road, 518001 Shenzhen City Guangdong, Chiny N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/100g]; producent: 1) CAC (Shanghai) International Trading Co. Ltd., 785 Beidi Road, Shanghai 200335, Chiny; 2) Dean Pest Control, No. 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny	proszek, przeznaczony do zwalczania owadów latających, w szczególności much	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1875	3801/09 z dnia 03.09.2009	CATILON uni des	RUBCON Sp. z o.o., ul. Leśna 9, 05-840 Brwinów	RUBCON Sp. z o.o., ul. Leśna 9, 05-840 Brwinów	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,24 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, produkt o działaniu bakterio-bójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, jak również do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, używany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni, rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	30 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1876	3803/09 z dnia 03.09.2009	Domestos kostka toaletowa - Red, Green, Gold Domestos kostka toaletowa wkład uzupełniający - Red, Green, Gold / zmiana na: Domestos kostka toaletowa Wc Acti Blitz, Original, Pine Fresh, Lemon Fresh; Domestos kostka toaletowa Wc Acti Blitz, Original, Pine Fresh, Lemon Fresh – wkład uzupełniający	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18A, 02-676 Warszawa/ zmiana na: UNILEVER POLSKA Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Polska S.A. Home & Personal Care Fabryka Bydgoszcz, ul. Kraszewskiego 20, 85-954 Bydgoszcz	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 15g/100g]; producent: 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	kostka, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w misce toaletowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1877	3804/09 z dnia 17.09.2009	K100p plus	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. TRANSVET Sp. z o.o., ul. Warszawska 63a, 62-800 Kalisz	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 1 g/100g]; producent: Evonik Degussa Polska Sp. z o.o. Degussa CEE GmbH; Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienne, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 1, 5g/100g]; producent: Evonik Degussa Polska Sp. z o.o. Degussa CEE GmbH; Liesinger Flur-Gasse 2C, A-1235 Vienna, Austria	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, tj. pomieszczeń i urządzeń w przetwórstwie spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
1878	3805/09 z dnia 03.09.2009	KILL'OPS	FARMAPRO FRANCE, Rue de la Jeannais- Zone Industrielle, 22400 Lamballe, Francja	LABORATOIRES PRODENE KLINT, 8 rue Leon Jouhaux - Z.I. Pariest, 77435 Marine La Vallee, Francja	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,2 g/100g]; producent: 1) AKZO NOBEL, Stenunde Alle no 3, 44485 Stenungsund, Szwecja 2) LONZA France, 55 rue Aristide Briand, 92309 Levallois Perret Cedex, Francja	płyn o działaniu bakterio-, grzybo- i wirusobójczym (wirus zakaźnego zapalenia oskrzeli, wirus choroby Aujeszky'ego), stosowany w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
1879	3806/09 z dnia 03.09.2009	Mergal 731	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysienki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e 3145 XN, Maassluis, Holandia	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 203 g/kg]; producent: Lonza AG Muenchensteinerstrasse, 38 CH-4002, Basel, Szwajcaria Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Rohm & Haas Europe Trading ApS A subsidiary of the Dow Chemical Company Osterfaelled Torv 33, 2nd, DK 2100 Copenhagen, Dania	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów wodorozcieńczalnych (farby, emulsje polimerowe, kopolimery winylowe itp.) umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1880	3807/09 z dnia 17.09.2009	LuxSpray 15	GEA WestfaliaSurge Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge GmbH, Simonsstraße 25-27, 59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 1,5 g/kg]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1881	3808/09 z dnia 17.09.2009	LuxSpray 50	GEA WestfaliaSurge Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge GmbH, Simonsstraße 25-27, 59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 5 g/kg]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1882	3809/09 z dnia 20.10.2009	Thick Cleaning Bleach Clean'n Fresh (Fresh, Pine, Citrus) Żel wybielająco-czyszczący	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6 g/100g]; producent 1: PCC Rokita S.A. – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; producent 3: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; producent 4: BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolvai tér 1, Węgry;	żel, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1883	3810/09 z dnia 17.09.2009	Thick Bleach Blick (Ocean; Pine; Citrus) / Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący-wybielający	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6g/100g]; producent 1: PCC Rokita S.A. – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; producent 3: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; producent 4: BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolyai tær 1, Węgry;	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1884	3811/09 z dnia 29.09.2009	Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący-wybielający Yplon (Ocean; Pine; Citrus)/ Thick Bleach Yplon	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,6g/100g]; producent 1: PCC Rokita S.A. – Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny; producent 2: Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz; producent 3: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; producent 4: BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolyai tær 1, Węgry	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1885	3813/09 z dnia 03.09.2009	Sanalten	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 35 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płynny pianowy preparat o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni ścian, posadzek, maszyn i wyposażenia w przemyśle spożywczym. Przeznaczony głównie do usuwania tłuszczu i białka.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1886	3815/09 z dnia 17.09.2009	Bromar HD	JAN MARJANOWSKI "PRZEDSIĘBIORSTWO MARCOR", ul. Jemiolowa 47, 81-589 Gdynia	Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basylea, Szwajcaria	1,3-dichloro-5,5-dimetylohydantoina , CAS: 118-52-5, WE: 204-258-7 [zaw. 274 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Bromo-chloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw. 600 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 89415-87-2, WE: 401-570-7 [zaw. 106 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria,	brkiety, przeznaczone do dezynfekcji wody obiegowej w układach chłodzenia typu otwartego z recykulacją -wieże wyparne, skraplacze natryskowo-wyparne oraz dezynfekcja szokowa w układach wody lodowej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
1887	3816/09 z dnia 09.09.2009	Anioxy Spray WS IP Sterile	MEDILAB Firma Wytwórczo-Usługowa Sp. z o.o., ul. Wasilkowska 51, 15-117 Białystok/ zmiana na: „MEDILAB” Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille - Hellemmes, Francja/ zmiana na: Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 91,6g/l]; producent: Société P. BRABANT 25, route Nationale, 59152 Tressin, Francja Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 50g/l]; producent: BRENNTAG S.A., 90 avenue du Progrès, 69680 Chassieu, Francja	płyn, środek o właściwościach bakteriobójczych, prątkobójczych, drożdżakobójczych, grzybobójczych, wirusobójczych i sporobójczych, do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia (np. stoły, blaty) w pomieszczeniach czystych, w tym klasy A i B (wg. Dobrej Praktyki Wytwarzania, w warunkach wymaganej sterylności)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
1888	3818/09 z dnia 29.09.2009	JD Diverfoam Active/ zmiana na: Diverfoam Active	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa/ zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania 2) Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia 3) Bactria GmbH&Co. KG, Morschheimer Str. 9, 66092 Kirchheimbolanden, Niemcy/ zmiana na: 1) Stockmeier Chemie, Gustav-Adolf-Ring, 04838 Ellenburg, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 13 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 60 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox, PO Box 7, Warrington, Cheshire, WA4 6HB, Wielka Brytania	ciecz, pianowy preparat dezynfekcyjny dla przemysłu spożywczego, o właściwościach bakterio-, grzybo- i sporobójczych, przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1889	3820/09 z dnia 17.09.2009	PIRETRUM MICRO	"DE-INSECT Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja, Maciej Koncerewicz, Waniliowe Wzgórze", ul. Szafrńska 19, 92-605 Łódź	I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, Nona Strada 55/57, 35129 Padova, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 11,5 g/100g]; producent: ACTIVA s.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Pyretroiny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7, WE: 232-319-8 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Edura S.p.A., Viale Pietramellara, 5-40121 Bologna, Włochy	plyn, przeznaczony do zwalczania owadów latających - komarów, much domowych i biegających - prusaków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1890	3825/09 z dnia 03.11.2009	Komarep	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 19 g/100g]; producent: Jiangsu Panoxi Chemical Co. Ltd., No. 6-2, Xingang Road, Economic Development Area Taixing, P.C: 225404 Jiangsu, Chiny/ zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 19,5 g/100g]; producenci: 1) Jiangsu Panoxi Chemical Co. Ltd., No. 6-2, Xingang Road, Economic Development Area Taixing, P.C: 225404 Jiangsu, Chiny; 2) Vertellus Specialty Materials, 2110 High Point Road, Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone	aerozol, wykazujący działanie odstrasżające (repelencyjne) na komary i kleszcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
1891	3826/09 z dnia 07.10.2009	BIOPOMS	HIGIENIX Andrzej Baryga ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	HIGIENIX Andrzej Baryga ul. Dąbrowskiego 95A/81, 93-202 Łódź	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 37,5 g/100g]; producent: Zakłady Azotowe „Puławy” Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do jednoczesnego zakwaszenia i dezynfekcji wody zasilającej ekstraktor, wody krążącej w obiegach zamkniętych, do dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością, do dezynfekcji maszyn i urządzeń, rurociągów, powierzchni w przemyśle spożywczym (mających kontakt z żywnością) metodą natryskową lub w centralnych systemach myjących CIP, do dezynfekcji w przemyśle browarniczym, winiarskim i mięsnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 11	6 miesięcy od daty produkcji
1892	3827/09 z dnia 29.09.2009	KORALONE C-204 / zmiana na: BIOBAN™ 404 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa/ zmiana na: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania/ zmiana na; 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania; 2) Acima Chemical Industries Ltd, Im Ochensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,6 g/100g]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania; 2) CHEMPHY Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd., Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 3 g/100g]; producenci: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania; 2) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co Ltd., Economic Development Zone Bao Hua, Jurong city, 212415, Jiangsu Province, Chiny	plyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym, bójczym na grzyby drożdżopodobne i statycznym na pleśnie, przeznaczony do konserwacji wyrobów chemii gospodarczej umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: płynne środki czyszczące, detergenty, płyny myjące, zmiękczacze tkanin oraz do ochrony podłóg	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
1893	3829/09 z dnia 20.10.2009	ACTICIDE SR 4056/ zmiana na: ACTICIDE® OF 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 92,25 g/100g]; producent: Lubrizol Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 6, D-27721 Ritterhude, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn, środek stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie i estrach kwasów tłuszczowych, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, produkty zawierające kazeinę, emulsje bitumiczne, sulfonaty ligininowe, pasty pigmentowe, emulsje olejów napędowych, mieszanki mineralno-bitumiczne typu slurry, masy do smarowania, glazury, masy szpachlowe, produkty skrobiowe, atramenty, farby (pasty) drukarskie, ciecz robocze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1894	3830/09 z dnia 20.10.2009	ACTICIDE® SR 7213 / zmiana na: ACTICIDE® GT 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 24,9g/100g]; producent: BTC Spezialty Chemical Distrib. GmbH (= Distributor of BASF specialty chemicals), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,18-1,25g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy / zmiana na: Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 24,9g/100g]; producent: BTC Spezialty Chemical Distrib. GmbH (= Distributor of BASF specialty chemicals), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,25g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, środek stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Umożliwia przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, produkty zawierające kazeinę, emulsje bitumiczne, sulfonaty ligninowe, pasty pigmentowe, emulsje olejów napędowych, mieszanki mineralno-bitumiczne typu slurry, masy do smarowania, glazury, masy szpachlowe, produkty skrobiowe, atramenty, farby (pasty) drukarskie, ciecz robocze;	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
1895	3831/09 z dnia 07.10.2009	Sol Clear Smart	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40,0 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 12,5 g/kg]; producenci: 1) Arch Biocides, Manchester, Wielka Brytania 2) Comercial Quimica Masso S.A. Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, Warszawa	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń stanowiących wyposażenie gabinetów solaryjnych, fitness studio	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1896	3832/09 z dnia 07.10.2009	BUSAN 85	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Dimetylotiokarbiminian potasu , CAS: 128-03-0, WE: 204-875-1 [zaw. 50g/100g]; Producent: Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	<i>płyn, stosowany do zwalczania, hamowania, kontrolowania i zapobiegania pojawiania się szluzu pochodzenia bakteryjnego na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach systemu fabrycznego stosowanego w procesie produkcji papieru - pulpie papirniczej i drzewnej</i>] zmiana na: płyn, produkt stosowany w przemyśle papirniczym do zapobiegania, hamowania i zapobiegania pojawiania się szluzu pochodzenia bakteryjnego na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach systemu fabrycznego stosowanego w procesie produkcji papieru – w pulpie papirniczej i drzewnej. W przemyśle skórzanym do zabezpieczania surowej skóry (świeżej lub solonej) przed działaniem bakterii w czasie przemysłowego procesu garbowania skóry.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 12/ zmiana na: kat. II, gr. 9, 12	2 lata od daty produkcji
1897	3834/09 z dnia 07.10.2009	DuPont Virkon S	Antec International Limited Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD, Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Antec International Limited Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD, Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 497 g/kg]; producent: E.I. Du Pont de Nemours & Co. Barley Mill Plaza-23/1370, P.O. Box 80023, DE 19880-0023, Wilmington, USA	proszek, produkt o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, powierzchni, narzędzi i wyposażenia na fermach produkcyjnych, dezynfekcji środków transportu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
1898	3835/09 z dnia 09.10.2009	LuxDip 25	„GEA WestfaliaSurge” Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Simensstraße 25-27, D-59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1899	3836/09 z dnia 09.10.2009	LuxDip 50 B	„GEA WestfaliaSurge” Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Simensstraße 25-27, D-59199 Bönen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Kanto Natura Gas Development Ltd2-1-1, Nihonbashi Muromachi, Chuo-Ku, Tokio 103-0022, Japonia	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1900	3837/09 z dnia 09.10.2009	ALFA Star	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania insektów latających i biegających: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1901	3838/09 z dnia 07.10.2009	ALFA Hit	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania insektów latających i biegających: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1902	3839/09 z dnia 07.10.2009	ALFA Complex	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 50 g/dm ³]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, 600 008 Egmore Chennai 6, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania insektów latających i biegających: much, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
1903	3840/09 z dnia 20.10.2009	Raid przeciw komarom wkładki do elektrofumigatora owadobójczego	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Group, Palma Electronic s.r.l., Via del l'Industria 7, 37049 Villa Bartolomea, Włochy zmiana na: ZOBELE TRENTO, Zobebe Holding S.P.A., Via Fersina, 4 - 38123 Trento, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,03 g/100g]; producent: Endura, Viale Pietramellara, 5-40121 Bologna, Włochy (1R,3R; 1R, 3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , WE: środek ochrony roślin [zaw. 4,6 g/100g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	wkładki, przeciw komarom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1904	3841/09 z dnia 20.10.2009	Apesin HD	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Tana Chemie GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 40 g/100g]; producent: Brenntag CEE GmbH, Linke Wienzelle 152, A-1060 Wien, Austria Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1 g/100g]; producent: Brenntag CEE GmbH, Linke Wienzelle 152, A-1060 Wien, Austria	ciecz, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w zakresie grzybów drożdżopodobnych, przeznaczona do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
1905	3844/09 z dnia 03.11.2009	Nano Silver Aerosol Sanitizer	POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4B, 44-230 Czerwonka-Leszczyny	POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4B, 44-230 Czerwonka-Leszczyny	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/kg]; producent: Alpinus Sp. z o.o., Karnówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią producent: Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,01 g/kg]; producent: POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4B, 44-230 Czerwonka-Leszczyny	aerozol, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1906	3845/09 z dnia 20.10.2009	Akwamar	JAN MARJANOWSKI "PRZEDSIĘBIORSTWO MARCOR", ul. Jemiolowa 47, 81-589 Gdynia	Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Poli(heksametylenbiguanid) , CAS: 91403-50-8, [zaw. 200 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	płyn, do dezynfekcji wody chłodniczej w przemysłowych obiegach chłodzenia, skraplaczach natryskowo-wyparnych, wieżach chłodniczych	produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1907	3846/09 z dnia 20.10.2009	ROCIMA 535H Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa / zmiana na: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Limited Inc., a Rohm and Haas Company, Im Ochsensand, CH-9471 SG, Szwajcaria / zmiana na: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2) Acima Chemical Industries Ltd Im Ochsensand, CH-9471 Buchs, Szwajcaria	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-95-8, WE: 222-720-6 [zaw. 44g/100g]; Producent: Synthite Limited, Alyn Works, Denbigh Road, Mold, Flintshire CH7 1BT, Wielka Brytania Mieszana 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszana [zaw. 0,75g/100g]; Producent: 1) Rohm and Haas (UK) Ltd., Tyneside Works, Ellison Street - Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania 2) ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co.Ltd., Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	ciecz, do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnych zastosowaniach konserwacji produktów w pojemniku, takich jak lateksy polimerowe, farby i inne powłoki malarskie, tusze i inne produkty na bazie wodnej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1908	3847/09 z dnia 20.10.2009	Raid przeciw komarom elektrofumigator owadobójczy z wkładkami	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Group, Palma Electronic s.r.l., Via del l'Industria 7, 37049 Villa Bartolomea, Włochy / zmiana na: ZOBELE TRENTO, Zobebe Holding S.P.A., Via Fersina, 4 - 38123 Trento, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,03g/100g]; producent: Endura, Viale Pietramellara, 540-121 Bologna, Włochy (1R,3R; 1R, 3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszana 4 izomerów 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1S 4:1:1)/d-Aletryna , WE: środek ochrony roślin [zaw. 4,6 g/100g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator owadobójczy z wkładkami, przeciw komarom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1909	3848/09 z dnia 20.10.2009	Fruu	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-Chemiczne „SYNTEZA” Sp. z o.o., ul. Św. Michała 67/71, 61-005 Poznań	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-Chemiczne „SYNTEZA” Sp. z o.o., ul. Św. Michała 67/71, 61-005 Poznań	N-acetylo-N-butylo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 20 g/100g]; producent: Merck KgaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	pyln przeznaczony do odstraszania owadów, takich jak: komary, kleszcze, mszki i inne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
1910	3849/09 z dnia 01.12.2009	Troysan S61 Paste	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 200 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Szwajcaria Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 200 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred/Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	pasta, jest środkiem do ochrony suchego filmu do zewnętrznego użytku (np. silikonowe farby emulsyjne, suche tynki styrenowo-akrylowe, akrylowe powłoki dachowe, powłoki dachówek) chroni powłoki przed działaniem grzybów pleśniowych i glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1911	3850/09 z dnia 20.10.2009	MUSZKA PLUS preparat owadobójczy do zwalczania owadów biegających	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", ul. Nieznanowice 158, 32-420 Gdów	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, WE: 429-800-1 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: 1) NSTU Chemicals Hangzhou Co., 10-75 Guashan South Garden, Gongshou District, Hangzhou City, 310015, Chiny; 2) Chemos GmbH, Werner-von-Siemens-Str.3, D-93128 Regenstauf, Niemcy	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów biegających (prusaki, karaluchy, mrówki, pająki, rybiki cukrowe, itp) i ich jaj oraz larw, w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1912	3851/09 z dnia 20.10.2009	MOLOTOX preparat owadobójczy do zwalczania moli o zapachu lawendowym	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", ul. Pawlickiego 24, 30-320 Kraków	Jerzy Westfal Wytwórnia Chemiczna "PESS", ul. Pawlickiego 24, 30-320 Kraków	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Indie Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,05 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, New Link Road, Andheri (west), Mumbai - 400 058, Indie	aerozol, przeznaczony do zwalczania moli oraz innych szkodników odzieży oraz owadów latających w pomieszczeniach zamkniętych, szafach, szufladach, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1913	3854/09 z dnia 03.11.2009	Desinfektionsmittel C 141	Winterhalter Gastronomie Polska Sp. z o.o., ul. Trakt Brzeski 62B, 05-077 Warszawa	Wachendorff-chemie GmbH, Langbaughstr 15, 53842 Troisdorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 37 g/100g]; producent: Wachendorff-chemie GmbH, Langbaughstr 15, 53842 Troisdorf, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 13 g/100g]; producent: Wachendorff-chemie GmbH, Langbaughstr 15, 53842 Troisdorf, Niemcy	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji, odpowiednia do wszelkiego rodzaju powierzchni, urządzeń i przedmiotów kuchennych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
1914	3856/09 z dnia 03.11.2009	Raid Protect - zawieszki przeciw molom o zapachu czystego prania	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobele Bulgaria EOOD, 4142 Striama, Warehouse no 2, Bułgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluoro benzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,27 g/100g (4,1mg/zawieszka)]; producent: Bayer Environmental Science SAS, Rue Jean-Marie Leclair 16, F-69009 Lyon, Francja	zawieszka, przeznaczona do zwalczania moli ubraniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1915	3857/09 z dnia 03.11.2009	Raid Protect - zawieszki przeciw molom o zapachu lawendowym	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobele Bulgaria EOOD, 4142 Striama, Warehouse no 2, Bułgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluoro benzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,27 g/100g (4,1 mg/zawieszka)]; producent: Bayer Environmental Science, 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	zawieszka, przeznaczona do zwalczania moli ubraniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1916	3858/09 z dnia 20.10.2009	HYDOS C303	DOSTER Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór	<i>DOSTER Sp. z o.o., ul. Leśników 5, 43-210 Kobiór/zmiana na: DOSTER JMP S.C. Jan Kaczmarczyk, Marcin Kaczmarczyk, Piotr Kaczmarczyk, ul. Piwowarów 38, 43-100 Tychy</i>	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: HYDRO-X A/S, Tylstrupvej 50, DK-9320 Hjallerup 9, Dania Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 2,2 g/100g]; producent: HYDRO-X A/S, Tylstrupvej 50, DK-9320 Hjallerup 9, Dania	płyn, produkt o działaniu bakteriostatycznym do uzdatniania wody w obiektach przemysłowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	1 rok od daty produkcji
1917	3859/09 z dnia 30.11.2009	NANO SILVER Klimatyzacja - preparat do czyszczenia klimatyzacji	"AMTRA" Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	"AMTRA" Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	aerazol, preparat do dezynfekcji układu klimatyzacji, eliminuje bakterie i grzyby	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1918	3860/09 z dnia 23.10.2009	ALIZOP	"Maga - Herba" Marek Stępnik Sp. J., ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	"Maga - Herba" Marek Stępnik Sp. J., ul. Targowa 66, 05-120 Legionowo	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 700 g/l]; producenci: 1) Exxon Mobil Krukchansweg 11 Haven 505 B-2040 Antwerpen, Belgia, 2) Sasol Solvents Germany Roemerstr. 733 D-47443 Moers, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (ściany, podłogi, sufity, drzwi) w szpitalach lub innych placówkach związanych ze służbą zdrowia oraz w przemyśle farmaceutycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1919	3862/09 z dnia 30.11.2009	PROXEL GXL	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 200 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT Castleford, Wielka Brytania	płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność i pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienie terminu ich przydatności. Polecany do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
1920	3863/09 z dnia 01.12.2009	MERIDA DESMED	Merida Sp. z o.o., ul. Karkonoska 59, 53-015 Wrocław	PLUSWIPES Ltd. Pywell Rd. Willowbrook East Industrial Estate, Corby, NN17 5XJ, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,93 g/kg ściereczek]; producent: Thor Group Limited, Ramsgate Road, Margate, Kent CT9 4JY, Wielka Brytania	nasączone ściereczki, produkt o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji rąk i powierzchni (uchwyty poręcz, powierzchnie blatów stołów, wózków, leżanki i fotele – z wyłączeniem placówek służby zdrowia, ceramika i armatura sanitarna, wyposażenie siłowni, solariumów i gabinetów kosmetycznych) oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
1921	3864/09 z dnia 30.11.2009	DuPont Hyperox	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 45 g/kg]; producent: Evonik Degussa GmbH, Fabrikstraße 1, A-9721 Weißenstein, Austria	płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt (ściany, podłogi, wyposażenie i urządzenia na fermach) oraz środków transportu do przewozu zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1922	3865/09 z dnia 16.11.2009	HTH Ochrony zimowej	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 140 g/l]; producent: Stefan, 31 square ST Charles BP 38, 75560 Paris, Francja	płyn, przeznaczony do uzdatniania wody oraz do hamowania rozwoju glonów w basenach kąpielowych prywatnych i publicznych w okresie zimowym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
1923	3868/09 z dnia 30.11.2009	ARPON G	Biowet Pulawy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Pulawy	<i>Biowet Pulawy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Pulawy</i> / zmiana na: Laboratorios Zotal S.L. Ctra. N630, Km. 809-41900 Camas (Seville), Hiszpania	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 100 g/l]; producent: Chemo Iberica S.A., Gran Via Carlos III 98-7th floor, 08028 Barcelona, Hiszpania	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających, roztoczy i innych stawonogów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
1924	3869/09 z dnia 30.11.2009	ASPERMET 200 EC	ASPLANT - SKOTNICCY SP. J., ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	ASPLANT - SKOTNICCY SP. J., ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 200 g/l]; producent: Meghmani Europe S.P.R.L., Grote Steenweg 42/44, 2600 Antwerp-Berchem, Belgia	<i>płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach/ zmiana na: płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach oraz komarów na zewnątrz budynków (działki i ogródki przydomowe).</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
1925	3870/09 z dnia 30.11.2009	EBOTEC MB/SF	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 6,6g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	płyn, konserwant o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do: farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
1926	3871/09 z dnia 01.12.2009	NUOSEPT ITH	ISP (POLSKA) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	<i>ISP Progiven, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja</i> / zmiana na: ISP Biochemia Schwaben GmbH Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion , CAS: 6440-58-0, WE: 229-222-8 [zaw. 24,8g/100g] producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,7g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja	płyn, konserwant o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do: farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/ transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
1927	3873/09 z dnia 30.11.2009	Duck Power Total Clean - płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry, AB SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1928	3875/09 z dnia 30.11.2009	DESAM EFFEKT / zmiana na: DESAM EFFEKT M	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 2 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basl, Szwajcaria; Polihexametylenobiguamid , CAS: 91403-50-8, Polimer [zaw. 5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Ladwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy; Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 5 g/100g]; producent: Thor Especialidades S.A. Poligono Industrial EL PLA, Avenida de la Industria 1, 08297 Castellgall, Barcelona, Hiszpania	ciecz, środek myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, prątkobójczych oraz wirusobójczych w ograniczonym zakresie (BVDV, Rotavirus, wirus ospy krowiej) przeznaczony do stosowania do wszystkich zmywalnych powierzchni, sprzętu w zakładach opieki zdrowotnej (nie będących wyrobami medycznymi), w przemyśle spożywczym, weterynarii i higienie komunalnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1929	3880/09 z dnia 30.11.2009	BREF Tornado żel do WC/ zmiana na: BREF 6xEffect Power-Gel (w wersji: Anti-limescale, Rust&Stain) / zmiana na: BREF 6xEffect Power-Gel (w odmianach: Anti-limescale, Rust&Stain, Max White)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry 2) Chemitat Kft., Csarnok u. 3, H-2370 Dabas, Węgry / zmiana na: 1) Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry, 2) Chemitat Kft., Csarnok u. 3, H-2370 Dabas, Węgry, 3) Henkel Srbija d.o.o., Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd, Serbia	Chlorek wodoru/Kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7 [zaw. 11,6 g/100g]; producent: BorsodChem Zrt., Bolyai ter1., H-3702 Kazincbarcika, Węgry	<i>plłynny, bakteriobójczy środek do czyszczenia muszli WC/ zmiana na: plłynny, dezynfekujący środek do czyszczenia muszli WC (działa bakterio- i grzybobójczo)</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1930	3882/09 z dnia 30.11.2009	Clax DS Desotherm 3ZP13	JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa / zmiana na: Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) JohnsonDiversey GmbH, Mallaustraße 50-56, D-68219 Mannheim, Niemcy 2) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: 1) Diversey GmbH, Mallaustraße 50-56, D-68219 Mannheim, Niemcy 2) Cheport spol. s.r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy / zmiana na: Danlind as, Lægårdvej 90-94 – DK-7500 Holstebro, Dania	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 22 g/kg]; powstaje „in situ” z prekursorów: I. Weglan disodu , związek z nadtleniem wodoru (2:3), CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 137 g/l] producent: 1) FMC Chemicals Netherlands B.V., Oosterhorn 14, AD Delfzijl, 9930, Holandia 2) Kemira Chemicals (UK) Ltd c/o Innospec Business Park, Oil sites Road, Ellesmere Port, Cheshire CH65 4EY, Wielka Brytania II. N,N'-etylenbis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 34 g/kg] producent: Warwick International Group Limited, CH8 9HE Mostyn, Holywell Flintshire, Wielka Brytania	<i>proszek do prania tkanin, o działaniu bakteriobójczym oraz bójczym wobec bakterii MRSA przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyższej/ zmiana na: proszek do prania tkanin, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyższej. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec bakterii MRSA, grzybobójcze, prątkobójcze</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji/ zmiana na: 1 rok od daty produkcji
1931	3885/09 z dnia 01.12.2009	BETAsept	CHEMMAN Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8, 05-850 Ożarów Mazowiecki	CHEMMAN Sp. z o.o., ul. Kierbedzia 8, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 630,00 g/l]; producent: 1) ExxonMobil, B-2060 Anwerpria, Polderdijkweg B-2030, Belgia 2) SASOL SOLVENTS, Anckelmannsplatz 1, d-20537 Hamburg, Niemcy	<i>plłyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznego odkażania rąk</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
1932	3886/09 z dnia 01.12.2009	PEROXAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50-60 g/dm ³]; powstaje „in situ” z prekursorów: I. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 223 g/dm ³]; producent: Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy II. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 167 g/dm ³]; producent: Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy / zmiana na: Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8, [zaw. 50-60 g/dm ³]; powstaje „in situ” z prekursorów: I. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 223 g/dm ³]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post Code 422-402, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy II. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 167 g/dm ³]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post Code 422-402, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy	<i>plłyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1933	3887/09 z dnia 28.12.2009	Bochemit Antiflash	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a. s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 20 g/100g]; producent: GENETRIX s.r.o., J. Palacha 668, 735 81 Bohumin, Czechy	<i>plłyn rozcieńczony wodą przeznaczony do ochrony drewna, materiałów drewnianych i drewnianych konstrukcji przed grzybami podstawczakami oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna. Klasa zagrożenia 1 i 2 (wnętrza)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1934	3888/09 z dnia 01.12.2009	Ozonit PERFORMANCE	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1) Ecolab France, 8 rue Rouget-de-Lisle, FR 92442 Issy-Les-Moulineaux Cedex, Chalons, Francja; 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków 3) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 15 g/100 g]; producent: Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy powstaje „in situ” z prekursorów: I. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 47,6 g/100 g]; producent: 1) Emira Chemie GmbH Industriegebiet Sud E 4, D-63755 Alzenau, Niemcy, 2) ARKEMA – France OXYGENES, 420 rue d’Estienne d’Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja, 3) Solvay, rue Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia, 4) Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy, 5) FMC FORET SA, Plaza Xavier Cugat 2, 08174 Sant Cugat del Valles, Hiszpania II. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [48,75 g/100 g]; producent: 1) Acetex Chimie, Adresse: B.P. 194, 164 bis, Aveniu Charles de Gaulle, F-92205 Neuilly Dur Seine Cedex, Francja, 2) Celanese Chemicals Europe GmbH, Frankfurter Strasse 111, D-61476 Kronberg/Ts., Niemcy, 3) Lenzing Aktiengesellschaft, A-4850 Lenzing, Austria	płyn, przeznaczony do użytku profesjonalnego do chemiczno termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
1935	3889/09 z dnia 07.12.2009	ELEWACID	Majster-Pol Kosiński Sp. J., Mienia 291, 05-319 Ceglów	Majster-Pol Kosiński Sp. J., Mienia 291, 05-319 Ceglów	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049g/100g]; producent: THOR Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1936	3891/09 z dnia 01.12.2009	impralit-KDS	Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 80 g/kg]; producent: Rio Tinto Borax Europe, 1A Guilford Business Park, Guildford, Surrey UK, GU2 8XG; Wodorotlenek miedzi(II) weglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 205,3 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy; Boran N-didecylo-N-dipolietyksyamonu/Boran didecylopolioeksoetyloamonu , CAS: 214710-34-6, WE: Polimer [zaw. 100 g/kg]; producent: Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	płyn, środek do ochrony drewna o zapobiegawczym działaniu przeciwko owadom technicznym szkodnikom drewna i grzybom rozkładającym drewno, w klasach zagrożenia 1-4.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
1937	3892/09 z dnia 10.12.2009	Preseptol M	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Trikosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 3,7 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle P-chloro-m-krezolan sodu , CAS: 15733-22-9, WE: 239-852-8 [zaw. 7,4 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-510369 Leverkusen, Niemcy Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,001 g/kg]; producent: „Nano-Tech Polska” Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	płynna emulsja o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do dezynfekcji i ochrony mebli wykonanych z płyt MDF, drewnianych i tworzyw sztucznych, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Produkt zalecany do stosowania w miejscach szczególnie narażonych na obecność bakterii (przedszkola, szkoły, miejsca użyteczności publicznej) oraz do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym, ale nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1938	3893/09 z dnia 07.12.2009	FAIRY EXPERT. Dezynfekujący Płyn Odłuszczeniowy do Kuchni	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Czewo Full Filling Service, GmbH, Industriestraße 31 Zülpich, 53909 Nordrheim-Westfalen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,076 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkil[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 0,076 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, gotowy do stosowania, do czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1939	3894/09 z dnia 10.12.2009	Preseptol N	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Triklolan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 5,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle P-chloro-m-krezolan sodu , CAS: 15733-22-9, WE: 239-852-8 [zaw. 10 g/kg] producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-510369 Leverkusen, Niemcy Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,001 g/kg] producent: „Nano-Tech Polska” Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	plynna dyspersja polimerowa o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do ochrony i nabłyszczenia powierzchni twardych (PCV, linoleum, płytki ceramiczne), które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt zalecany do stosowania w miejscach szczególnie narażanych na obecność bakterii (miejscu użyteczności publicznej). Można go stosować jako środek do dezynfekcji i ochrony powierzchni także w obszarze medycznym, ale nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
1940	3897/09 z dnia 01.12.2009	Polyphase 728S	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 140 g/kg]; producent: Syngenta Chemicals BV, Schwarzwaldallee 215 4058 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 70 g/kg]; producent: Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	plyn, przeznaczony do konserwacji powłok, farb i tynków chroniący przed szkodliwym wzrostem grzybów i glonów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1941	3898/09 z dnia 10.12.2009	VIRUSAN	*MC POLSKA Czupej* sp. j., ul. Poznańska 113, 60 185 Skórzewo k/Poznań	Amity Limited Libra House, Spring Park Clayburn Road, Park Springs, Barnsley S72 7FD, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/l]; producent: Amity Limited Libra House, Spring Park Clayburn Road, Park Springs, Barnsley S72 7FD, Wielka Brytania Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/l]; producent: Amity Limited Libra House, Spring Park Clayburn Road, Park Springs, Barnsley S72 7FD, Wielka Brytania	plyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk i skóry personelu medycznego w jednostkach służby zdrowia i weterynarii oraz do utrzymania higieny rąk w zakładach przemysłu spożywczego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
1942	3899/09 z dnia 07.12.2009	GASTRO - SEPT VC 620	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze - Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze - Helenka	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7 g/100g]; Producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płynny preparat myjąco-dezynfekcyjny do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Produkt przeznaczony do powierzchni, instalacji technologicznych, maszyn i urządzeń. Zalecany do stosowania w mleczarstwie, zakładach przetwórstwa owocowo-warzywnego, mięsnego, rybnego i piwowarskiego, zakładach gastronomicznych i kuchniach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1943	3900/09 z dnia 10.12.2009	Preparat dezynfekujący - GREINPLAST AG	GREINPLAST Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B	GREINPLAST Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049g/100g]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych i materiałów budowlanych innych niż drewno (mury z cegły ceramicznej i silikatowej, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp.), zwalczający działanie grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
1944	3902/09 z dnia 08.12.2009	Parmetol DF 35	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01 991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodiosi)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 340 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 7 g/kg]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (emulsje zabezpieczające przed graffiti), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1945	3903/09 z dnia 08.12.2009	Glonojad	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa / zmiana na: ENVIROQUEST The Derwent Business Centre, Clarke Street, Derby, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 625 g/l]; producent: ENVIROQUEST The Derwent Business Centre, Clarke Street, Derby, Wielka Brytania	plyn do usuwania zielonych nalotów (glonów) z powierzchni kamiennych, terakoty, jak np. balkony, tarasy, podjazdy, ogrodzenia murowane, schody, donice, dachówki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1946	3905/09 z dnia 08.12.2009	Parmetol A 26	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 89 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 5,9 g/kg]; producent: Rohm and Haas, In der Kron 4, 61489 Frankfurt a/Main, Niemcy	ciecz, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (krochmal syntetyczny), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
1947	3906/09 z dnia 28.12.2009	ALGEN	P. P.U. H. „BASSAU”, ul. Kościuski 20, 46-060 Próżków	P. P.U. H „BASSAU”, ul. Kościuski 20, 46-060 Próżków	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran(EINECS 203-439-8) /czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 26 g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, zapobiegający rozwojowi glonów, niepieniący do stosowania w wodzie np. basenach kąpielowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1948	3907/09 z dnia 08.12.2009	DETTOL ANTYBAKTERYJNY ŻEL DO RĄK	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Packaging Center Service Sdn. Bhd., Lot 6065 Jalan Haji Abdul Manan Batu 5 1/2 Jalan Meru, 41050 Klang Selangor, Malezja 2) Reckitt Benckiser Healthcare Manufacturing (Thailand) Limited, 65 Moo 12, Lardkrabang-Bangplee Road, Bangplee, Samutprakarn, 10540, Tajlandia 3) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63 g/100g]; producent: 1) Chemical Industries (Malaya) Sdn. Bhd. Lot6&20, Persiaran Tasek, Kawasan Perindustrian Tasek, 31400 Ipoh, Perak Darul, Ridzuan, Malezja 2) Distillerie Hauguel, 37 route de Saint Laurent, 76700 Gonfreville L'ORCHER, Francja 3) France Alcools Stege Social, Services Administratifs Commerciaux, 27/29 rue Chateaubriand, 75008 Paris, Francja 4) Liquor Distillery Organization, Excise Department, 67 Moo 4 Paknam, Bangkokla Dis, Chachoengsao Prov. 24110, Tajlandia	żel, o działaniu bakterio- i wirusobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1949	3908/09 z dnia 28.12.2009	Grotan TK 5 Plus	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 640 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy; 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 11 g/kg]; producent: Rohm and Haas GmbH, In der Kron 4, 61489 Frankfurt am Main, Niemcy	ciecz, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - wodne emulsje parafinowe, skuteczny w stosunku do bakterii gram dodatnich, gram ujemnych oraz grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	36 miesięcy od daty produkcji
1950	3909/09 z dnia 28.12.2009	Grotan TK 5	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B/1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 660 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	ciecz, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - ciecie do żelazek parowych, skuteczny w stosunku do bakterii gram dodatnich, gram ujemnych oraz grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	36 miesięcy od daty produkcji
1951	3910/09 z dnia 28.12.2009	PROXEL TN	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 50 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol (nazwa systematyczna: 1,3,5-triazyna-1,3,5-(2H, 4H, 6H)- trietanol) , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 534 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienie terminu ich przydatności. Polecany do zabezpieczenia farb, klejów i dyspersji wodnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1952	3911/09 z dnia 28.12.2009	PROXEL LV	Arch Biocides Limited, Wheldon Road, WF 10 2JT, Castleford, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 200 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF 10 2JT, Wielka Brytania	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach zamkniętych wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienie terminu ich przydatności. Polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
1953	3912/09 z dnia 10.12.2009	Neoform K Spray	DR WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa / zmiana na: DR. WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6 a, 01-531 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 25 g/100g]; producent: Euro-Alkohol GmbH, Ludingshausen, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 35 g/100g]; producent: BASF- AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy	płyn bakterio i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1954	3913/09 z dnia 10.12.2009	Neoseptal Spray	DR WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa / zmiana na: DR. WEIGERT POLSKA Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6 a, 01-531 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Muhlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 25 g/100g]; producent: Euro-Alkohol GmbH, Ludingshausen, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 35 g/100g]; producent: BASF- AG, D-67114 Limburgerhof, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
1955	3914/09 z dnia 23.12.2009	OXYKOL	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., Gowarczewo, ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 80 g/kg]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 100-120 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Nadwęglan sodu , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 755 g/kg] producent: Aktivsauerstoff GmbH, A-9330 Althofen, Austria 4-acetyloetylenodiamina , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 110 g/kg] producent: Clariant GmbH, 65926 Frankfurt am Main, Niemcy	proszek, produkt o działaniu bakterioobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	2 lata od daty produkcji
1956	3915/09 z dnia 10.12.2009	MOLOMIT	"Nivis" Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	"Nivis" Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny 2) Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road London, Wielka Brytania	tabletki, do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1957	3916/09 z dnia 10.12.2009	Draker RTU	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: AGRO - TRADE Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3 Gowarczewo, 63-004 Tulce	VEBI Instituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetykso)jetylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,06 g/100g]; producent: Agriphar S.A. Rue de Renoy, 26/1 B-4102 Ougrée, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Terranalisi via Nino Bixio 4A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1958	3917/09 z dnia 10.12.2009	Draker 10.2	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: AGRO – TRADE Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3 Gowarczewo, 63-004 Tulce	VEBI Instituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: 1) ACTIVA S.r.l, Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 2) ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 540121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: 1) Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 2) Terranalis via Nino Bixio 4 A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy Tetmetryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 2g/100g]; producent: 1) ACTIVA S.r.l, Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 2) ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 540121 Bologna, Włochy	emulsja, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1959	3918/09 z dnia 10.12.2009	DR-20 - preparat dezynfekujący	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tarnowo Podgórne	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 555,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/kg]; producent: Surfachem Ltd, 100 Wellington Street, Leeds, LS1 4LT, Wielka Brytania Poliheksametylenbiguanidyna (inna nazwa: Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksano dilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) /Poliheksametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanil guanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 5,6 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester, Wielka Brytania	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
1960	3920/09 z dnia 23.12.2009	Molan Krążek na Mole	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	tabletki w kształcie krążka, nasączona płynem, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1961	3921/09 z dnia 23.12.2009	Molan Kulki na Mole	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	kulki nasączone płynem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1962	3922/09 z dnia 23.12.2009	Nivis Krążek na Mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	tabletki w kształcie krążka nasączona płynem, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1963	3923/09 z dnia 23.12.2009	Nivis Kulki na Mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,09 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	kulki nasączone płynem, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1964	3924/09 z dnia 28.12.2009	Nivis Płynna Zawieszka na Mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9/46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,9 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1965	3925/09 z dnia 28.12.2009	Molan Płynna Zawieszka na Mole	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,9 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical industry Co., Ltd., No. 9 East Gate Road, 213200 Jintan City, Jiangsu Province China, Chiny; 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzou 213200, Jiangsu, Chiny	płyn, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
1966	3926/09 z dnia 28.12.2009	Molan Dysk Antymolowy	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, 400058 Mumbai, Indie	plytka nasączona płynem, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1967	3927/09 z dnia 28.12.2009	Molan Woreczek Antymolowy	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, 400058 Mumbai, Indie	woreczek nasączony płynem, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1968	3928/09 z dnia 28.12.2009	Molan Zawieszka Antymolowa	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Eurochem Podniesińscy, Kozłowski Sp.J., ul. Olerki Billewiczówny 2, 05-502 Gólków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1 g/100g]; producent: Shogun Organics, B 502 Kotia Nirman, 400058 Mumbai, Indie	zawieszka celulozowa nasączona środkiem owadobójczym, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
1969	3929/09 z dnia 23.12.2009	Polyphase 678	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 150 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred/Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 50 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok, służący do ochrony powłok przed grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1970	3930/09 z dnia 23.12.2009	Polyphase PW40	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o., oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 400 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
1971	3931/09 z dnia 23.12.2009	P3-oxypak S	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	1) Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy 2) Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 35 g/100g]; producent: Du Pont Chemical Solutions Enterprise, DE 19880-0023, Wilmington, St. Jędnoczone	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zwłaszcza w przemyśle napojów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1972	3932/09 z dnia 23.12.2009	DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO W PŁYNIĘ (FRESH SCENT, NATURAL, ORIGINAL) / zmiana na: DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO W PŁYNIĘ (Pielegnacja, Nawilżenie, Ukojenie)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Orhanli Beldeşi Ataturk Caddesi, No. 100, 34956 Tuzla-Istanbul, Turcja 2) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,13 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, antybakteryjne mydło w płynie przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
1973	3937/09 z dnia 28.12.2009	Lerades C-MA	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice / zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,5-5 g/100g]; producent: Akzo Nobel Base Chemicals, Hauptstrasse 147, 49479 Ibbenbüren, Niemcy	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością, w obszarze przemysłu mleczarskiego, przy zastosowaniu w systemie CIP	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
1974	3939/09 z dnia 28.12.2009	Desam Extra	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 66 g/kg]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735-95 Bohumin, Czechy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 35 g/kg]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni: ścian, podłóg w salach, korytarzach i pokojach w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo i prałobójczo, inaktywuje wirusy rota i HBV/HIV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1975	3940/09 z dnia 29.12.2009	SYNROL ALC	Zakład Syntezy Organicznej SYNPEKO sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stalowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	Zakład Syntezy Organicznej SYNPEKO sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stalowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	Etanol (inna nazwa: alkohol etylowy) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700 g/kg]; producent: Akwawit-Brasco SA, ul. Monopola 4, 51-501 Wrocław Propan-2-ol (inna nazwa: alkohol izopropylowy) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 150 g/kg]; producent: Sasol Solvents, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	płyn o działaniu wirusobójczym, przeznaczony do niszczenia cząstek wirusów bytujących na czystych powierzchniach zmywalnych (ściany, podłogi, blaty, pojemniki, naczynia) odpornych na działanie alkoholu. Do stosowania w sektorze medycznym, do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1976	3941/09 z dnia 29.12.2009	GOLDEN MIX	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2,663 g/100g]; producent: Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,002 g/100g]; producent: Caffaro Chimica Srl Ecology Department, Via F. Nullo 8, 25126 Brescia, Włochy	ciecz (powstająca po zmieszaniu dwóch komponentów: Golden Mix Activ i Golden Mix Base) o właściwościach bakteriobójczych przeznaczona do dezynfekcji strzyków	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
1977	3942/09 z dnia 26.12.2009	BODOXIN SE	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Progiven, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 91 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 1 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja	płyn wykazujący właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wadkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1978	3943/09 z dnia 28.12.2009	BODOXIN AO	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	(Etylenodiosy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 92 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS:26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1,4 g/100g]; producent: ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja,	płyn wykazujący właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
1979	3944/10 z dnia 19.01.2010	PRONTECH	*ROLVET* Józef i Barbara Napierała Sp.J., ul. Nowotomska 33, 64-310 Lwówek	UPI Trading, 2030 Powers Ferry Rd. SE Suit 136, GA 30339 Atlanta, St. Zjednoczone	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 400 g/kg]; producent: UPI Trading, 2030 Powers Ferry Rd. SE Suit 136, GA 30339 Atlanta, St. Zjednoczone	<i>proszek, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym, na powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w obiektach użyteczności publicznej (z wyłączeniem jednostek służby zdrowia) oraz do higienicznej dezynfekcji rąk/ zmiana na: proszek, posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym, na powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w obiektach użyteczności publicznej (z wyłączeniem jednostek służby zdrowia) oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Ponadto jest przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed i po udoju, oraz do dezynfekcji wody pitnej dla drobi</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, 2, 3, 4, 5	3 lata od daty produkcji
1980	3945/10 z dnia 29.03.2010	FeliSan	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 lok. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 33 g/100g]; producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, myjąco-dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania w myjkach tunelowych oraz do mycia ręcznego powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
1981	3947/10 z dnia 08.03.2010	Vanish OxiAction Extra Higiena - Odplamiacz Do Tkanin	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Kwas nadactowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 3,07 g/100g]; substancja generowana in situ z prekursorów: 1. nadweglan sodu , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6, [zaw. 40g/100g], producenti: 1) EVONIK Degusa GmbH, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy 2) KEMIRA Kemi AB, PO Box 902, SE-251 09 Helsingborg, Szwecja 3) SOLVAY CHEMICALS GmbHAM, Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoenningen (Rhein), Niemcy 2. tetraacetylenodiamina , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8, [zaw. 4,6g/100g], producenti: 1) Caffaro Chamica S.r.l., I-33050 Torviscosa (UD) - P.Ie Marinotti, Włochy 2) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt, Niemcy 3) Warwick International limited, Mostyn, Holywell Flintshire, CH8 9HE, Wielka Brytania	proszek, środek bakteriobójczy przeznaczony do odplamiania tkanin oraz chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu namaczania	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1982	3948/10 z dnia 08.03.2010	Chemosan	"Chemofarm Polska" Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemofarm GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 30 mg/g]; producent: 1) Buckman Laboratories S.A., B-9000 Gent Wondelgemkaai 159, Belgia 2) Chemofarm GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 30 mg/g]; producent: 1) Buckman Laboratories S.A., B-9000 Gent Wondelgemkaai 159, Belgia 2) Chemofarm GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 30 mg/g]; producent: 1) Buckman Laboratories S.A., B-9000 Gent Wondelgemkaai 159, Belgia 2) Chemofarm GmbH&CO.KG, Heinrich-Otto Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy 3) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, środek bakterioobójczy i grzybobójczy. Preparat myjąco dezynfekcyjny do łóżek w solarach, ławek w saunie, powierzchni wokół basenu oraz powierzchni urządzeń sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1983	3950/10 z dnia 08.03.2010	TERMINOL	HOLCHEM Laboratories Ltd., Premier House, 175 Grane Road Haslingden, Rossendale Lancashire, BB4 5 ER, Wielka Brytania	HOLCHEM Laboratories Ltd. Premier House, 175 Grane Road Haslingden, Rossendale Lancashire, BB4 5 ER, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd Muenchensteiner, Strasse 38, CH-BASEL, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkildimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6 [zaw. 9,5 g/100g] producent: Thor Specialities (UK) Ltd Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire, CW96GB, Wielka Brytania	płyn: stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1984	3951/10 z dnia 30.03.2010	SUPER CZYŚCIK ŁODÓWKA	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo Usługowe "OK" Ireneusz Bromber, ul. Starowiejska 65, 80-534 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "OK" Ireneusz Bromber, ul. Starowiejska 65, 80-534 Gdańsk	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 16g/kg]; producent: Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe STANDARD Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 20 g/kg]; producent: Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe STANDARD Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin,	płyn, produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wnętrz łodówek oraz innych powierzchni (blaty, stoły, podłogi, ściany: poza obszarem medycznym).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
1985	3953/10 z dnia 30.06.2010	OTTALIN PERACET	Chemische Fabrik Kreussler & Co GmbH, Rheingastr. 87-93, D - 65203 Wiesbaden, Niemcy	Chemische Fabrik Kreussler & Co GmbH, Rheingastr. 87-93, D - 65203 Wiesbaden, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 3 g/100g]; powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 30 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post code 422-402 Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau - Wolfang, Niemcy 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 5 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post code 422-402 Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau - Wolfang, Niemcy	płyn, aktywny koncentrat tlenowy przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania wraz ze środkami piorącym. Produkt przeznaczony do zastosowań również w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym). Wykazuje działanie: bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i prątkobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
1986	3955/10 z dnia 03.03.2010	DESAM SOLID	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,1 g/100g w 1% r-rze produktu]; powstaje in situ z prekursora: Chloryn sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 16,6 g/100g] producent: Aragonesas Industrias y Energia S.A., Paseo de Recoletos 27, 28004 Madrid, Hiszpania / zmiana na: Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 0,1 g/100g w 1% r-rze produktu]; powstaje in situ z prekursorów: 1) Chloran sodu/Chloran (III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 16,6 g/100g] producent: EURO-Sarm, spol. s r. o., Těšínská 222, CZ-739 34 Šenov, Czechy 2) Sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego (inna nazwa: troklozen sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 10g/100g] producent: Occidental Chemical Belgium (Oxychem) A.Z. De Vunt 13/9, 3220 Holsbeek, Belgia	proszek, środek do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni, wyposażań, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w przemyśle spożywczym, do dezynfekcji powierzchni (ścian i podłóg) w zakładach opieki zdrowotnej, higienie komunalnej oraz weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody. Produkt działa bakterioobójczo (włączając TBC), grzybobójczo, wirusobójczo, sporobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	1 rok od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1987	3956/10 z dnia 08.03.2010	BENAMIN FRESH	BWT Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa	BWT AG, Walter Simmer Str. 4, A-53310 Mondsee, Austria	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 35g/100g]; producent: Brenntag CEE GmbH, Linke Wienzeile 152, A 1060 Wiedeń, Austria	ciecz, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i glonobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	6 miesięcy od daty produkcji
1988	3957/10 z dnia 29.03.2010	Insektazol Extra	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerazol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1989	3958/10 z dnia 08.03.2010	ALGEN SUPER	P. P. U. H. BASSAU RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	P. P. U. H. BASSAU RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	Polimer N-metylmetanminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 36 g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	<i>plyn: zapobiegający rozwojowi glonów do stosowania w wodzie (basenach kąpielowych)</i> / zmiana na: Płyn do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze wobec grzybów drożdżowych (Candida albicans) oraz glonobójcze (redukcja 3 log).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
1990	3959/10 z dnia 03.03.2010; 3959/10 z dnia 21.10.2011	KENOPURE / zmiana na: Keno™pure	CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruzewo/Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 8 g/100g]; producent: PURAC biochem, Arkseledijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	plyn; do mycia i dezynfekcji strzyków przed udajem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
1991	3960/10 z dnia 29.03.2010	Mrówkozol Extra	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerazol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, szkło, powierzchnie metalowe).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
1992	3962/10 z dnia 03.03.2010	Nivis Zawieszka na mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 1 g/100g]; producenci: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, No. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	mata celulozowa nasączona substancją czynną, przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1993	3963/10 z dnia 03.03.2010	Nivis Woreczek na mole	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Nivis Jacek Kozłowski, ul. Zaruby 9 m 46, 02-796 Warszawa	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200, Chiny 2) King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd New Century Building, NO. 209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200, Jiangsu, Chiny	wióry celulozowe nasączone substancją czynną, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku
1994	3965/10 z dnia 03.03.2020	NANO SAN VC 112	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Chlorek didecylo-dimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: LONZA AG, Muenchensteinerstr. 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o właściwościach antybakteryjnych do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (poza obszarem medycznym) i w przemyśle.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
1995	3968/10 z dnia 29.03.2010	SYNROL AMI	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	Zakład Syntezy Organicznej "SYNPEKO" sp. j. Roman Kozłowski, Krzysztof Przygodzki, ul. Stawowa 75-77, 55-002 Dobrzykowice	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1, 3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 51 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria; Chlorek didecylo-dimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt bakteriobójczy i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji czyszczących powierzchni zmywalnych, nie mających kontaktu z żywnością (ściany, podłogi, blaty, pojemniki, zbiorniki) w placówkach służby zdrowia.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
1996	3969/10 z dnia 11.03.2010	BROS zawieszka na mole, empentryna 300mg (bez zapachu, cytrynowa, kwiatowa, sosnowa, lawendowa, alpejska, alpejska łąka, leśna, morska, morska bryza, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa)	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 10 g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny; 2) TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea; 3) Sumitomo Chemical (UK) PLC, John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	zawieszka; preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
1997	3970/10 z dnia 30.03.2010	Chlor-Clean	"Medilab" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Guest Medical Limited, TN8 6EW Enterprise Way, Edenbridge, Kent, Wielka Brytania	Troklazen sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 340 g/kg]; producent: Melchemie Holland BV, Jansbuitensingel 20, 6811 AD Arnhem, Holandia	tabletki, przeznaczone do mycia i dezynfekcji (działanie bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso-, sporobójcze) powierzchni i wyposażenia (np. glazury, ceramiki, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych, PCV, itp.)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	36 miesięcy od daty produkcji
1998	3971/10 z dnia 08.03.2010	SYSTEMATIC	Agro - Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 580 g/l]; producent: Stockmeier Chemie Ellenburg GmbH & Co. KG, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Ellenburg, Niemcy/ zmiana na: Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 580 g/l]; producent: Evonik Degussa GmbH, Post Code 422-402, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy	płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
1999	3978/10 z dnia 29.03.2010	MAXFORCE PRIME	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja/ zmiana na: BAYER S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrdy , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 21,5 g/kg]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Francja	żel gotowy do użycia, przeznaczony do zwalczania karaczanów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji/ zmiana na: 2 lata od daty produkcji
2000	3979/10 z dnia 28.06.2010	LOXIRAN Pulapka na mrówki	NEUDORFF GmbH KG, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	NEUDORFF GmbH KG, An der Muehle 3, D-31860 Emmerthal, Niemcy	Spinosad: produkt fermentacji drobnoustrojów glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,15 g/kg]; producent: DOW Agrosiences Polska, ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	płyn, do zwalczania mrówek na tarasach, balkonach, drogach i w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	7 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2001	3980/10 z dnia 16.07.2010	Płyn do mycia wc TYTAN	Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 1,5 g/kg] Producent: Du Pont de Nemours International S.A., Chemin du Pavillon 2, P.O. Box 50, CH-1218 Le Grand-Saconnex, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia muszli ustępowych, umywalk, pisuarów i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych; preparat wykazuje działanie biobójcze wobec bakterii; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2002	3982/10 z dnia 11.03.2010	Mergal KM 200	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysiełki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 720 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości pokładów wodnych akrylowych i klei na bazie octanu poliwinylu	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2003	3983/10 z dnia 29.03.2010	GLUKAT	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Parkowa 28 B/6, 47-220 Kędzierzyn Koźle	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 100 g/kg]; producent: 1) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy; 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; 3) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240g/kg]; producent: 1) Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy; 2) BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w miejscach uprawy roślin i grzybów poza cyklami produkcyjnymi (nie służy do dezynfekcji gleby). Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	24 miesiące od daty produkcji
2004	3984/10 z dnia 29.03.2010	Chloramix D	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 990 g/kg (w tym chlor aktywny zaw. min. 550 g/kg)]; producent: Trading Bochemie s.r.o., Jana Palacha 668, 735-95 Bohumin, Czechy	granulki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz w obszarze medycznym i higienie komunalnej. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (wobec mikroskopijnych grzybów drożdżowych i włośnistych), wirusobójcze (wobec bakteriofagów oraz poliovirusa typu 1 i adenowirusa typu 5) oraz prątkobójcze (łącznie z TBC).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2005	3985/10 z dnia 29.03.2010	IODIUM TX	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: HYPRED POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: IRG Brierley Road, Walton Summit, Lancashire PR5 8AH, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2006	3986/10 z dnia 29.03.2010	BLATTANEX DELTA 7,5 SC	Bayer Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja / zmiana na: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Bayer Environmental Science S.A., 16 Rue Jean-Marie Leclair CP 106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja / zmiana na: [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna, CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, D - 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	płyn, do zwalczania much, pluskw (np. kowala bezskrzydłego), roztoczy (roztocza jesienne, śwędziki jesienne) oraz karaluchów, rybaków cukrowych na dużych powierzchniach zewnętrznych (np. ściany domów, tarasy, schody do piwnic etc) oraz w innych zamkniętych pomieszczeniach (garaż, altana, komórka w ogrodzie etc.)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2007	3987/10 z dnia 29.03.2010	Chlorlong 200	PHU BASEN POOL ŚWIATA S.J., ul. Poznańska 37, 62-025 Kostrzyn Wlkp. / zmiana na: PHU BASEN POOL ŚWIATA Sp.j., Skalowo 6 B, 62-025 Kostrzyn Wlkp	Bayrol Deutschland GmbH, Lochamerstr. 29, D-82152 Planegg, Niemcy / zmiana na: BAYROL DEUTSCHLAND GmbH, Robert-Koch-Strasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Symklosen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 992g/100g]; producent: Delsa, Aragon 182, 5a planta, E-0811 Barcelona, Hiszpania	tabletki, o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2008	3989/10 z dnia 29.03.2010	Dezyradus	Alpinus Chemia Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią / zmiana na: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	1). Alpinus Chemia Sp. z o.o., Kamówko, 89-100 Nakło nad Notecią 2). BERKEL AHK Alkoholhandel GmbH & Co.KG, Adlergestell 361, 12489 Berlin, Niemcy / zmiana na: 1. „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski 2. BERKEL AHK Alkoholhandel GmbH & Co.KG, Adlergestell 361, 12489 Berlin, Niemcy □	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 900 g/kg]; producent: 1). DESTYLACJE POLSKIE Sp.z o. ul.Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki. 2). BERKEL AHK Alkoholhandel GmbH & Co.KG, Adlergestell 361,12489 Berlin, Niemcy	ciecz, do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i sprzętów w obszarze medycznym (nie będących wyrobami medycznymi), kosmetycznym oraz gospodarstwach domowych. Skuteczny przeciwko bakteriom, grzybom, wirusom i prątkom żużlicy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2009	3990/10 z dnia 29.03.2010	INO GRIF	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A. 55, Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	I. Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5 g/100g]; producent: HYPRED S.A. 55, Bd Jules Verger, 35803 Dinard Cedex, Francja prekursorzy kwasu nadoctowego: 1) kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 19,98g/100g] producent: Lenzing Aktiengesellschaft, A-4860 Lenzing, Austria 2) Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 producent: 1) FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2, Edificio C, planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania 2) SOLVAY Interco 12, Cours Albert 1er. F-75008 Paris, Francja, 3) KEMIRA Peroxides BV, P.O. Box 1015, 3180 AA Rozenburg, Holandia II. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 14,5 g/100g]; producent: 1) FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2, Edificio C, planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania 2) SOLVAY Interco 12, Cours Albert 1er. F-75008 Paris, Francja, 3) KEMIRA Peroxides BV, P.O. Box 1015, 3180 AA Rozenburg, Holandia	pyln, o działaniu bakterio-, sporo-, grzybo-, i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji aparatu udojowego, szczotek robota udojowego w systemie CIP, tj. w układach cyrkulacji zamkniętej preparatów dezynfekcyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2010	3991/10 z dnia 22.04.2010	Mlex A	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6,75 g/100g]; producent: PCC Rokita Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	pyln, płynny, alkaliczny środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do stosowania w zakresie przetwórstwa mleka, w tym do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2011	3992/10 z dnia 30.03.2010	FILMADINE	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 8 g/100g]; producent: PURAC, Arkseledijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	ciecz, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2012	3994/10 z dnia 30.03.2010	ChlorSan	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Śladowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Śladowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/100g]; producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	pyln niepalony z aktywnym chlorem o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji maszyn, linii technologicznych, ścian i podłóg metodą natryskową	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2013	3995/10 z dnia 29.03.2010	GASTRO - SEPT PLUS VC 621	PPUH VOIGT Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH "VOIGT" Sp. z o. o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40 g/100g]; producent: BRENTTAG POLSKA Sp. z o. o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Polska Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 9,5 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH., Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego oraz w punktach gastronomicznych i restauracjach, do powierzchni mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2014	3996/10 z dnia 29.03.2010	Nefos	Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Kuchnie Świata S. A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 85409-22-9, WE: 287-089-1 [zaw. 10g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, kwaśny pianowy preparat w płynie do dezynfekcji powierzchni maszyn, wyposażenia, ścian, posadzek w przemyśle spożywczym. Usuwa niewielkie zabrudzenia mineralne. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2015	3997/10 z dnia 29.03.2010	Pibutozol P	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S. p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8 JA, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2016	3998/10 z dnia 22.04.2010	ACTICIDE B 10	THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 10 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych innych niż żywność i środki żywienia zwierząt w celu ochrony przed działaniem bakterii i przedłużenia ich przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2017	3999/10 z dnia 22.04.2010	perform advanced concentrate QB	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 300 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/kg]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road Castleford, WF10 2JT, Wielka Brytania	płyn, mikrobiologicznie filtrowany stosowany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2018	4000/10 z dnia 22.04.2010	perform classic alcohol EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: SASOL Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2019	4002/10 z dnia 30.06.2010	PROPISDERM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,094 g/100g]; producent: 1) Degussa AG, Rodebacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy 2) Medichem SA, Fructuos gelabert 6-8, 0897 sant Joan Despi-Spain 3, Hiszpania Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,4 g/100g]; producent: Arch UK Biocides=, AVECIA P.O.Box 42, Blackley M9 8ZS, Manchester, Wielka Brytania	ciecz, gotowa do użycia, o działaniu bakteriobójczym przeznaczona do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2020	4003/10 z dnia 30.06.2010	Impregnat do drewna budowlano konstrukcyjnego Den-Braven - gotowy do użycia	„OD A DO Z” Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	„OD A DO Z” Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: LONZA GmbH, WEIDSTRASSE 2, 79-576 DEILAM RHEIN, Niemcy Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 2 g/100 g]; producent: U.S. BORAX INC, 26877 Tournay Road, Valencia, CA 91355-1847, Stany Zjednoczone Ameryki	płyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, eksponowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniami więźby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2021	4004/10 z dnia 28.06.2010	Grotanol SR 2	FORCHEM Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 5,6 g/kg]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia 3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2, WE: 266-235-8 [zaw. 425 g/kg]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	płyn, przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, układów obiegowych, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych w przemyśle kosmetycznym, chemii budowlanej, rafinerijnym, papierniczym, przy układach chłodzi do obróbki metali. Wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2022	4008/10 z dnia 17.06.2010	NANO PROTECT SILVER NICE	NANOHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	płyn, przeznaczony do dezynfekcji układu klimatyzacji, likwiduje bakterie, grzyby oraz ich zarodniki	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2023	4012/10 z dnia 22.04.2010	perform advanced alcohol EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: Sasol Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel, Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, mikrobiologicznie filtrowany stosowany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2024	4013/10 z dnia 22.04.2010	perform sterile alcohol EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: Sasol Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, sterylizowany przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2025	4014/10 z dnia 08.07.2010	perform sterile concentrate QB	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 300 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 30 g/kg]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania	płyn sterylizowany przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2026	4015/10 z dnia 17.06.2010	Pulmas	Usarkiewicz Zenon Tadeusz DOMOS, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz	Usarkiewicz Zenon Tadeusz DOMOS, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,8-2,9 l/100L]; producent: Solchem Sp. z o.o., ul. Smoleńska 1 B, 85-833 Bydgoszcz	ciecz, gotowy do użycia produkt do usuwania grzybów pleśniowych. Do użyciu wewnątrz budynków i mieszkań w zawiłonych miejscach. Zaleca się stosować go do usuwania grzybów pleśniowych np. z płytek ceramicznych, ze spoin pomiędzy płytkami, z silikonowych uszczelnień, z otynkowanych ścian lub sufitu w: łazience, kabinie prysznicowej, toalecie, komórce, piwnicy, garażu	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy 2	3 miesiące od daty ważności
2027	4016/10 z dnia 21.06.2010	Grotanol FF 1	FORCHEM Sp. z o.o., Heroldów 15B, lok. 1, 01-991 Warszawa	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 5,50 g/kg]; producent: Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 10,30 g/kg]; producent: Prom Chem Ltd. Prom House, High Street Caterham 89, CR3 5UH Surrey, Wielka Brytania Sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 1,6 g/kg]; producent: Arch Chemicals B.V., Swords, Dublin, Irlandia	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do mycia i sanalizacji technicznych układów obiegowych, instalacji i urządzeń produkcyjnych nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2028	4017/10 z dnia 17.06.2010	CircoSuper AF/ zmiana na: CircoSuper AFM	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 281 g/kg (w tym 40g/kg, aktywnego chloru)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., Oddział Toruń, ul. Polna 134/136, 87-100 Toruń	płyn, zasadowy środek myjący i dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do urządzeń udojowych i schładzalników mleka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2029	4018/10 z dnia 17.06.2010	CircoTip AFM/ zmiana na: CircoTop AFM	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (14%) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 393 g/kg (w tym 55g/kg aktywnego chloru)]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o. Oddział Toruń, ul. Polna 134/136, 87-100 Toruń	płyn, zasadowy środek myjący i dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do urządzeń udojowych i schładzalników mleka	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2030	4019/10 z dnia 17.06.2010; 4019/10 z dnia 26.10.2011	KENO CID 210 1/4	<i>CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. K., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk</i> zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 5 g/l]; producent: BASF Belgium SA/NV, Terhulpssteenweg 178, 1170 Brussel, Belgia Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 80 g/l]; producent: Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1 4823 AL Breda, Holandia/ zmiana na: Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 5g/l] • BASF Belgium SA/NV, Terhulpssteenweg 178, 1170 Brussel, Belgia Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 80g/l] • Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	płyn, o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, hal magazynowych, maszyn, urządzeń, stołów, powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2031	4021/10 z dnia 17.06.2010	Cillit Bang Super Silny Środek z Wybielaczem Usuwa Brud i Pleśń/ zmiana na: Cillit Bang Wybielanie i Higiena	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 28 g/kg]; producent: 1) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 2) BASF- AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 3) BorsodChem Plc., Bolyai tér 1., H-3702 Kazincbarcika, Węgry 4) SPOLANA a.s., 277 11 Neratovice, Czechy 5) Zakłady Azotowe Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 6) Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, bakterio- i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni np. umywalk, zlewozmywaków, koszy na śmieci, wanien, kabin prysznicowych, muszli klozetowych, płytek ceramicznych, powierzchni chromowych, podłóg oraz powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością np. blatów kuchennych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2032	4022/10 z dnia 17.06.2010	Vanish Oxi Action Extra Hygiene - Płyn	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki Reckitt Benckiser Italia SpA, Riviera Matteotti 12, 30034 Mira VE, Włochy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 13 g/100g]; producent: 1) Solvay Chemicals GmbH, Köthensche Strasse 1-3, 06406 Bernburg, Niemcy 2) Solvay Chemicals GmbH, Parsevalstrasse 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,7g/100g] producent: 1) Stepan Europe Chemin Jongkind, F-38340 Voreppe, Francja 2) Stepan Europe Via Cavour 50, 46043 Castiglione Delle, Stiviere (MN), Włochy	płyn bakteriobójczy przeznaczony do chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu namaczania. Nie jest przeznaczony do chirurgicznej/medycznej dezynfekcji tkanin	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2033	4023/10 z dnia 30.06.2010	Termin-8 Liquid	Anitox, 80 Main Road, Earls Barton, NN6 0HJ Northants, Wielka Brytania	Anitox, 80 Main Road, Earls Barton, NN6 0HJ Northants, Wielka Brytania	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 315 g/kg]; producent: Synthite Ltd., Alan Works, Denbigh Road, Mold, Wales, CH7 1BT, Wielka Brytania	płyn, przeznaczony do konserwacji żywności i pasz, do kontrolowania patogenicznych bakterii w paszach i składnikach pasz. Do stosowania wyłącznie ze sprzętem do aplikacji Anitox.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 20	2 lata od daty produkcji
2034	4025/10 z dnia 17.06.2010	SMELPOL VC 440	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 1 g/100g]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn antybakteryjny, przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni o spektrum działania bakteriobójczym. Dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2035	4027/10 z dnia 17.06.2010	Preparat do usuwania grzybów - Superprofi	Hirsch-pol Sp. z o.o., Myślęcinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	Hirsch-pol Sp. z o.o., Myślęcinek, ul. Krucza 30, 86-031 Osielesko	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67426 Speyer, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialties Ltd, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, przeznaczony do usuwania grzybów z powierzchni murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno oraz zapobiegania ich wzrostowi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2036	4028/10 z dnia 17.06.2010	WC SANSEED	<i>Libella Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 80/98, 02-255 Warszawa</i> / zmiana na: Libella Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 36, 02-220 Warszawa	Libella Sp. z o.o., ul. Mostowa 8a, 05-310 Katuszyn	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 10 g/kg]; producent: Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemical Solutions Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kalle, Belgia	płyn, przeznaczony do dezynfekcji sanitariatów w miejscach prywatnych, publicznych oraz w placówkach medycznych poza obszarem klinicznym. Działa bakteriobójczo oraz grzybobójczo względem grzybów drożdżakopodobnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2037	4032/10 z dnia 17.06.2010	SanDes	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Słodowiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 5.5 g/100g]; producent :Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,0 g/100g]; producent :Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania metodą natryskową na powierzchniach produkcyjnych mających kontakt z żywnością. Zmywa delikatne zabrudzenia, lekko się pieni.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2038	4033/10 z dnia 21.06.2010	QUATOVET	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., Górzewo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulec	EWABO Chemikalien GmbH & Co, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 250g/l]; producent: Lonza GmbH, D-42041, Morianstrasse 32, Wuppertal, Niemcy	plyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni gładkich w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, transportu i przetrzymywania zwierząt. Wykazuje działanie bakterio- oraz grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych / zmiana na: Plyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni gładkich w higienie weterynaryjnej, a także do dezynfekcji obiektów użyteczności publicznej i prywatnej oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 3, Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2039	4034/10 z dnia 17.06.2010	PROXEL XL2	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 92 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	plyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnieniu terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb akrylowych, lateksowych, plastycznych i strukturalnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2040	4035/10 z dnia 21.06.2010	ACTICIDE WR 0161	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 120 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 100 g/kg]; producent: Dow Chemicals, Am Kronberger Hang 4, 85824 Schwalbach, Niemcy	plyn, używany do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2041	4036/10 z dnia 21.06.2010	Opaska z geraniolem odstraszaająca komary	MEX TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Grójecka 5, 02-019 Warszawa/ zmiana na: Mex Technologies Sp. z o.o., ul. Piękna 18, 00-549 Warszawa	Faast Products LLC, 10624 Avenue D., Brooklyn NY 11236 USA/ zmiana na: Faast Products LLC, 10624 Avenue D, Brooklyn NY 11236 USA, Stany Zjednoczone	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 16 g/100g]; producent : Fultec Ag., Postfach 848, CH-6301 Zug., Szwajcaria	opaska polietylenowa: produkt przeznaczony do odstraszenia komarów. Odpowiedni dla działkowców, ogrodników, grzybiarzy, wędkarzy, myśliwych, leśników, jeźdźców. Może być stosowany przez uczestników imprez sportowych, turystycznych, campingów, pikników	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2042	4037/10 z dnia 17.06.2010	Preparat odstraszaający komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito	PHARMA-C-FOOD Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	PHARMA-C-FOOD Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10 g/100g]; producent : Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64 293 Dearnstadt, Niemcy	plyn w aerozolu, odstraszaający komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito, zapewniający ochronę do 4 godzin od aplikacji	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2043	4038/10 z dnia 21.06.2010	PROXEL BD	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 335 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	plyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienia terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2044	4039/10 z dnia 21.06.2010	PROXEL BZ	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	1) 1,2-benzotriazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 123 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania 2) pirytonian cynku , CAS : 13463-41-7, WE : 236-671-3, [zaw. 76 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	płyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienia terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2045	4040/10 z dnia 30.06.2010	DEMAND 10 CS	Amagro Sp. z o.o., ul. Lambady 10, 02-830 Warszawa	Syngenta Chemicals B.V., Rue de Tyberchamps 37, B-7180 Senefve, Belgia	Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropano karboksylanu.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropano karboksylanu alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna CAS: 91465-08-6, WE: 415-130-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: Syngenta, Huddersfield, Manufacturing Centre, Leeds Road, Huddersfield, HD2 1FF, Wielka Brytania	zawiesina kapsuł w cieczy, preparat owadobójczy o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary w lokalach użyteczności publicznej, w pomieszczeniach gospodarczych oraz mieszkalnych, hotelach, zakładach produkcyjnych, magazynach, obiektach handlowych, w szpitalach	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2046	4041/10 z dnia 17.06.2010	BOCHEMIT OPTIMAL	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 1 g/kg]; producent: CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy, 26, B-4102 Ougrée Belgique, Belgia, 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 3 g/kg]; producent: Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, Importer: Porta s.r.o, Zeleny pruh 99, 146 01 Praha 4 Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: CHEMOTEX Děčín a.s., Továrni 63, 40711 Děčín 32 - Boletice nad Labem, Czechy, 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3 g/kg]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM&I 51369 Leverkusen, Niemcy, Importer: Bayer s.r.o., Litvinovska 609/3, 190 21 Prague 9, Czechy	płyn, skoncentrowany preparat na bazie wody o działaniu grzybobójczym oraz przeciwko owadom - technicznym szkodnikom drewna, przeznaczony do długoterminowego profilaktycznego zabezpieczenia drewna przed owadami i grzybami niszczącymi drewno, oraz pleśnią, o podwyższonej odporności na zmywanie z drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2047	4043/10 z dnia 17.06.2010	ACTICIDE DB 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 200 g/kg] Producent: ICL Industrial Products (= Distributor of Eurobrom B.V.), Fosfaatweg 48, NL-1013 BM Amsterdam, Holandia	płyn przeznaczony do konserwacji wody w procesach technologicznych tj. w produkcji masy włóknistej do konserwacji wody w papierniach, chłodniach kominowych, wymiennikach ciepła i instalacjach klimatyzacyjnych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
2048	4045/10 z dnia 21.06.2010	PREFOAM PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,099 g/100g]; producent: RHODIA, 190 Avenue Thiers, 69457 Lyon Cedex 06, Francja L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym do mycia i dezynfekcji wymienia przed udojem	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2049	4047/10 z dnia 21.06.2010	Fobos NW	LUVENA S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Lauffer Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 49 g/l]; producent: Lonza Ltd., Münchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 20 g/l]; producent: Lonza Ltd., Münchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglan etylu/Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8, WE: 276-696-7 [zaw. 0,2 g/l]; producent: Janssen Pharmaceutica N.U., Turnhoutsweg, B-2340 Beerse, Belgia	plynny koncentrat wodorozciezalny, przeznaczony do konserwacji drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej przed grzybami powodującymi głęboki rozkład drewna i owadami-technicznymi szkodnikami drewna w klasach użytkowania 1-3	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	36 miesięcy od daty produkcji
2050	4049/10 z dnia 28.09.2010	cleffekt	DAN POL S.C. Bogusława Kamińska, Andrzej Kijjański, Bogdan Gołębiwski, ul. Kiełpińska 6 nr lok. 36, 01-707 Warszawa;	DAN POL S.C., ul. Kiełpińska 6/36, 01-707 Warszawa, Zakład produkcyjny: Franciszków, ul. Dębowa 47b, 96-315 Wiskitki,	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 15,5-20,9 g/l]; producent: 1) Zakłady Chemiczne "Rokita S.A", ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) ANWIL S.A., ul. Toruńska 22, 87-805 Włocławek,	plyn, przeznaczony do użytku domowego, do mycia i dezynfekcji ceramiki łazienkowej (muszli toaletowych, wanien, umywalk) oraz dużych powierzchni (glazury, terakoty, podłóg PCV). Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2051	4050/10 z dnia 21.06.2010	BROS Świece na krety	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Fosforek glinu , CAS: 20859-73-8, WE: 244-088-0 [zaw. 5 g/100g]; powstaje in situ podczas spalania świecy z prekursorów: 1) Chloran (V) potasu , CAS: 3811-04-9; WE: 223-289-7 [zaw. 10-15g/100g] producent: Standard Lublin, ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin 2) Fosforan wapnia trizasadowy , CAS: 7758-87-4, WE: 231-840-8 [40-45g/100g] producent: Spółdzielnia Pracy Chemiczków Xenon, ul. Kościelna 4/12, 95-071 Rąbień 3) Aluminium proszek , CAS: 7429-90-5, WE: 231-072-3 [zaw. 20-25g/100g] producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne „STANCHEM” sp.j., ul. Olszewskiego 12, 20-481 Lublin	świeca, przeznaczona do zwalczania kretów na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów, zapór ziemnych zbiorników wodnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji
2052	4051/10 z dnia 21.06.2010	ACTICIDE WR 0159	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 119 g/kg]; producent : THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy bronopol CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 100 g/kg]; producent : BTC (BASF), Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	plyn, używany do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2053	4053/10 z dnia 08.07.2010	CloSure	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 700 mg/kg]; (powstaje in situ z: 1. precursor: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6, producent: 1) ELF Atochem Deutschland GmbH, D-40401 Dusseldorf, Postfach 30 0152, Niemcy, 2) Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2. aktywator: Chlorowodór/Kwas solny , CAS: 7647-01-0, WE: 231-595-7, producent: 1) EURO-Šarm, spol. s.r.o., Těšínská 222, 739034 Šenov, Czechy, 2) Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn, przeznaczony do dezynfekcji wody do spożycia i do celów technologicznych w obszarze przemysłowym, przemysle spożywcym oraz do mycia w systemie CIP. Posiada właściwości bakterio-, grzybo-, wiruso- (wobec bakteriofagów), sporobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	6 miesięcy (prekursor), 2 lata (aktywator) od daty produkcji
2054	4055/10 z dnia 30.06.2010; 4055/10 z dnia 28.06.2011	DM CID/ zmiana na: DM Cid	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk/ zmiana na; CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45,6 g/l]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	plyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania w przemyśle spożywcym, do utrzymania higieny dojarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywcym np. automatycznych myjek pojemników, przemysłowych linii myjących oraz instalacji CIP	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2055	4056/10 z dnia 28.06.2010	MUGGA ROLL ON	"TMS International Trade Marketing-Service" Sp. z o.o., ul. Augustowska 6C, 26-670 Pionki	Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 205 g/l]; producent: Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	ciecz, przeznaczona do odstraszania komarów, much, much krwiopijnych, gzów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2056	4057/10 z dnia 08.07.2010	MUGGA SPRAY	"TMS International Trade Marketing-Service" Sp. z o.o., ul. Augustowska 6C, 26-670 Pionki	Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 95 g/l]; producent: Jaico R.D.P. NV, Nijverheidslaan 1545, 3660 B-Opglabbeek, Belgia	ciecz, przeznaczona do odstraszania: komarów, much, much krwiopijnych, gzów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2057	4059/10 z dnia 13.07.2010	Impregnat do drewna budowlano konstrukcyjnego Bosman - gotowy do użycia	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: U.S. Borax inc., 26877 Tourney Road, Valencia, CA 91355-1847, Stany Zjednoczone Ameryki Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniowymi więzby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2058	4060/10 z dnia 21.06.2010	P3-topax 990	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1. Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40589 Duesseldorf, Niemcy 2. Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Zakład w Raciborzu / zmiana na: 1. Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 4 g/100g]; producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, o działaniu bakterioobójczym i drożdżakobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2059	4063/10 z dnia 08.07.2010	Sterillium classic pure	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, Niemcy	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 45,0 g/100g]; producent: 1) Deutsche Schell Chemie GmbH, Kölner Str. 6, 6567 Eschborn, Niemcy 2) SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 30,0 g/100g]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Straße 28, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Etylosiarzian mecetrionowy (inna nazwa: Mecetrionum ethyl sulphate) , CAS: 3006-10-8, WE: 221-106-5 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: FeF Chemical A/S, Kobenshavnsvej 216, 4600 Kobe, Dania	płyn, o działaniu bakterio-, drożdżo-, tuberkulobójczym, wirusobójczym zwalczającym wirusy z otoczka, przeznaczony do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	60 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2060	4065/10 z dnia 21.06.2010	BIOSOL RP 1	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 50 g/100g]; producent: BASF AG 67056, Ludwigshafen, Niemcy, Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH 4002 Bazylea, Szwajcaria,	<i>ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solarjach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk/ zmiana na: ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji obuwia, powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solarjach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk/ zmiana na: ciecz, o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji obuwia, dezynfekcji stóp w otoczeniu niecki basenu kąpielowego, powierzchni (pionowych i poziomych), sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solarjach oraz placówkach służby zdrowia (poza działalnością kliniczną). Ciecz o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji czystych rąk</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1, 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2061	4066/10 z dnia 08.07.2010	SPULMIDIC PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPREL S.A. 55, Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 1,6 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn, do czyszczenia i dezynfekcji sprzętu do udoju. Działa bakterio i grzybobójczo. Usuwa kamień ze sprzętu do udoju. Produkt do zastosowania w przemyśle mleczarskim w układach cyrkulacji zamkniętej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2062	4067/10 z dnia 21.06.2010	CYFLOK 50 EW	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylo-alfa-cyano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu/Cyflutryna , CAS: 68359-37-5, WE: 269-855-7 [zaw. 50 g/l]; producent: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płynny koncentrat, do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2063	4068/10 z dnia 04.08.2010	Dimilin 2 GR	Chemtura Europe Limited Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Farbiarska 69, 02-862 Warszawa	Chemtura Corporation, Middlebury, CT 06749, St. Zjednoczone	N-[[[4-chlorofenylamino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5, WE: 252-529-3 [zaw. 2 g/kg]; producent: Chemtura Netherlands B. V., Ankerweg 18, 1040 AT, Holandia	granulat owadobójczy o działaniu żołądkowym przeznaczony do zwalczania larw muchy domowej na przymach obornika lub wysypiskach śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2064	4071/10 z dnia 21.06.2010	Impregnat do drewna Budowlano-Ogrodowego od A do Z	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 17,5 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy Diwodrotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2, WE: 243-815-9 [zaw. 13,5 g/100g]; producent: SPIESS-URANIA CHEMICALS GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, przeznaczony do ciśnieniowej impregnacji drewna o klasie zagrożenia 1,2,3,4 przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna oraz owadom-technicznym szkodnikom drewna. Nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz, do drewna montowanego pod zadaszeniem jak i narażonego na wymywanie	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2065	4072/10 z dnia 21.06.2010	Celbrite FS1	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, D-68526 Ladenburg, Niemcy	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, D-68526 Ladenburg, Niemcy	(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu , CAS: 24634-61-5, WE: 246-376-1 [zaw. 450-500 g/kg]; producent: Nutrinova Nutrition Specialities & Food Ingredients GmbH, Professor-Staudinger-Strasse, 65451 Kelsterbach, Niemcy	płyn, przeznaczony do czasowego zabezpieczenia drewna przed grzybami pleśniowymi i sinizną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2066	4073/10 z dnia 16.07.2010	HIGIENIZATOR ZASADOWY	AVITA Sławomir Rutz, ul. Leśna 40, 86-031 Osielesko	AVITA Sławomir Rutz, ul. Leśna 40, 86-031 Osielesko	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 330 kg/1000kg]; (zaw. aktywnego chloru 37,6 g/kg) 1).producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włodawek 2).producent : PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mleczarskich. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2067	4074/10 z dnia 08.07.2010	STARWAX PLEŚNIOBÓJCZY I BAKTERIOBÓJCZY ŚRODEK DO FUG	"EUROCHEMIA" Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES, rue de Madagascar 89, 59800 Lille, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: BFC, 11 place Saint Roch, 61110 Remalard, Francja	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (pleśnie) do fug, spoin silikonowych i kauczukowych, zasłon prysznicowych, plastiku, żywicy syntetycznej, do łazienek, sanitariatów i wilgotnych pomieszczeń z wyjątkiem powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2068	4075/10 z dnia 15.06.2010	Vectobac 12 AS	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, 2 rue Claude Chappe, 69370 St. Didier au Mont d'Or, Francja	Valent Biosciences Corporation, 870 Technology Way Liberville, II 60048, St. Zjednoczone	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotyp H14 , CAS: -, WE: Drobnoustroje [zaw. 116 g/l]; producent: Valent Biosciences Corporation, 870 Technology Way Liberville, II 60048, St. Zjednoczone	płyn, przeznaczony do zwalczania larw komarów i meszek	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2069	4076/10 z dnia 16.07.2010	Room Care R2	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Chlorek didecyloдимetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,92 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,9 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, do codziennego mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz przeciw grzybom drożdżopodobnym. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Polecany do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni, typu: wanny, kafelki, ściany, powierzchnie z tworzyw sztucznych (np. telefony), ze stali nierdzewnej i chromowane. Przeznaczony do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, obiekty użyteczności publicznej, itp. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2070	4077/10 z dnia 15.07.2010	Propal Herkules S	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Asplant-Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izoidol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,4 g/100g]; producent: SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd, Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, W6 8JA London, Wielka Brytania 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzyliu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 1,2 g/100g]; producent: SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd, Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, W6 8JA London, Wielka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 36 miesięcy od daty produkcji
2071	4078/10 z dnia 15.07.2010	Biguanid Flache N	"MEDIM" Sp. z o.o., ul. Puławska 45B, 05-500 Piaseczno	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 16 g/100g]; producent: Barquat CB-50, Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria,	płyn, o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych oraz bójczych wobec prątków gruźlicy i wirusów HBV/HIV, Rota, HCV, Papowa, FCV, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w szpitalach, poza obszarem klinicznym oraz przedmiotów i powierzchni nie mających kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2072	4079/10 z dnia 15.07.2010	Fast Protektor	PW Fast Sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra	PW Fast Sp. z o.o., ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialties Ltd, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania,	płyn, przeznaczony do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń, do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno. Służy do usuwania grzybów z powierzchni murów, elewacji, tynków, betonu, wapieni, kamieni.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2073	4080/10 z dnia 12.07.2010	EURO-MIX BIO	P.P.H.U. "EURO-MIX" Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Zory	P.P.H.U. "EURO-MIX" Sp. z o.o., ul. Boczna 6, 44-240 Zory	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialties(UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania,	płyn, przeznaczony do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2074	4081/10 z dnia 15.07.2010	perform classic wipes EP	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 250 g/kg]; producent: SASOL Germany GmbH, Chemische Produkte Lösemittel, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 350 g/kg]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	chusteczki, do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	30 miesięcy od daty produkcji
2075	4082/10 z dnia 12.07.2010	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO DEN-BRAVEN-KONCENTRAT	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 12 g/100g]; producent: U.S. BORAX INC, Tourney Road 26877, CA 91355-1847 Valencia, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 24 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrase 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniami więzby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2076	4085/10 z dnia 12.07.2010	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN-KONCENTRAT	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	OD A DO Z Sp. z o.o., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 12 g/100g]; producent: U.S. BORAX INC, Tourney Road 26877, CA 91355-1847 Valencia, St. Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 24 g/100g]; producent: LONZA GmbH, Weidstrase 2, 79-576 Deilam Rhein, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniami więzby dachowe, konstrukcje drewniane, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2077	4086/10 z dnia 15.07.2010	INTEROX AG Spray 35	Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent: Solvay Chemicals Internationals, Rue du Ponce Albert 44, 1050 Bruksela, Belgia	ciecz, przeznaczona do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2078	4087/10 z dnia 15.07.2010	HM VIR GOLG	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7, WE: 200-712-3 [zaw. 0,099 g/100g]; producent: RHODIA, Avenue Thiers 190, 69457 Lyon Cedex 06, Francja L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 2 g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn, do mycia i dezynfekcji wymion po udoju o działaniu bakterio- i drożdżobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2079	4088/10 z dnia 13.07.2010	SantOxSan	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrickstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5g/100g]; producent: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrickstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria; nadtlenek wodoru , CAS : 7722-84-1, WE : 231-765-0 [zaw. 26g/100g] producent : Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrickstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	płyn, kwaśny środek dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do maszyn, urządzeń i linii technologicznych. Do stosowania metodą natryskową, zanurzeniową i w układach CIP.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2080	4089/10 z dnia 13.07.2010	MURIN KOSTKI NA NORNICE I KARCZOWNIKI	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań / zmiana na: Agro - Trade Sp. z o.o., Gowarzewo ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulec	VEBI Instituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent : ACTIVA S.r.l. - Via Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy	kostka parafinowana, przeznaczona do zwalczania gryzoni - szczególnie nornicy i karczowników w pomieszczeniach zamkniętych oraz na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, rowów melioracyjnych, nasypów kolejowych i obiektów sportowych itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2081	4091/10 z dnia 13.07.2010	DESAM OX /zmiana na: DESAM OX M	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 20 g/kg] producent: Trading Bochemie, s.r.o., Jana Palacha 668, 735 95 Bohumin, Czechy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 100 g/kg] producent: Brenntag CR s.r.o., Mezi Úvozy čp.1850, 193 00 Praha 9, Hor. Počernice, Czechy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 28 g/kg] producent : CHEMOTOX Děčín a.s., Tovarní 63, 407 11 Děčín 32 – Boletice n. L. Czechy	płyn przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni; ścian, podłóg w salach, korytarzach i pokojach w zakładach opieki zdrowotnej i w profilaktyce ogólnej, poza obszarem klinicznym. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo i prątkobójczo, inaktywuje wirusy (rota wirus, HBV/HIV)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2082	4092/10 z dnia 13.07.2010	VANTOCIL IB	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu) , CAS: 27083-27-8, [zaw. 200 g/kg] producent: Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	płyn, o właściwościach bakteriobójczych, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; produkt przeznaczony do konserwacji przechowywanych w pojemnikach wyrobów przemysłowych innych niż żywność lub pasze, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i zapewnienia terminu ich przydatności; polecany między innymi do zabezpieczania farb, klejów i dyspersji wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2083	4093/10 z dnia 16.07.2010	PESTOP COMBI 8 CS	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Szállás u. 6, H-1107 Budapest, Węgry	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 76 g/kg]; producent: Endura SpA, V.le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 26 g/kg]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renoy, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzylu/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 59 g/kg]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Center: Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	płyn, przeznaczony do zwalczania owadów biegających i latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2084	4095/10 z dnia 16.07.2010	ClearKlens IPA	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rue Grange Morin, 69400 ZI Nord Villefranche-Arnas, Francja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 640,4 g/kg]; producent : 1) BRENNTAG ČR s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Republika Czeska, 2) Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych, do stosowania w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2085	4099/10 z dnia 16.07.2010	MERIDA NANO SANITIN M 112	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: LONZA AG Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, o właściwościach antybakteryjnych przeznaczony do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych poza obszarem gdzie dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek (gabinety kosmetyczne, zakłady służby zdrowia). Zalecany do mycia armatury łazienkowej, szyb kabin prysznicowych, wanien kąpielowych, powierzchni ceramicznych i porcelanowych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2086	4100/10 z dnia 16.07.2010	ClearKlens Bi-Spore RTU	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 255 mg/l]; (powstaje in situ z: 1. prekursor: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [20,5 g/l] producent: JohnsonDiversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja 2. prekursor: Kwas cytrynowy , CAS: 77-92-9, WE: 201-069-1 [1 g/l] producent: JohnsonDiversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni i urządzeń. Stosowana w obszarach krytycznych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze, sporobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 godziny od momentu połączenia prekursorów 6 miesięcy (chloran sodu – ClearKlens Bi-Spore RTU Activator) 2 lata (kwas cytrynowy – ClearKlens Bi-Spore RTU Base)
2087	4101/10 z dnia 16.07.2010	BIOSEPT	P.P.H. TESS Małgorzata Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. TESS Małgorzata Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 4,5 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	ciecz, o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych) i sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach użyteczności publicznej (poza obszarem klinicznym), do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych oraz środków transportu. Przystosowana do mycia i dezynfekcji ręcznej i mechanicznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2088	4103/10 z dnia 16.07.2010	NANO PROTECT SILVER TABLE	NANO-CHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANO-CHEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/l]; producent: Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46-312 Bodzanowice Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3 g/l]; producent: PPME AMEPOX Sp. z o.o., ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	plyn, o działaniu bakterio- i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wszelkich powierzchni, pomieszczeń i urządzeń (stołów, pojemników) mających również kontakt z żywnością. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2089	4104/10 z dnia 13.07.2010	Oxivir Spray	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	<i>Cosmapar, Av. Hélène de Tournon 52, 07300 Tournon, Francja</i> / zmiana na: Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 2,1 g/kg]; producent: 1) Degussa GmbH, PO Box 30 20 43, 40402 Dusseldorf, Niemcy 2) Solvay Interox Ltd, Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni w jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Skuteczna przeciwko bakteriom, grzybom drożdżopodobnym i wirusom. Przechowana do powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Nie jest przeznaczona do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2090	4105/10 z dnia 16.07.2010	ClearKlens Cleansinald RTU	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,075 g/kg] producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3800 AE 3818 LH Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,75 g/kg] producent: 1. Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2. Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA289QQ, Wielka Brytania	ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego; gotowy do użycia; posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2091	4106/10 z dnia 04.08.2010	PIKASOFT ŻEL VC 121	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 3,5 g/100g]; producent: Du Pont Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemicals Solution, Enterprise Ketenislaan 1, Haven 1548,B-9130 Kalleo Belgia	żel, o właściwościach dezynfekcyjnych do mycia powierzchni, pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych poza obszarem medycznym i w przemyśle. Zalecany również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Działa bakterio i grzybobójczo	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji/ zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2092	4108/10 z dnia 13.07.2010	ClearKlens Cleansinald SC	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amnas, Rue Grange Morin, 69400 Amnas, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 15 g/kg]; producent: Du Pont Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, CA28 9QQ Cumbria, Wielka Brytania	ciecz, myjąco-dezynfekująca do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Posiada właściwości bakterio i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2093	4109/10 z dnia 13.07.2010	ACTICIDE FI(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 150 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 9 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy/ zmiana na: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 15,27 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 9 g/kg];producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony produktów wytworzonych innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach (takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimeryczne, atramenty, farby drukarskie) przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2094	4110/10 z dnia 10.12.2010	Biodapol Wet	Ryszka Florian "Biocheffa" Farmaceutyczny Zakład Naukowo-Produkcyjny, ul. Kasztanowa 3, 41-205 Sosnowiec	Ryszka Florian "Biocheffa" Farmaceutyczny Zakład Naukowo-Produkcyjny, ul. Kasztanowa 3, 41-205 Sosnowiec	Poliwinylopyrolidon jodu (inna nazwa: Povidone-Iodine) , CAS: 25655-41-8, WE: Polimer [zaw. 7,5-12,5 g/l]; producent: ISP Inc. 1361 Alps Road, Wayne, New Jersey 07470, St. Zjednoczone Ameryki	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed i po udoju oraz w okresie zasuszenia. Przeznaczony do użytku zewnętrznego.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2095	4111/10 z dnia 13.07.2010	Sal Curb B Liquid	"Kemin Poland" Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	Kemin Europa N.V. Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, B-2200 Herentals, Belgia	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 245 g/kg]; producent: Dynea B.V., Oosterhorn 10, 9936 HD Farmsum, Delfzijl, Holandia	płyn, przeznaczony do konserwacji środków żywienia zwierząt w celu ochrony przed szkodliwymi mikroorganizmami- bakteriami. Stosowany do konserwacji ubocznych produktów przemysłu olejarskiego, poekstrakcyjnych śrut i makuchów z roślin oleistych, mączek rybnych, mączek mięsnych i mięsno-kostnych, produktów ubocznych przemysłu biopaliwowego, mieszanek paszowych pełnoporcjowych i uzupełniających stosowanych w żywieniu wszystkich gatunków zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 20	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2096	4112/10 z dnia 04.08.2010	TH5	Medivet S.A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Laboratoire Sogeval, 200 avenue de Mayenne, BP 2227, 53022 Laval Cedex 9, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 327,5 g/l]; producent: 1. Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 2. BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy; Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/l]; producent: Union Carbide Corporation, a subsidiary of the Dow Chemical Company, Route 25, Institute, West Virginia, 25112, USA	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt (pomieszczenia hodowlane, sprzęt, środki transportu zwierząt i paszy, pomieszczenia magazynowe)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4	36 miesięcy od daty produkcji
2097	4115/10 z dnia 04.08.2010	STOKOSEPT GEL	Aco-Tec Adam Litner, Artur Litner Sp.J., ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko Biala	Evonik Stockhausen GmbH, Bakerpfad 25, 47805 Krefeld, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 600 g/kg]; producent: Kraemer&Martin GmbH, zum Siegblick 53757, Sankt Augustin, Niemcy, Propan-2-ol (inna nazwa: Isopropanol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,66 g/kg]; producent: Reinighaus-Chemie GmbH&Co KG, Joachimstraße 122-124, 45309 Essen-Kray, Niemcy,	żel, o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżakopodobnych stosowany do utrzymywania higieny człowieka, do dezynfekcji dłoni metodą wcierania bez użycia wody	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2098	4117/10 z dnia 04.08.2010	Coil Disinfectant Europe	Wigmors, ul. Inysowa 5, 51-117 Wrocław	The Rectorseal Corporation, Spenwick Drive 2601, 77055 Texas Houston, St. Zjednoczone	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,17 g/100g]; producent: The Rectorseal Corporation, Spenwick Drive 2601, 77055 Texas Houston, St. Zjednoczone	ciecz; bakterio- i grzybobójczy produkt dezynfekujący do użytku prywatnego i publicznego (z wyłączeniem szpitali), stosowany do dezynfekcji powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością jak również do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Do dezynfekcji ścian i podłóg w szatniach, przebieralniach, kabinach prysznicowych, łazienkach, siłowniach, przedszkolach, żłobkach, restauracjach, salach treningowych, dworach, hotelach, fabrykach, biurach czy w samochodach itd. Do dezynfekcji lamelowych wymienników ciepła i filtrów powietrza.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2099	4118/10 z dnia 13.08.2010	Aidekol Pro Horti	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Wylom 16, 61-671 Poznań/ zmiana na: Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarczowo, ul. Akacja 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietmarschem, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/l]; producent: BASF AG, Carl-Bosch-Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 100 g/l]; producent: Lonza GmbH, Morianstrasse 32, PO Box 13 14 53, D-42041 Wuppertal, Niemcy	płyn, koncentrat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pustych szklarni i tuneli poza cyklami hodowlanymi roślin	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2100	4119/10 z dnia 13.08.2010	ACTICIDE MV	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 15 g/kg]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach zamkniętych (takich jak kleje, glazury ceramiczne, masa skrobiowa, bazujących na formulacji kopolimerów akrylowych) przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	18 miesięcy od daty produkcji
2101	4120/10 z dnia 04.08.2010	Room Care R2-plus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 49,2 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 49 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE Holandia 2) Huntzman UK, Whitehaven, CA28 9QQ Cumbria, Wielka Brytania	ciecz, wysoce skoncentrowana do codziennego mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Przeznaczona do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Polecana do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni typu: wanny, kafelki, ściany, powierzchnie z tworzyw sztucznych (np. telefony), ze stali nierdzewnej i chromowane. Przeznaczona do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, obiekty użyteczności publicznej, itp. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2102	4122/10 z dnia 13.08.2010	Insect Stop	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka;	CAN AGRI Marzanna Rydzińska, Małopole 1B, 05-252 Dąbrówka;	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 40 g/kg]; producent: Albert Kerlb GmbH, Feitzenzell 9, D-84428 Buchbach, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania much, do zastosowania w hodowli bydła i trzody chlewnej na powierzchniach gdzie gromadzą się owady	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2103	4123/10 z dnia 13.08.2010	STOPMOL-KULKI ANTYMOLOWE	PROGRES S.C. Aneta Podnieśńska, Marcin Podnieśński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gołków;	PROGRES S.C. Aneta Podnieśńska, Marcin Podnieśński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylu/Empertryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259 154-4 [zaw. 1 g/100g]; producenci: 1) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co., LTD., NO.9 East Gate Road, Jintan Citi, Jiangsu Province China 213200, Chiny, 2) Sumimoto Chemical (UK) PLO, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania,	tabletki, przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2104	4126/10 z dnia 13.08.2010	VIDARON Preparat grzybobójczy	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 4,8 g/100g]; producenci: 1) Stephan Europe, Chemin Jongkind BP 127 38343 Voreppe Cedex, Francja 2) Akzo-Nobel Surface Chemistry AB, 444-85 Stenungsund, Szwecja 3) Lonza GmbH Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy	ciecz, do zabezpieczania drewna i murów przed działaniem grzybów domowych i pleśni, produkt zwalcza i zabezpiecza powierzchnie przed grzybami domowymi, pleśniami i glonami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8, 10	2 lata od daty produkcji
2105	4127/10 z dnia 13.08.2010	HTH Spa Krystalizator	CTM Sp. z o.o., ul. Dziendziela 24, 43-190 Mikołów	Arch Water Products France, Z.I. ouest la Boistardière, BP219-37402 Amboise Cedex, Francja	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 150 g/l]; producent : Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, Belgia	płyn, przeznaczony do hamowania rozwoju glonów w wannach Spa dla odbiorców publicznych i prywatnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2106	4129/10 z dnia 13.08.2010; 4129/10 z dnia 28.06.2011	CHLORO+ / zmiana na: KENOCHLOR	<i>CID LINES Polska Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, 64-320 Niepruszewo/Buk / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia</i>	<i>CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia / zmiana na: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia</i>	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 158 g/l (13g/100g aktywnego chloru)]; producent: Solvay, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia,	płyn, przeznaczony do ogólnej dezynfekcji pomieszczeń, wszelkich powierzchni w różnych działach przemysłu spożywczego - maszyn, urządzeń, drobnego sprzętu i środków transportu, które mogą mieć kontakt z żywnością a także do ogólnej dezynfekcji w przemyśle spożywczym. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2107	4131/10 z dnia 25.08.2010	Clima clear	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 32 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja; Dystrybutor: Brenntag Polska sp. z o.o., 47-224 Kędzierzyn Koźle, ul. Bema 21, Monohydrochlorek polimeru N,N^m-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 10 g/kg]; producent: Arch Biocides, Manchester UK, Comercial Quimica Masso S.A., Oddział w Polsce, ul. Ostrobramska 101, Warszawa,	płyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych w obiektach publicznych i układach klimatyzacyjnych samochodów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2108	4132/10 z dnia 13.08.2010	NUOSEPT 78	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy,	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 78 g/100g]; producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, o właściwościach bakterio- i grzybobójczych. Ma zastosowanie jako konserwant klejów, tynków, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/ transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2109	4134/10 z dnia 13.08.2010	Wolman CX-8 WB	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) wegłan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 13,04 g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy Bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksy-.kappa.O)diazenomato(2-)]miedź , CAS: 312600-89-8 [zaw. 2,8 g/100g]; producent: Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	płyn, do ochrony drewna pod zadaszeniem i bez zadaszenia, narażonego na kontakt z ziemią i wodą. Działa zapobiegawczo przeciw owadom i grzybom rozkładającym drewno (włącznie z grzybami rozkładu szarego).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2110	4135/10 z dnia 20.08.2010	Sinesto AS-5	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,83 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica NV, 2340 Beerse, Belgia Czwartorzędowe związki amoniowe, tłuszcz kokosowy alkilotrimetyl, chlorki [3] , CAS: 61789-18-2, WE: 263-038-9 [zaw. 15,3 g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Cis-4-[3-(p-tert-butylfenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina , CAS: 67564-91-4, WE: 266-719-9 [zaw. 1,67 g/100g]; producent: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, do ochrony tarcicy przed sinizną i grzybami przebarwiającymi drewno na obszarach o umiarkowanym lub tropikalnym klimacie w czasie suszenia, składowania i transportu.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2111	4136/10 z dnia 20.08.2010	Multicide 150	KRM Sp. z o.o., ul. Bartników 10, 30-798 Kraków	Meriden Animal Health, Cranfield Innovation Centre University Way, Cranfield Technology Park, Cranfield, England MK 43 0BT	glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150g/kg]; producent: BASF Construction Chemicals (UK) Ltd., Albany House, Swinton Hall Road, M27 4DT Swinton, Manchester, Wielka Brytania; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS : 68391-01-5, WE : 269-919-4 [zaw. 100g/kg] ; producent : Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej o ograniczonym działaniu wirusobójczym - unieszkodliwia wirusa ptasiej grypy. Przeznaczony do mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2112	4137/10 z dnia 25.08.2010	ANTIMOL o zapachu lawendy	Przedsiębiorstwo Produkcji Chemicznej "GRABCHEM" Bogusław i Waclaw Rojowski, ul. Podłęska 21, 32-005 Niepołomice	Przedsiębiorstwo Produkcji Chemicznej "GRABCHEM" Bogusław i Waclaw Rojowski, ul. Podłęska 21, 32-005 Niepołomice	lawenda, Lavandula hybryda, ekst./olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 2 g/100g] producent: Ernesto Ventos SA Carretera Reial, 120 Sant Just Desvern, Barcelona, Hiszpania	spasowany krążeł, do odstraszenia moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2113	4139/10 z dnia 25.08.2010	GOJO Antibacterial Foam Soap	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 and 6, Stratus Park, MK10 ODA Milton Keynes, Wielka Brytania	GOJO Industries, Inc., Akron, OH44309 Ohio, St. Zjednoczone	Triklosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Ciba Specialty Chemicals, 2301 Wilroy Road, Suffolk, VA 23434-0820, St. Zjednoczone	<i>płyn, mydło w płynie do higienicznego mycia rąk. Działa bakteriobójczo/ zmiana na: mydło w płynie do higienicznego mycia rąk. Działa bakteriobójczo. Do zastosowań w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych reguł dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, przemysł spożywczy, zakłady przemysłowe, biura, szkoły)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2114	4140/10 z dnia 01.09.2010	CLARIN K SEPT	Krystyna Bożena Kuzyka – Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Krystyna Bożena Kuzyka – Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 15 g/100g]; producent: 1) EVONIK Degussa GmbH, Weissfrauenstraße 9, 60287 Frankfurt am Main, Niemcy 2) SOLVAY S. A., R.d. Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles, Belgia 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz, do jednofazowego mycia i dezynfekcji w obiegach zamkniętych typu CIP (także do obiegów tzw. chłodnych) oraz do stosowania w higienie związanej z produkcją, transportem, przechowywaniem i spożyciem żywności. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością (poza obszarem medycznym). Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2115	4142/10 z dnia 25.08.2010	ULTRAMENT –PREPARAT GRZYBÓBÓJCZY	„MC Bauchemie” Sp. z o.o., ul. Prądzyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp	„MC Bauchemie” Sp. z o.o., ul. Prądzyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2, [zaw. 0,48g/100g]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd. Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7, [zaw. 0,049g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat o działaniu grzybobójczym, do zabezpieczenia powierzchni przed rozwojem grzybów pleśniowych do ochrony i konserwacji konstrukcji murowanych lub pozostałości materiałów budowlanych innych niż drewno	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	18 miesięcy od daty produkcji
2116	4143/10 z dnia 25.08.2010	PC 103	NCH-Polska Sp. z o. o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	FLEXFILL s.r.o., Sirejowicka 1, 410 02 Lovosice, Czechy	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 710 mg/g] producent: Unipetrol RPA s.r.o., Zaluži 1, 43670 Zaluži, Czechy	żel, o działaniu antybakteryjnym przeznaczony do dezynfekcji rąk.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2117	4146/10 z dnia 24.08.2010	PERSEP 10 WP	Lucyna Zelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Zelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 100 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	Proszek przeznaczony do zwalczania owadów: much, komarów, karaluchów, prusaków, mrówek faraona i innych w pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2118	4147/10 z dnia 25.08.2010	ALFASEP 10 WP	Lucyna Zelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Zelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-alfa.)-cyjano (3-fenoksyfenol)metylu/alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 100 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	Proszek do zwalczania szkodliwych owadów latających (much, komarów) oraz biegających (karaluchów, prusaków i innych) w pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych oraz użyteczności publicznej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2119	4149/10 z dnia 25.08.2010	Preparat do usuwania pleśni bez chloru Schimmel - Entferner	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-009 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmatal, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 50 g/l] producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płyn przeznaczony do niszczenia pleśni, nie zawierający aktywnego chloru, do zastosowania na powierzchniach muraowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2120	4150/10 z dnia 25.08.2010	Vanish Higiena - Płyn	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki 2) Reckitt Benckiser Italia SpA, Riviera Matteotti 12, Mira VE, Włochy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 6,5 g/100g]; producenci: 1) Solvay Chemicals GmbH, Köthensche Strasse 1-3, 06406 Bernburg, Niemcy 2) Solvay Chemicals GmbH, Parsevalstrasse 6, 06749 Bitterfeld, Niemcy 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 1,7 g/100g]; producenci: 1) Stepan Europe, Via Cavour 50, 46043 Castiglione Delle Stiviere (MN), Włochy 2) Stepan Europe Chemin Jongkind, F-38340 Voreppe, Francja	płyn bakteriobójczy przeznaczony do chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu namaczania. Produkt nie jest przeznaczony do chirurgicznej/medycznej dezynfekcji tkanin	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2121	4151/10 z dnia 20.08.2010	STOPMOL - DYSK ŻELOWY ANIMOLOWY	PROGRES S.C. Aneta Podniesińska, Marcin Podniesiński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	PROGRES S.C. Aneta Podniesińska, Marcin Podniesiński, ul. Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-pent-2-enylu /Empentryna , CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 1 g/100g]; producenci: 1) Sumimoto Chemical (UK)PLO, Horatio House 77-85, W6 8JA Fulham Palace Road, London, Wielka Brytania, 2) Changzhou Kangmei Chemical Industry Co. Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan Citi, Jiangsu Province China 213200, Chiny	żel, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2122	4152/10 z dnia 20.08.2010	ACTICIDE SR 3388	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 13,0 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 12,9 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,7 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy,	płyn, przeznaczony do ochrony wyrobów w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub pasze, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu przydatności do użycia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2123	4153/10 z dnia 20.08.2010	VIDARON Impregnat do drewna konstrukcyjnego (bezbarwny, brązowy, zielony)	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEZKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,24 g/100g]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia Eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofeprosks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,01 g/100g]; producent: Mitsui Chemicals Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi, Minato-Ku, 105-7117 Tokyo, Japonia	ciecz, przeznaczona do zabezpieczania drewna budowlanego, konstrukcyjnego przed działaniem owadów (technicznych szkodników drewna) oraz grzybów domowych powodujących głęboki rozkład drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2124	4154/10 z dnia 20.08.2010	HYDERM	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,04717 g/100g]; producent: 1) EVONIK - Degusa AG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy 2) Medichem SA, Fructuos Gelabert 6-8, 0897 Sant Joan Despi, Hiszpania Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Arch UK Biocides, Blackley P.O.Box 42, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	ciecz do higieny wymienia. Do dezynfekcji strzyków po udoju o działaniu bakterioobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2125	4155/10 z dnia 25.08.2010	Norenco Kloracid	Norenco Polska Sp. z o.o., ul. Siderska 102, 21 500 Biała Podlaska;	Norenco Polska Sp. z o.o., ul. Siderska 102, 21-500 Biała Podlaska	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 40 g/100g]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościckich S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów;	płyn, produkt o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, materiałów, urządzeń, wyposażenia, środków transportu mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2126	4156/10 z dnia 25.08.2010	HYPROCLOR PLUS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard, Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja / zmiana na: HYPRED S.A., 55 Boulevard, Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6,73 g/100g(6,38g/100g aktywnego chloru)]; producent: PC LOOS, 59 374 LOOS Cedet, Francja,	płyn, o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych i zbiorników chłodzących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2127	4158/10 z dnia 01.09.2010	CLARIN BIO SEPT	Krystyna Bożena Kuzyka - Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Krystyna Bożena Kuzyka - Żukowska, Clarin PPHU, ul. Raginisa 73/1, 15-161 Białystok	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 15 g/100g]; producent: 1) EVONIK Degussa GmbH, Weissfrauenstraße 9, 60287 Frankfurt am Main, Niemcy 2) SOLVAY S. A., R.d. Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles, Belgia 3) Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy	ciecz, do mycia i dezynfekcji maszyn i urządzeń, powierzchni kontaktujących się z żywnością, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów w przemyśle spożywczym, a także w przetwórstwie owocowo-warzywnym, piekarniach m. in. stoły, skrzynki i opakowania na grzyby, narzędzia, pomieszczenia i półki przed i po cyklu produkcyjnym itp. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2128	4159/10 z dnia 30.08.2010	ClearKlens Cleansinald	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amnas,Rue Grange Morin, 69400 Arnas, Francja / zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR), Włochy	N-(3-aminopropilo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 15 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Posiada właściwości bakterioobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2129	4160/10 z dnia 01.09.2010	ClearKlens Cleansinald SS	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, ZI Nord Villefranche-Amnas,Rue Grange Morin, 69400 Arnas, Francja	N-(3-aminopropilo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,075 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,75 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia; 2) Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący do mycia i dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni w zakładach przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. Gotowy do użycia. Posiada właściwości bakterioobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2130	4162/10 z dnia 01.09.2010	ClearKlens Tego 2000 SS	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenoli-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanina [zaw. 2 g/kg]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	ciecz do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych i niesterylnych, do stosowania w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakterioobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2131	4168/10 z dnia 10.12.2010	ALFASEP SUPER KILL	Lucyna Zelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Zelechowska-Koziaż VENA, ul. Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetyleno)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano (3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8, WE: Srodek ochrony roślin [zaw. 100 g/kg]; producent: Gharda Chemicals Ltd., Domic Holm, 29th Road Bandra (West), Mumbai-400.050, Indie	zawiesina przeznaczona do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: much, komarów, karaluchów, prusaków, pluskiew, rybków cukrowych; preparat może być stosowany w pomieszczeniach inwentarskich, mieszkalnych, biurowych, fabrycznych a także w szpitalach, żłobkach, przedszkolach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2132	4169/10 z dnia 09.11.2010	PRIME SOURCE Antibacterial Foam Soap	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit Sand 6, Stratus Park, Milton Keynes MK10 0DA, Wielka Brytania	GOJO INDUSTRIES, Inc., Akron, Ohio OH44309, St. Zjednoczone	Trikoslan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Ciba Specialty Chemicals 2301 Wilroy Road Suffolk, VA 23434-0820, St.Zjednoczone	<i>płyn, bakterioobójcze mydło w płynie do higienicznego mycia rąk/ zmiana na: mydło w płynie do higienicznego mycia rąk. Działa bakterioobójczo. Do zastosowań w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych reguł dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, przemysł spożywczy, zakłady przemysłowe itp.)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2133	4170/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy rumiankowy dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM* Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100 g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7 D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2134	4171/10 z dnia 15.10.2010	Descoman / zmiana na: Aseptoman	MEDIM Sp. z o.o., ul. Puławska 45 B, 05-500 Piaseczno	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 63,1 g/100g]; producent: Deutsche Stell Holding GmbH, Suhrenkamp 71-77, 22335 Hamburg, Niemcy	płyn, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakterio-, drożdżobójczym oraz bójczym wobec prątków gruźlicy i wirusów osłonkowych (wirus HCV). Do dezynfekcji rąk w szpitalach, przychodniach i gabinetach, we wszystkich sytuacjach zwiększonego ryzyka, np. na blokach operacyjnych, oddziałach OIOM i oddziałach zakaźnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2135	4172/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy ziołowy dla szceniąt	*Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM* Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2136	4173/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy ziołowy dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM* Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2137	4174/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy hypoalergiczny dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM* Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2138	4175/10 z dnia 22.09.2010	Hilton szampon insektobójczy z prowitaminą B5 dla psa	*Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM* Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy,	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2139	4176/10 z dnia 28.09.2010	Muresko-Premium	"Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa / zmiana na: "Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co.K.G., Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy / zmiana na: Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 1,3 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Karbenadazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 1,4 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	plyn; farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania elewacji oraz systemów ociepleń budynków, zabezpieczająca konstrukcje murywane przed porastaniem glonami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji
2140	4177/10 z dnia 22.09.2010	Deosan Hoof Care Plus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r. o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Republika Czeska, Diversey International, Maarssebroeksedijk 2, 3504 AE Utrecht, Holandia / zmiana na: Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) Dow Chemical Company Ltd, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 Wielka Brytania Chlorek didecyloдимetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 15 g/kg]; producent: Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 80 g/kg]; producenci: 1) AkzoNobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja 2) Huntsman Holland BV, Rozenburg Works, Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia 3) Thor Specialities (UK) Ltd, Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW96GB, Wielka Brytania 4) Stepan Europe, B. P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	ciecz, preparat do dezynfekcji kopyt i racic zwierząt hodowlanych. Posiada właściwości bakteriobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2141	4178/10 z dnia 28.09.2010	AMP 5 GB	KWIZDA - FRANCE SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA AGRO GMBH, Dr Karl Lueger-king, 61010 Wiedeń, Austria	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanolamid / Acetamidipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/kg]; producent: NIPPON SODA Co., Ltd, 2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, Japonia	granulat, produkt owadobójczy przeznaczony do zwalczania much. Do stosowania w domach, garażach, pomieszczeniach gospodarczych, chodnikach, miejscach przemieszczania się owadów. Skuteczny w zwalczaniu muchy domowej (Musca domestica).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2142	4179/10 z dnia 22.09.2010; 4179/10 z dnia 15.06.2011	DEZYNFEKTANT A	PP CLOVIN E. Zanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew-Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	PP CLOVIN E. Zanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew-Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	Podchloryn sodu / Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 60 g/100g]; Producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	plyn, środek alkaliczny, myjąco-dezynfekujący, przeznaczony do stosowania w zakresie przetwórstwa zimnego mleka. Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością, dezynfekcja wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2143	4180/10 z dnia 28.09.2010	MYDŁO W PŁYNIĘ ANTYBAKTERYJNE TESS	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Chlorek didecyloдимetyloamou , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	plyn, mydło do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2144	4182/10 z dnia 28.09.2010	IMPREFARB - środek grzybobójczy	DOMBUD RP Sp. j., P. Dąbrowski, R. Dąbrowski, G. Dąbrowski, G. Galkzewko, 42-400 Golub Dobrzyń	DOMBUD RP Sp. j., P. Dąbrowski, R. Dąbrowski, G. Dąbrowski, G. Galkzewko, 42-400 Golub Dobrzyń	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: THOR Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	plyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murywanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno (kat II, grupa 10). Do użycia na zewnątrz pomieszczeń.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2145	4183/10 z dnia 28.09.2010; 4183/10 z dnia 30.11.2011	KENO CID 2100 15%	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na; CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 24,5 ± 2,5 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Building Blocks, Chemicals Safety (266-001), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy (powstaje in situ z: 1. prekursor: Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [16 ± 1,6 g/100g] producent: Evonik Degussa GmbH, Building Blocks, Chemicals Safety (266-001), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 21 ± 2 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Building Blocks, Chemicals Safety (266-001), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, do dezynfekcji rurociągów, urządzeń w systemach obiegowych, systemów CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz urządzeń w systemach obiegowych w przemyśle mleczarskim. Działa bakteriobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2146	4184/10 z dnia 28.09.2010	DEPTIDINE	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75A, 62-050 Mosina	HYMPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger, 35 803 Dinard Cedet, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 40,48 g/100g]; producent: SASOL GmbH Chemische Produkte Lösemittel, 22297 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 26,87 g/100g]; producent: SASOL GmbH Chemische Produkte Lösemittel Überseering 40, 22297 Hamburg, Niemcy Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,09 g/100g]; producenci: 1) Medichem SA, Fructuos gelabert 6-8 0897-sant Joan Despi-Spain3, Hiszpania, 2) Degussa AG, Rodebacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	płyn, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji rąk. Działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych, wirusobójczo wobec wirusa grypy A H1N1	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
2147	4186/10 z dnia 08.10.2010	ClearKlens Tego 2000 SC	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: mieszanina [zaw. 200 g/kg] producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	ciecz, preparat dezynfekcyjny do wodoodpornych powierzchni i sprzętów, do stosowania w pomieszczeniach zakładów przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego, posiada właściwości bakteriobójcze i bójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2148	4187/10 z dnia 08.10.2010	MASTIDERM SUPER	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 5 g/l]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil Am Rhein, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2149	4188/10 z dnia 08.10.2010	MASTICARE SUPER	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 4,5 g/l]; producent: Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Weil am Rhein, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do dezynfekcji strzyków po udoju	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2150	4189/10 z dnia 18.10.2010; 4189/10 z dnia 09.06.2011	SEPTONIT Forte	PP CLOVIN E. Zanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew - Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	PP CLOVIN E. Zanowska i wsp. sp. j., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew - Osada / zmiana na: CLOVIN S.A., ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,1 g/100g] producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędziejn - Koźle Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 35,5 g/100g] producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędziejn - Koźle	Płyn do dezynfekcji białych i kolorowych tekstyliów w temperaturze od 40°C. Nie stosować do tkanin delikatnych i wełny. Przeznaczony do dezynfekcji bielizny, odzieży i pościeli szpitalnej nie zanieczyszczonej krwią innej niż będąca wyrobem medycznym. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym związanym z działalnością kliniczną. Do profesjonalnego zastosowania przy użyciu urządzeń dozujących. Produkt wykazuje działanie bakterioobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze w czasie 10 min. w temperaturze 60°C, oraz w temperaturze 40°C i w czasie 20 min. Produkt wykazuje właściwości wirusobójcze po czasie kontaktu 10 min. w temperaturze 40°C. Pranie bielizny szpitalnej: a) zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów (np. prześcieradła, pościel, poszewki), b) zwykła odzież dla personelu medycznego (np. garsonka damska, garnitur męski, fartuch damski, fartuch męski, fartuch lekarski), c) zwykła odzież szpitalna dla pacjentów (np. piżama)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: Kat: 1 Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2151	4190/10 z dnia 08.10.2010	ThermoSan	"Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa / zmiana na: "Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co.K.G., Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy / zmiana na: Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 1,4 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Karbendazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 1,3 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, farba dyspersyjna w postaci cieczy przeznaczona do malowania elewacji oraz systemów ociepleń budynków, do zabezpieczania konstrukcji murywanych przed działaniem grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	24 miesiące od daty produkcji
2152	4191/10 z dnia 18.10.2010	APIZID BZ	API - "Additives for Paper Industry" GmbH, Seestraße 19, A-5162 Obertrum am See, Austria	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 8,60 g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 1,15 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i w procesach technologicznych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	12 miesięcy od daty produkcji
2153	4192/10 z dnia 08.10.2010	Hilton szampon insektobójczy dla kotów długowłosych	"Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo Rozwojowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla kotów, przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2154	4193/10 z dnia 18.10.2010	SUBSTRAL. Na mrówki w domu	SCOTT'S POLAND Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	Scotts France S.A.S., 21 Chemin de la Sauvegarde, 69134 Ecully, Francja	Fipronil , CAS: 120068-37-3, WE: 424-610-5 [zaw. 0,5 g/kg]; producent: Scotts France S.A.S., 21 Chemin de la Sauvegarde, 69134 Ecully, Francja	żel, przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych i na tarasach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2155	4194/10 z dnia 18.10.2010	Rocima™ MBX Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Limited Inc., a Rohm and Haas company, A subsidiary of the Dow Chemical Company, Im Ochsensand, CH-9471 SG, Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 2,5 g/100 g]; producent: 1) Synchem International Co., Ltd., Zhongshan District Dalian (P.C.: 116001), Chiny; 2) Prom Chem Ltd. Caterham, Wielka Brytania 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 2,5 g/100 g]; producent: Chemirex (Jiang Su) Co., Ltd, 212415 Jiangsu, Chiny	ciecz, przeznaczona do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnego rodzaju produktach na bazie wodnej, takich jak emulsje polimerowe, farby, pokrycia farbiarskie, kleje, tusze drukarskie, dyspersje pigmentowe jak również środki chemii gospodarczej (detergenty)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2156	4195/10 z dnia 18.10.2010	BROS bomba na owady	BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 12,6g/100g]; producent: 1) Tagros Chemicals (UK) Ltd, Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania 2) SHANGHAI KIMA CHAMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; 3) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	fumigator, preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (karaluchy, prusaki, pluskwy, mrówki itp.) i owadów latających (muchy, komary, mole itp.) w pomieszczeniach mieszkalnych i gospodarczych (w tym kuchnie, garaże, strychy, piwnice, legowiska zwierząt itp.).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2157	4196/10 z dnia 18.10.2010	Profimax SPD 105	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7, [zaw. 50g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8, [zaw. 0,1g/100g], producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, przeznaczony do szybkiej, miejscowej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni i akcesoriów posiadających również kontakt z żywnością w kuchniach, stołówkach, magazynach żywnościowych, sklepach spożywczych i obiektach przemysłu spożywczego. Zaleca się go stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponadpodłogowe (lady, stoły itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.), do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Preparatu nie należy stosować na powierzchniach wrażliwych na alkohol, takich jak np. pleksi, szkło akrylowe itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2158	4197/10 z dnia 18.10.2010	quartamon med.	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 95 g/l] producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85, Stenungsund, Szwecja	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i mycia podłóg i innych zmywalnych powierzchni, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych; produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV i Poliomawirus SV40	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2159	4198/10 z dnia 09.11.2010	Duck Power White & Bright - żel czyszczący dezynfekujący do toalet / zmiana na: Duck Bleach - gęsty żel wybielający dezynfekujący do toalet	"S.C. Johnson" Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) Seroplast S.p.a., Via Mazzini 5, 25030 Berlingo (Bs), Włochy 2) SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia / zmiana na: 1) Seroplast S.p.a., Via Mazzini 5, 25030 Berlingo (Bs), Włochy 2) Emmegi SpA, Via Marconi, 5 25030 Trezzano (Brescia), Włochy 3) SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,6 g/100g]; producenci: 1) Cafaro Chimica S.r.l., I-33050 Torviscosa (UD) - P.le Marinotti, Włochy 2) Tessenderlo Chemie, Industriepark Schoonhees Zone 1, B-3980 Tessenderlo, Belgia	żel, o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym, do dezynfekcji toalet	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2160	4199/10 z dnia 18.10.2010	ClearKlens Tego 2000 RTU	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanina [zaw. 2 g/kg]; producent: Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy,	ciecz, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny do powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych i niesterylnych, do stosowania w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2161	4200/10 z dnia 26.10.2010	Preseptol DR	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 450 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Chlorek didecylodimetyloammonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7,0 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3,0 g/kg]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road, Castelford WF 102JT, Wielka Brytania	żel, o właściwościach bakterio i drożdżakobójczych, przeznaczony do higienicznego mycia rąk w szpitalach, gabinetach lekarskich, kosmetycznych, domach pomocy społecznej, placówkach żywienia zbiorowego, przemyśle spożywczym (przetwórstwo mięsa, mleka, ryb, higiena uboju, produkcja napojów), placówkach odnowy biologicznej SPA	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2162	4204/10 z dnia 15.12.2010	Desprej Soft/ zmiana na: DESPREJ SOFT M	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 40 g/100g]; producent: Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 25 g/100g]; producent: BASF SE Carl Bosch Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,6 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 39, CH-4002 Basel, Szwajcaria poli(oksy-1,2-etanodilo),alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 39, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, na bazie alkoholi przeznaczona do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów; odpowiednia do dezynfekcji trudno dostępnych miejsc w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych; działa bakterioobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo względem wirusa Vaccinia i BVDV oraz bójczo względem prątków gruźlicy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2163	4205/10 z dnia 09.11.2010	Much-ex Extra	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	1) N-cyklopropyl-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina , CAS: 66215-27-8, WE: 266-257-8 [zaw. 50 g/kg] producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd.; Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 2) 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg] producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd.; Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 3) 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenol)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 10 g/kg] producent: Meghmani Organics Limited, Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabd-380007, Gujarat, Indie	proszek, przeznaczony do zwalczania much, meszek i innych owadów latających, do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt, magazynach użyteczności publicznej i pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2164	4206/10 z dnia 09.11.2010	OPTOLITH SLK	"Hufgard Optolith Bauprodukte Polska" Sp. z o.o., ul. Rzaśawska 40/42, 42-209 Częstochowa	"Hufgard Optolith Bauprodukte Polska" Sp. z o.o., ul. Rzaśawska 40/42, 42-209 Częstochowa	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g]; producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Notwich, CW9 6GB Cheshire, Wielka Brytania	pył, o działaniu grzybobójczym, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2165	4207/10 z dnia 09.11.2010	Hilton TIK szampon insektobójczy z nagietkiem dla psa	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zepplinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	pył, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2166	4208/10 z dnia 09.11.2010	Hilton FIK szampon insektobójczy z rumiankiem dla psa	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zepplinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	pył, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2167	4211/10 z dnia 09.11.2010	Capatox	"Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Baletowa 5C, 02-867 Warszawa/ zmiana na: "Caparol Polska" Sp. z o.o., ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co.K.G., Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy/ zmiana na: Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG, D-64372 Ober Ramstadt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: Chlorek alkiolo (C12-C16) dimetylobenzyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 16 g/l]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat przeznaczony do usuwania glonów z powierzchni murywanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2168	4212/10 z dnia 09.11.2010	Hilton szampon insektobójczy pielęgnacyjny dla szczeniąt	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2169	4213/10 z dnia 05.11.2010	MULTICHLOR	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Symklossen , CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 970 g/kg]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paris, Francja Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7, WE: 231-847-6 [zaw. 10 g/kg]; producent: SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paris, Francja	tabletki, do długotrwałej dezynfekcji i klarowania wody basenowej, o działaniu bakteriobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2170	4214/10 z dnia 05.11.2010	PURELL Hygienic Hand Rub	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 & 6 Stratus Park, Brinklow, Milton Keynes Buckinghamshire, MK10 0DA, Wielka Brytania	GOJO Industries, Inc. Akron, Ohio OH44309 U.S.A., Stany Zjednoczone	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62 g/100g]; producent: Lyondell Chemical Company, 1221 McKinney, Suite 700, P.O. Box 2583 Houston, Texas 77252-2583, St. Zjednoczone	ciecz, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, o działaniu bakteriobójczym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2171	4215/10 z dnia 29.11.2010	Virkon Professional Tablets	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk CO10 2XD, Wielka Brytania	Antec International Limited, Windham Road Chilton Industrial Estate, CO10 2XD Sudbury, Suffolk, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 498 g/kg]; producent: E.I. Du Pont de Nemours & Co. Barley Mill Plaza-23/1370, P.O. Box 80023, DE 19880-0023, Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki	tabletki o działaniu wiruso- i bakteriobójczym, przeznaczone do odkażania powierzchni, wyposażenia i pojazdów w zakładach leczniczych dla zwierząt i pomieszczeniach dla zwierząt, takich jak psiarnie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2172	4216/10 z dnia 29.11.2010	Desaqua	Agencja Handlowo-Uslugowa "Belweder" Sp. z o.o., ul. Huculska 4, 00-730 Warszawa	1) Komabex spol. s.r.o., 739 25 Sviadnov, Ostravská 435, Republika Czeska 2) Agencja Handlowo-Uslugowa "Belweder" Sp. z o.o., ul. Huculska 4, 00-730 Warszawa,	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 2,0 g/l (1,0 g/l (0,1%) aktywnego chloru w roztworze)]; producenci: 1) Komabex spol. s.r.o., 739 25 Sviadnov, Ostravská 435, Republika Czeska 2) Agencja Handlowo-Uslugowa "Belweder" Sp. z o.o., ul. Huculska 4, 00-730 Warszawa,	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń oraz urządzeń (mających również kontakt z żywnością). Produkt przeznaczony do użytku w miejscach publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia) i w przemyśle.	<i>produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku/ zmiana na: produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku</i>	Kat: I Grupy: 2, 4	14 dni od daty produkcji/ zmiana na: 30 dni od daty produkcji
2173	4217/10 z dnia 09.11.2010	NUOSEPT BT20	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 20 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do zastosowania jako konserwant farb.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2174	4218/10 z dnia 01.12.2010	BIO - ACTIV	PHSC Systemy Czystzące Sp. z o.o., ul. Droga Dębińska 29, 61-492 Poznań	PHSC Systemy Czystzące Sp. z o.o., ul. Droga Dębińska 29, 61-492 Poznań	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 3,3 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Ch-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, produkt dezynfekująco-myjący do użytku prywatnego i publicznego, do dezynfekcji urządzeń (nie mających przeznaczenia medycznego) oraz powierzchni w solarjach, saunach, gabinetach odnowy biologicznej, siłowniach, fitness-klubach, siłowniach, salonach kosmetycznych (powierzchnie nie mające kontaktu z żywnością). Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych/ zmiana na: ciecz, produkt dezynfekująco-myjący do użytku prywatnego i publicznego, do dezynfekcji urządzeń (nie mających przeznaczenia medycznego) oraz powierzchni w solarjach, saunach, gabinetach odnowy biologicznej, siłowniach, fitness-klubach, salonach kosmetycznych (powierzchnie nie mające kontaktu z żywnością). Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, a także ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV (HCV).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2175	4219/10 z dnia 09.11.2010	FUNGITROL 10W	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 22 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Karbenazym , CAS: 10605-21-7, WE: 234-232-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	pasta, stosowana do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów, lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, mas uszczelniających, spoiw.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2176	4221/10 z dnia 29.11.2010	Laktacid Forte	Przedsiębiorstwo Innowacyjne-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Przedsiębiorstwo Innowacyjne-Wdrożeniowe "IMPULS", Władysław Fediuk, ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk	Kwas nadactowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 17-10 g/kg]; producent: 1) P.I.W. "IMPULS", ul. Jelenia 2, 80-336 Gdańsk, 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, 3) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 80-38 g/kg]; producent: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, 2) Degussa Polska Sp. z o.o., ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa, 3) Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa, 4) Univar Poland Sp. z o.o., Macierz ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	płyn, przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, wyposażenia, zbiorników oraz urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji zbiorników oraz rurociągów w obiegach zamkniętych (CIP), mycia cystern mleczarskich, form serwarskich, mycia KEG. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2177	4222/10 z dnia 15.12.2010	Raid wkład zapasowy do lampy owadobójczej przeciw komarom	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobele Industrie. Chemische S.p.a., Via Fersina 4, I - 38100 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanina 4 izomerów 1R trans,1R cis, 1S: 1R cis, 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna ; WE: Środek ochrony roślin [zaw. 376 mg/wkładkę; 21,97 g/100 g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Wkładka nasączona substancją czynną do lampy owadobójczej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2178	4223/10 z dnia 09.11.2010	BREF 100% Power Gel Bleach / zmiana na: BREF Power Disinfection w dwóch wersjach zapachowych: podstawowej (bez wyróżnika w nazwie) i Fresh (z wyróżnikiem w nazwie)	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3 g/100g]; producent: BorsodChem Zrt., Bolay ter. 1, H-3702 Kazincbarcika, Węgry	żel, myjąco-dezynfekujący do muszli WC (o działaniu bakterio- i grzybobójczym) / zmiana na: płyn do mycia i dezynfekcji muszli WC (o działaniu bakterio- i grzybobójczym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2179	4224/10 z dnia 29.11.2010	CT 49 Silix XD	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,035g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,035g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,015g/1000g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz- dyspersja wodna, i nanosilikonowa farba do malowania elewacji i wnętrz budynków. Wykazuje działanie bójcze wobec grzybów pleśniowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2180	4226/10 z dnia 22.11.2010	AUTO BREEZE DISINFECTANT	PURE SOLVE POLSKA Sp. z o. o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	FLEXFILL s.r.o., Sirejowicka 1, 410 02 Lovosice, Czechy	chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,38 mg/g]; producent: LONZA Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji samochodowych urządzeń klimatyzacyjnych, skuteczny wobec bakterii i grzybów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2181	4227/10 z dnia 29.11.2010	Kostka toaletowa Braйт Xtra Power	„DRAMERS” S. A., Rabowice, ul. Olszynowa 38, 62-020 Swarzędz	„DRAMERS” S. A., Rabowice, ul. Olszynowa 38, 62-020 Swarzędz	Dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 9 g/100g]; producenci: 1) Shanghai Openchem CO., Ltd. 8/F Jintao Mansion, No. 1900, Schangcheng Road, Shanghai 200135, Chiny 2) 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	kostka, przeznaczona do dezynfekcji muszli toaletowej; wykazuje działanie bakteriobójcze na szczepy wzorcowe: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2182	4229/10 z dnia 29.11.2010	Korasit BQ	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kwas borny (kwas borowy) , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 47 g/100g]; producent: Borax Europe Limited, 2 Eastbourne Terrace, London, W2 6LG, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (chlorek benzylo-(C12-C16)-alkilodimetyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 8 g/100g] producent: Lonza AG, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy Pol[(oksy-1,2-etanodilo), alfa-]-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 1 g/100g] producent: Lonza AG, Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy	ciecz, przeznaczona do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów technicznych szkodników drewna poprzez zanurzanie, polewanie i smarowanie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2183	4231/10 z dnia 29.11.2010	Booster (35%) /zmiana na: Booster	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00 446 Warszawa	Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; producent: Solvay Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia,	<i>ciecz, preparat dezynfekcyjny/ wspomagający mycie na bazie nadtlenu wodoru. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością</i> zmiana na: <i>Ciecz, preparat dezynfekcyjny/ wspomagający mycie na bazie nadtlenu wodoru. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, głównie w przemyśle spożywczym i gastronomii. Dodatkowo produkt jest przeznaczony do dezynfekcji wody płuczącej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i warzywniczym. Jest skuteczny wobec bakterii Legionella, Salmonella i Listeria</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	<i>Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4, Kat: I Grupy: 5</i>	12 miesięcy od daty produkcji
2184	4232/10 z dnia 22.11.2010	FR 6124 FROSCHTAL TO	FROSCH CHEMIE, S.L., Vila Cinca (P.I. Can Humet) 18A, 08213 Polinyá - Barcelona; Hiszpania	FROSCH CHEMIE, S.L., Vila Cinca (P.I. Can Humet) 18A, 08213 Polinyá - Barcelona; Hiszpania	Kwas borny , CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 40,5 g/kg (39,6 g/l)]; producent: FROSCH CHEMIE, S.L, Pol. Ind. Can Humet de Dalt, c/Pintor Vila Cinca, 18A 08213 Polinyá - Barcelona, Hiszpania, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (inna nazwa IPBC) , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 25,8 g/kg (24,7 g/l)]; producent: TROY CORPORATION, 8 Vreeland Road, PO Box 955, Florham Park, NY 07932-0955 Stany Zjednoczone Ameryki, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki (inna nazwa: chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy) , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 250,0 g/kg (247,5 g/l)]; producent: LONZA Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt przeznaczony do zabezpieczenia przetartego drewna przeciwko grzybom sinizny i grzybom pleśni	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2185	4234/10 z dnia 10.12.2010	CT 77 tynk mozaikowy	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	"Henkel Polska" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 0,02 g/kg] producent: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 0,02 g/kg] producent: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,0135 g/kg] producent: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	pastą, zapobiegająca tworzeniu się grzybów pleśniowych i alg na konstrukcjach muryowanych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2186	4235/10 z dnia 22.11.2010	MEXEPT	Wiesław Hreczuch MEXEO, ul. Parkowa 28B/6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle / zmiana na: Wiesław Hreczuch MEXEO, ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	MEXEO Wiesław Hreczuch, ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 400 g/kg]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn bakteriobójczy przeznaczony do mycia powierzchni nieporowatych mających kontakt z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2187	4236/10 z dnia 22.11.2010	HUWA-SAN TR-50	DESIO Barbara Bill, ul. Małopolska 228, 42-221 Częstochowa	ROAM CHEMIE N.V. Industrieterrein Centrum-Zuid 2053, B-3530 Houthalen, Belgia	Nadtienek wodoru CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 495g/kg]; producent: Evonik/ Degussa Tijsmanstunnel West – 2040 Antwerpen, Holandia	ciecz, preparat dezynfekujący, przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będących wyrobami medycznymi) i powierzchni w obszarze medycznym oraz innych placówek użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, armatury i rurociągów w zakładach przemysłu spożywczego, tytoniowego i kosmetycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2188	4238/10 z dnia 22.11.2010	TOP BLUE	"TOPMLEKO A. Kuc" SP. j., ul. Elbląska 34, 10-672 Olsztyn	"TOPMLEKO A. Kuc" SP. j., ul. Elbląska 34, 10-672 Olsztyn	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 12,9g/100g] (zawartość aktywnego chloru 74,82g/l - 73,93 g/l) producent: Zakłady Chemiczne Rokita, PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul.Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, środek dezynfekujący - myjący do higieny urządzeń udojowych i chłodniczych. Produkt działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2189	4239/10 z dnia 22.11.2010	DEPTIL AIR	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 1,375 g/100g]; producent: 1) BASF, Ruddington Fields Business Park Mere way, NG11 6JS Ruddington Nottingham, Wielka Brytania 2) DOW Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia	płyn, przeznaczony do dezynfekcji przez rozpylanie, powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami w przemyśle rolno-spożywczym. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2190	4240/10 z dnia 22.11.2010	APESIN Handaktiv	"Werner & Mertz Polska" Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki k/Warszawy	Werner & Mertz GmbH, Ingelheimstrasse 1-3, D-55120 Mainz, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 36 g/100g]; producent: SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 28 g/100g]; producent: BASF AG, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk (bez wskazań medycznych) o działaniu bakteriobójczym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2191	4242/10 z dnia 22.11.2010	ChlorTix – Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Waldemar Gotowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno-Usługowy „GOTIX W H GOTOWICZ” Waldemar Gotowicz, ul. Merlina 5, Zamość, 89 200 Szubin	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz; Waldemar Hanna, ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 99 g/100g (w tym zawartość aktywnego chloru 168g/l – 210g/l)]; producent: 1) Akzo Nobel Industrias Chemicals GmbH Industrial Area Bitterfeld Electrolyse Str. 1, 06735 Bitterfeld, Niemcy 2) Altair Chimica Via Delle Moie Vecchie – Saline, 13 56048 Volterra, Włochy 3) Gruppo Angelini Viale Amelia 70 00181 Roma, Włochy 4) ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 5) Arkema – Investor Relations 420, rue d'Estienne d'Orves 92 705 Colombes Cedex, Francja 6) BASF SE, ZFK/VS, C 100, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 7) BorsodChem Zrt., Bolyai tér 1, H-3700 Kazincbarcika, Węgry 8) Brenntag UK & Ireland, 215 Tunnel Ave, London SE10 0QW, Wielka Brytania 9) CABB GMBH, Otto-Volger-Strasse 3c, 65843 Sulzbach, Niemcy 10) CAFFARO Sede Legale: Piazzale Marinotti, 1 – 33050 Torviscosa (UD), Włochy 11) CUF Quimicos Ind Lagoas Park, Edificio 6, 2740-244 Porto Salvo, Włochy 12) Donau Chemie Am, Heumarkt 10, 1030 Wien, Austria 13) Ercros Avinguda Diagonal, 595 Barcelona, Hiszpania 14) NEOS ChlorVinyls, South Parade PO Box 9, Runcorn, Cheshire WA7 4JE, Wielka Brytania 15) Kapachim EL. VENIZELOU 128 N.IONIA ATTIKI GREECE FACTORY, Inofita Viotias, Grecja 16) Kemira Oyj Porkalagatan 3, 00180 Helsinki, Finlandia 17) Oltchim SA 1 Uzinei Street, Ramnicu Valcea 240050, Rumunia 18) PCC Rokita Spółka Akcyjna, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 19) SOLVAY SA, Rue De Ransbeek, 310 1120 Bruxelles, Belgia 20) Spolchemie Revolučni 1930/86, 400 32 Ůsti nad Labem, Republika Czeska 21) Tessenderlo Chemie, Stationsstraat 94/F, 3980 Tessenderlo, Belgia.	<i>płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej/ zmiana na: Płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: Kat: I Grupy: 2, 4, 5	3 miesiące od daty produkcji/ zmiana na: 6 miesięcy od daty produkcji
2192	4243/10 z dnia 22.11.2010	Mycetox Extra	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 95 g/kg]; producent: LONZA Ltd.Speciality Chemicals, CH-4002 Basel, Szwajcaria,	<i>płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej, budowlach produkcyjnych i gospodarczych, dezynfekcji ogólnej wyrobów nieporowatych, konstrukcji metalowych, ścian, podłóg, parapetów, maszyn i narzędzi używanych w piekarniach, boczniakarniach, shitakarniach wyłącznie między cyklami produkcyjnymi oraz w obiektach wymagających wysokiego poziomu higienicznego</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2193	4244/10 z dnia 22.11.2010	FENNOSAN BR 98	"KEMIRA ŚWIECIE" Sp. z o. o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira OYJ, Vaasa Plants P.O. Box 500, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6, WE: 251-171-5 [zaw. 960-995 g/kg]; producent: ICL-IP Europe BV. P.O. Box 13, Fosfaatweg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia	<i>granulat, silimicyd do ochrony wody zwrótniej, pulpy i osadów w systemie wodnym. Biocyd dla przemysłu celulozowo-papierniczego (służy do niszczenia śluzów pochodzenia bakteryjnego).</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11, 12	12 miesięcy od daty produkcji
2194	4245/10 z dnia 29.11.2010	Antybakteryjny żel do rąk - GEL ANTIBACTERIEN	"Yves Rocher Polska" Sp. z o. o., ul. Nowogrodzka 68, 02-014 Warszawa	Laboratoires Prodene Klint 8, rue Léon Jouhaux Z.A. Pariest - Croissy Beaubourg, 77435 Marne La Vallee 2, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 60 g/100g]; producent: Laboratoires Prodene Klint 8, rue Léon Jouhaux Z.A. Pariest - Croissy Beaubourg, 77435 Marne La Vallee 2, Francja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 15 g/100g] producent: Laboratoires Prodene Klint 8, rue Léon Jouhaux Z.A. Pariest - Croissy Beaubourg, 77435 Marne La Vallee 2, Francja	<i>żel, o działaniu antibakteryjnym i grzybobójczym, skuteczny również wobec wirusa H1N1, do dezynfekcji umytych rąk</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2195	4250/10 z dnia 29.11.2010	Hilton szampon insektobójczy dla psów długowłosych	"Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM" Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100 g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7 D-76185 Karlsruhe, Niemcy	<i>płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2196	4251/10 z dnia 29.11.2010	GRZYB STOP	MEEX - AG AGROMUS S. C. Ewa Sikora i Marek Sikora, ul. Kroczyńskich BN, ul. Borowcowa k/126, 32-500 Chrzanów	MEEX - AG AGROMUS S. C. Ewa Sikora i Marek Sikora, ul. Kroczyńskich BN, ul. Borowcowa k/126, 32-500 Chrzanów	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 9,8 g/100g] (zaw. aktywnego chloru 49,54 g/l - 47,87 g/l) producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	<i>ciecz, produkt przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się m. in. na powierzchniach takich jak: ściany, okna, podłogi, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu wilgoci. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego uży	Kat: I Grupy: 2	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2197	4253/10 z dnia 29.11.2010	HUWA-SAN TR-7,9	DESIO Barbara Bill, ul. Małopolska 228, 42-221 Częstochowa	ROAM CHEMIE N.V. Industrierrein Centrum-Zuid 2053, B-3530 Houthalen, Belgia	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 79g/kg]; producent: Evonik/ Degussa Tijsmanstunnel West – 2040 Antwerpen, Holandia	ciecz, preparat dezynfekujący, przeznaczony do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będących wyrobami medycznymi) i powierzchni w obszarze medycznym oraz innych placówkach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni, urządzeń w miejscach przetwarzania, przechowywania i dystrybucji żywności. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze. Może być stosowany do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2198	4255/10 z dnia 29.11.2010	Cyperkill Super 25 EC	„Agrosimex” Sp. z o. o., Goliary 43, 05-620 Błędów	Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 250 g/l] producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płynny koncentrat do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2199	4257/10 z dnia 15.12.2010	CleanKlens Bi-Spore / zmiana na: CleanKlens Bi-Spore SC	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Prekursor substancji czynnej: chloran sodu/chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 20,5 g/l] Producent: JohnsonDiversey, Zi Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja Prekursor substancji czynnej: kwas cytrynowy , CAS: 77-92-9, WE: 201-069-1 [zaw. 1g/l] Producent: JohnsonDiversey, Zi Nord Villefranche-Amas, Rue Grange Morin, 69400 Amas, Francja substancja czynna powstająca in situ: ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 255 mg/l] zmiana na: Prekursor substancji czynnej: chloran sodu/ chloran (III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 20,5 g/l] Producent: ENTEGRIS CLEANING PROCESS, Le Millenaire, 395 rue Louis Lepine, 34000 Montpellier, Francja Prekursor substancji czynnej: kwas cytrynowy , CAS: 77-92-9 [zaw. 1 g/l] Producent: ENTEGRIS CLEANING PROCESS, Le Millenaire, 395 rue Louis Lepine, 34000 Montpellier, Francja Substancja czynna powstająca in situ: ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 255 mg/l]	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji twardych, wodoodpornych powierzchni i urządzeń; do stosowania w obszarach krytycznych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego; posiada właściwości bakteriobójcze, sporobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24h
2200	4258/10 z dnia 09.12.2010	McD Detergent Disinfectant DR-conc new	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 18 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH, 3800 AE, Amersfoort, Holandia 2) Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-84-0, WE: 270-324-7 [zaw. 200 g/kg]; producent: 1) Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH, 3800 AE, Amersfoort, Holandia 2) Huntsman UK, Whitehaven, CA28 9QQ Cumbria, Wielka Brytania	ciecz, do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2201	4261/10 z dnia 29.11.2010	CLEAN MAGIC	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Chlorek didecylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40g/l]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji ogólnej różnego typu powierzchni, które mają jak i nie mają kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz w pomieszczeniach użyteczności publicznej (ściany, podłogi); posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2202	4262/10 z dnia 29.11.2010	RENOVA - preparat grzybobójczy	Adex-Grylewicz Sp. J., ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy	Adex-Grylewicz Sp. J., ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 0,049 g/100g]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,48 g/100g] producent: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW 9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat grzybobójczy, przeznaczony do konserwacji konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2203	4265/10 z dnia 15.12.2010	Rocima™ MB2X Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd. Inc., a Rohm and Haas company A subsidiary of the Dow Chemical Company, Im Ochensand, CH-9471 SG, Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 5 g/100g]; producent: Synchem International Co., Ltd., Zhongshan District, Dalian (P.C.: 116001), Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 5 g/100g]; producent: Chemicrea (Jiang Su) Co., Ltd. 212415 Jiangu, Chiny	ciecz, przeznaczona do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnego rodzaju produktach na bazie wodnej, takich jak emulsje polimerowe, farby, powłoki farbierskie, kleje, tusze drukarskie, dyspersje pigmentowe jak również środki chemii gospodarczej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2204	4266/10 z dnia 29.11.2010	Deosan Iodel Gel	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania,	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 4,0 g/kg]; producent: SQM Europe Germany, Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr, Niemcy	ciecz, preparat na bazie jodu, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po doju. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Produkt do użytku zewnętrznego, tylko u zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2205	4267/10 z dnia 29.11.2010	Hilton Stop Spray pielęgnacyjny, insektobójczy	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOPREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOPREM Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co.KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, produkt przeznaczony do zwalczania pcheł i ich larw, może być zastosowany na sierść psa i kota	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2206	4268/10 z dnia 29.11.2010	InstantFOAM	Jacek Poleć Ecospring, ul. Cechowa 51, 30-614 Kraków	Deb Ltd., Denby Hall Way, Denby Derbyshire DE5 8JZ, Wielka Brytania,	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 65 g/100g]; producent: Deb Ltd., Denby Hall Way, Denby Derbyshire DE5 8JZ, Wielka Brytania,	piana, produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo, wirusobójczo wobec wirusa grypy A(H3N2), (H3N8), (H5N1), rinowirusa typu 14 oraz na grzyby drożdżopodobne	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2207	4269/10 z dnia 29.11.2010; 4269/10 z dnia 26.10.2011r.	KENO CID 500 CIP	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na; CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 3g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, [zaw. 3g/100g]; producent: Lonza AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, do mycia i dezynfekcji systemów CIP oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemnikowych, przemysłowych linii myjących. Działa bakteriobójczo.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2208	4270/10 z dnia 29.11.2010	NanoClean N2	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, lok. BUD. 4, 03-310 Warszawa	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, lok. BUD. 4, 03-310 Warszawa	Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 3,0 mg/kg]; producent: NanoTech Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	płyn, powłoka polimerowa do konserwacji wykładzin podłogowych wodoodpornych (np. PCV, linoleum, guma, winyl), wykazująca działanie bójcze na bakterie i grzyby drożdżopodobne w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 9	24 miesiące od daty produkcji
2209	4271/10 z dnia 29.11.2010	mikrozd sensitive wipes	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Chlorek didecylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkil[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	chusteczki; przeznaczone do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń, w szczególności na powierzchni akrylowe (pleksiglas i inne powierzchnie plastikowe wrażliwe na alkohol). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Mikrozd sensitive wipes posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i ograniczone działanie wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Poliyoma SV40 i Vaccinia	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2210	4272/10 z dnia 29.11.2010	Omo Professional Hygiene	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey GmbH, <i>MallaustraBe 50-56, D-68219 Mannheim, Niemcy</i> <i>Cheport spol. s.r.o., Lhatsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/</i> zmiana na: Danlind as, Lægårdvej 90-94 – DK-7500 Holstebro, Dania	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 22 g/kg]; (powstaje in situ z: 1. prekursor: Węglan disodu, związek z nadtlkiem wodoru (2:3) , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [zaw. 137 g/kg] producent: 1) FMC Chemicals Netherlands B.V., Oosterhorn 14, AD Delfzijl, 9930 Holandia 2) Kemira Chemicals (UK)Ltd c/o, Innospec Business Park, Oil sites Road, Ellesmere Port, Cheshire CH65 4EY, Wielka Brytania 2. prekursor: N'N'-etylenbis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [zaw. 34 g/kg] producent: Warwick International Group Limited, Mostyn, Holywell, Flintshire, CH8 9HE, Wielka Brytania	proszek do prania tkanin, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji w temperaturze 40°C i wyższej. Posiada właściwości bakteriobójcze oraz bójcze wobec bakterii MRSA. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji / zmiana na: 12 miesięcy od daty produkcji
2211	4275/10 z dnia 29.11.2010	PS 50 Professional	MEECH CHEMIA BUDOWLANA Wojciech Goldziński, ul. Borowcowa k. Nr 126, 32-500 Chrzanów	MEECH CHEMIA BUDOWLANA Wojciech Goldziński, ul. Borowcowa k. Nr 126, 32-500 Chrzanów	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,9 g/100g (ilość aktywnego chloru 48,76-48,92 g/l)];producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz, produkt przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, szczególnie pomieszczenia zawilgocone takie jak łazienki. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	11 miesięcy od daty produkcji
2212	4277/10 z dnia 29.11.2010	Metylan Stop Grzybom	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6 g/kg];producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	płyn, preparat przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, na takich podłożach jak: mury, tynki, beton	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2213	4278/10 z dnia 25.01.2011	REISS – AUS PLUS	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Undekan-2-on/ metylononyloketon , CAS: 112-12-9, WE: 203-937-5 [zaw. 100g/l], producent: Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5, Paterson, NJ 07524 USA	płyn, repelent zapobiegający powstawaniu kopców krechich. Swoim zapachem skutecznie odstrasza krety zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na placach zabaw, ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także na nasypach kolejowych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2214	4279/10 z dnia 29.11.2010	MAXFORCE QUANTUM	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	<i>Bayer Cropscience Deutschland GmbH, Elisabeth Selbert Str. 4A, D-40764 Langenfeld, Niemcy/</i> zmiana na: BAYER S.A.S., 16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0.3 g/kg]; producent: Bayer Cropscience Deutschland GmbH, Elisabeth Selbert Str. 4A, D-40764 Langenfeld, Niemcy	żel do zwalczania mrówek	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 2 lata od daty produkcji
2215	4281/10 z dnia 29.11.2010	perform classic concentrate GA	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 100 g/kg]; producent: Dow Deutschland Anlagengesellschaft GmbH, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach, Niemcy	płyn, stosowany do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i ograniczone wirusobójcze wobec Vaccinia i BVDV. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2216	4283/10 z dnia 29.11.2010	BACTIMAINS GEL	POL-FRANS JACEK RYBIŃSKI, ul. 1 Praskiego Pułku 66 , 05-075 Warszawa-Wesoła	ORAPI PARC Industriel Plaine de l'Ain, 5 allée des Cedres 01150 ST VULBAS, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 64 g/100g]; producent: CALDIC EST, 34 rue Emile Duart, BP2722 51056 Reims Cedex, Francja	żel do rąk wykazujący działanie bójcze wyłącznie wobec wirusa BVDV (model zastępczy do badań HCV) oraz wirusa grypy A H1N1	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2217	4288/10 z dnia 15.12.2010	ChlorTar	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Chlor , CAS: 7782-50-5, WE: 231-959-5 [zaw. 995 g/kg]; producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	gaz skroplony, przeznaczony do dezynfekcji wody do picia i wody kąpielowej w basenach. Produkt wykazuje działanie bakterio- oraz grzybobójcze, w zakresie grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	5 lat od daty produkcji
2218	4290/10 z dnia 15.12.2010	DETTOL ANTYBAKTERYJNE MYDŁO (Oczyszczająca Biała Herbata i Imbir, Orzeźwiający Grejpfrut, Ogórkowe Orzeźwienie, Classic, Aloe Vera, Odżywcza Róża z Esencją Różaną, Cytrusowa Świeżość, Żurawinowa Energia, Wanilowe Olejki)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja 2) Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki 3) Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki 4) Reckitt Benckiser Household Products (China) Co. Ltd., No. 34 East Beijing Road, Shashi District, Jingzhou 434001, Chiny	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,13 g/100g]; producent: 1) Lonza Group Ltd, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Hans-Jörg Schneider, 84504 Burgkirchen, Niemcy; 2) Clariant Specialty Chemicals (Zhenjiang) Co. Ltd, No. 39, West LinJiang Road, Zhenjiang New Area, Jiangsu, Chiny	antybakteryjne mydło w płynie przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk, do mycia rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2219	4291/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol 400G	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 98g/100g] producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	granulat, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2220	4293/10 z dnia 15.12.2010	Fungitrol L30 BDG	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 30g/100g] producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2221	4295/10 z dnia 15.12.2010	Down-Control	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Endura S.p. A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dikso-2H-izoidol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol, do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2222	4296/10 z dnia 15.12.2010	GORI 356 ic	TEKNOS Sp. z o.o. ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa/ zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59-61, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyln. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,65 g/l]; producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12 e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia 1-[(2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo)metylo]-IH 1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 9,04 g/l]; producent: Janssen Pharmaceutica NV, Plant and Material Protection Division, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 3,01 g/l]; producent: Lanxess AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, wodorociepny środek impregnujący. Przeznaczony do zabezpieczania wyrobów drewnianych narażonych na działanie czynników zewnętrznych, przed grzybami podstawczakami niszczącymi drewno i powodującymi siniznę drewna, a także zabezpieczający przed technicznymi szkodnikami drewna: europejskimi termitami (<i>Reticulitermes santonensis</i>).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
2223	4297/10 z dnia 15.12.2010	Fettentferner 0505	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Ślódwiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S. A., ul. Ślódwiec 10 m. 10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 34 g/100g]; producent: PCC Rokita S. A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn, niepalący o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do mycia i dezynfekcji w systemie obiegowym instalacji technologicznych, zbiorników oraz pojemników plastikowych w myjkach automatycznych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego uży	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2224	4298/10 z dnia 10.12.2010	Raid Lampa owadobójcza przeciw komarom	„S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobehe Industrie Chemische S.p.a., Via Fersina 4, I - 38100 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksyln (RS)-3-allilo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enyln (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R cis, 1S: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/4-Aletryna ; WE: Środek ochrony roślin [zaw. 376 mg/wkładkę; 21,97 g/100 g] producent: Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	lampa z wkładką nasączoną substancją czynną o działaniu owadobójczym przeciw komarom.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2225	4299/10 z dnia 15.12.2010	FUNGITROL L20 TEX	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 20 g/100g]; producent: ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów, lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2226	4300/10 z dnia 15.12.2010	Ants-Control AE	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, (1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksyln (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-ylo)metylu/d-trans-tetrametryna , CAS: 1166-46-7, WE: 214-619-0 [zaw. 0,2 g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals (UK) Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8 JA London, Wielka Brytania 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyln m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	aerozol, przeznaczony do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów biegających) w pomieszczeniach na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2227	4301/10 z dnia 15.12.2010	ACTICIDE MKS 1	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 10,00 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 10,00 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstrasse. 1, 67346 Speyer, Niemcy,	plynna dyspersja, produkt przeznaczony do ochrony powłok lub powierzchni zewnętrznych (innych niż drewno) oraz konstrukcji murowanych chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki, masy uszczelniające, spoiwa	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2228	4302/10 z dnia 15.12.2010	FUNGITROL OTZ4	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Terbutryna , CAS: 886-50-0, WE: 212-950-5 [zaw. 10 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Pirythionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 6 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,93 g/100g]; producent: ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2229	4305/10 z dnia 17.12.2010	MELLERUD Środek anihilacyjny do niszczenia pleśni	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 43 g/l]; producent: Euro Chlor, Agvenue E.van Nieuwenhuysse, box 2, B-1160 Brussels, Belgium	płyn, do usuwania pleśni z powierzchni nie mających kontaktu z żywnością w pomieszczeniach wewnętrznych domu, saunie, pływalni. Niszczy pleśń na płytkach, w szczelinach, na murze, tworzywach sztucznych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1,5 roku od daty produkcji
2230	4306/10 z dnia 05.01.2011	Degragerm QS / zmiana na: Degragerm	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 18 g/kg]; producent: 1. Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2. Lonza Wokingham Ltd.1, Ashville Way, Wokingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 200 g/kg]; producent: 1. Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia 2. Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA28 9QQ, Wielka Brytania	zmiana na: Ciecz, preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle oraz w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia. Posiada właściwości bakterioobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze i sporobójcze. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
2231	4312/10 z dnia 16.12.2010	Aquawood Imprägniergrund	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 0,50 g/kg]; producent: Acima AG Chemische Industrie, Im Ochensand, CH 9470 Buchs SG, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 8,1 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, (wodorozcieńczalny środek), przeznaczony do ochrony drewna iglastego w klasie użytkowania 2-3 przed grzybami sinizny wtórnej i w klasie użytkowania 2 przed grzybami podstawczakami powodującymi brunatny rozkład drewna oraz w klasie użytkowania 1-3 przed owadami technicznymi szkodnikami drewna	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2232	4317/10 z dnia 15.12.2010	Preparat do usuwania pleśni SCHIMMEL STOP	ORO-Produkt Polska Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-009 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmtal, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 50 g/l]; (zawartość aktywnego chloru: 21,99 – 37,23 g/l) producent: Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płyn, alkaliczny środek do niszczenia pleśni, do zastosowania na powierzchniach murowanych, wraz z rozpylaczem	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2233	4318/10 z dnia 16.12.2010	Autan Tropical Pump Spray / zmiana na: OFFI Tropical atomizer	„S.C. Johnson” Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	1) SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia 2) HYDRA Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovano (PD), Włochy	2-(2-hydroksyetylo)piperidyno-1-karboksylan sek-butylo/ikarydyna , CAS : 119515-38-7, WE : 423-210-8 [zaw. 200 g/kg] producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	płyn, repelent odstraszający komary (w tym: tropikalne i tygrysie) / zmiana na: Płyn, repelent odstraszający komary (w tym: tropikalne i tygrysie) oraz kleszcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19 / zmiana na: kat. 3, gr. 19	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2234	4320/10 z dnia 28.12.2010	CT 99 Srodek grzybobójczy	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 1g/kg] producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	pyln, preparat służy do zwalczania grzybów pleśniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, na takich podłożach jak: powłoki malarskie, tynki, beton	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty ważności
2235	4321/10 z dnia 17.12.2010	DEPTIL HDS	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard, Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70,4 g/100g]; producent: FRANCE ALCOOLS, 27-29 rue Chateaubriand, 75008 Paris, Francja	pyln, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami w przemyśle rolnospożywczym przez zanurzenie i spryskiwanie.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2236	4322/10 z dnia 31.01.2011	DOWICIL QK-20 Antimicrobial / zmiana na: BIOBAN™ DB 20 Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 Terneuzen, Holandia	1. Helena Industries, Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, Iowa, Stany Zjednoczone, 2. LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL-3197 KJ Botlek Rotterdam, Holandia.	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 0,20 kg/kg]; producenci: 1. Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jianguo, Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	ciecz, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2237	4324/10 z dnia 13.01.2011	PURELL Hand Sanitising Gel-VF481	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 and 6, Stratus Park, MK10 0DA Milton Keynes, Wielka Brytania	GOJO INDUSTRIES, Inc., Akron, OH44309 Ohio, St. Zjednoczone	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 70 g/100g]; producent: Lyondell Chemical Company, 1221 McKinney, Suite 700 P.O. Box 2583 Houston, Texas 77252-2583, Stany Zjednoczone.	<i>Żel, do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo i wirusobójczo. Do zastosowań w branżach, w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych reguł dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m. in. zakłady opieki zdrowotnej, zakłady przemysłowe) zmiana na: żel, środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo i wirusobójczo. Do zastosowań w branżach w których wymagane jest przestrzeganie ścisłych reguł dotyczących higieny i stosowania środków ochrony osobistej (m.in. zakłady opieki zdrowotnej, przemysł spożywczy, zakłady przemysłowe itp.)</i>	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2238	4325/10 z dnia 18.01.2011	DBNPA 100 PTECH / zmiana na: BIOBAN™ DB 100 Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, 4530 Terneuzen, Holandia	1. Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jianguo Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. >0,97 kg/kg]; producenci: 1. Chemicea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jianguo Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	proszek, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójczej) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	24 miesiące od daty produkcji
2239	4326/10 z dnia 31.01.2011	AROX Żel odstraszący komary i meszki / zmiana na: AROX Żel odstraszący komary, kleszcze i meszki / zmiana na: AROX na komary i kleszcze	Prymas Jarosław, "AGRECOL" J.P., Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	Prymas Jarosław, "AGRECOL" J.P., Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 250 g/l]; producent: Morflex, Inc, 2110 High Point Road Greensboro, North Carolina 27403, Stany Zjednoczone / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 195 g/kg]; producent Morflex, Inc, 2110 High Point Greensboro, North Carolina 27403, Stany Zjednoczone	<i>Żel, do odstraszania komarów i meszek, zawiera substancję repelencyjną; DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 4-8 godzin po zastosowaniu / zmiana na: żel, do odstraszania komarów, kleszczy i meszek. Zawiera substancję repelencyjną; DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 4-8 godzin po zastosowaniu / zmiana na: żel do odstraszania komarów i kleszczy. Zawiera substancję repelencyjną; DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 6 godzin po zastosowaniu</i>	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2240	4327/10 z dnia 13.01.2011	NANO Silver Antybakteryjne ściereczki do rąk	"AMTRA" Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 5 g/100g]; producent: Brenntag, ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	ściereczki, do higienicznej dezynfekcji rąk. Przeznaczone do usuwania trudnych zabrudzeń. Działają bakteriobójczo.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2241	4328/10 z dnia 05.01.2011	Prosavon Foam	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: ADAM & PARTNER, s.r.o., Hradešinská 4/1102, 10100 Praha 10, Czechy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 7,5 g/kg]; producent: Chemotex Děčín a.s., Tovární 63, 40711 Děčín-Boletice n/L., Czechy, Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3 g/kg]; producent: THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania,	ciecz, produkt przeznaczony do higienicznego mycia rąk i ciała, do stosowania w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym i weterynaryjnym. Skuteczny wobec MRSA, działa bakteriobójczo, grzybobójczo, w ograniczonym zakresie wirusobójczo - wobec BVDV (HIV/HBV/HCV), wobec wirusa krowianki	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2242	4329/10 z dnia 28.12.2010	Fungitrol C 450	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 98g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	proszek, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2243	4330/10 z dnia 05.01.2011	Norenco Desinoxid Forte	Norenco Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Norenco Polska Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym o ogólnym zastosowaniu, do użytku prywatnego, obiektów użyteczności publicznej; szatni, toalet oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2244	4332/10 z dnia 01.02.2011	PERMAS 250 Combi EC	Wojciech Sędzieliwski P.H.U. PROFPEST DDD, ul. Szpitalna 1, 32-500 Chrzanów	N.V. Edialux S.A., Rijksweg 28, B-2880 Bornem, Belgia	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 15 g/100g]; producent: ENDURA S.p.A. Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Esbiotryna, środek ochrony roślin [zaw. 2 g/100g] ; producent: ENDURA S.p.A. Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 25 g/100g]; producent: TAGROS CHEMICALS INDIA Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600.008, Indie	ciecz, przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: karaluchy, mrówki, muchy, osy, mole spożywcze. Stosowana w pomieszczeniach przemysłowych, rolniczych takich jak: chlewnie, pomieszczenia inwentarskie, kurniki itp. oraz w pomieszczeniach mieszkalnych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2245	4333/10 z dnia 18.01.2011	Hilton szampon insektobójczy dezodorujący dla psa	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	„Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM” Sp. z o.o., ul. Obroki 133, 40-833 Katowice	Geraniol , CAS: 106-24-1, WE: 203-377-1 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: Alfa Aesar GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 7, D-76185 Karlsruhe, Niemcy	płyn, szampon dla psów przeznaczony do zwalczania pcheł	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2246	4335/11 z dnia 25.01.2011	HPPA	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Registered Office: 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey, CO. Antrim, BT36 8TY Wielka Brytania.	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Wielka Brytania	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50 g/kg]; Powstaje z prekursorów: 1) Kwas octowy (źródło kwasu) , CAS: 64-19-7; WE: 200-580-7 [zaw. 100 g/kg];producent: Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Wielka Brytania, 2) Nadtlenek wodoru (utleniacz) , CAS: 7722-84-1; WE: 231-765-0 [zaw. 200 g/kg];producent: Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockerbie, Dumfries&Galloway DG11 2SD, Wielka Brytania	płyn, silnie skoncentrowany środek o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych oraz grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń gospodarczych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2247	4336/11 z dnia 07.02.2011	CT 99 koncentrat	"HENKEL POLSKA" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	"HENKEL POLSKA" Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 24 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4 g/kg]; producent: Acima Chemical Industries, LTD IM OCHSENSAND, CH-9471 Buchs/SG, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do zwalczania grzybów pleśniowych na zewnątrz i wewnątrz budynków, na takich podłożach jak: powłoki malarskie, tynki, beton.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	12 miesięcy od daty produkcji
2248	4337/11 z dnia 31.01.2011	ROSAN DESINFECT PLUS	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 90g/l], producent: Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, do mycia i dezynfekcji automatów do bity śmietany i lodów, działa bójczo na bakterie i grzyby	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2249	4338/11 z dnia 31.01.2011	REISS – AUS	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	„ROYAL” Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Undekan-2-on/ metylononyloketon , CAS: 112-12-9, WE: 203-937-5 [zaw. 30 g/kg];producent: Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5, Paterson, NJ 07524 USA	proszek, repelent zapobiegający powstawaniu kopców krecich. Swoim zapachem skutecznie odstrasza krety zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także na nasypach kolejowych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2250	4339/11 z dnia 07.02.2011	INSPEXX 210	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1. Ecolab GmbH & Co.OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy; 2. Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim an der Ruhr, Niemcy; 3. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz; 4. Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria / zmiana na: 1. Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy 2. Brenntag AG, Stinnes-Platz 1, 45472 Mülheim an der Ruhr, Niemcy 3. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz 4. Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 122 g/1000g]; producent: 1. Ecolab GmbH & Co.OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy; 2. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz. który powstaje z prekursorów: a) Nadtlenek wodoru (60% roztwór) , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 175 g/1000g]; producent: 1. Emira Chemie GmbH, Industriegebiet Sud E 4, D-63755 Alzenau, Niemcy; 2. ARKEMA – France OXYGENES, 420 rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes Cedex, Francja; 3. Solvay, Rue Prince Albert 44 B-1050 Bruksela, Belgia; 4. Evonik Degussa GmbH, Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy; 5. FMC FORET SA, Plaza Xavier Cugat 2, 08174 Sant Cugat del Valles, Hiszpania. b) Kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 592 g/1000g]; producent: 1. Acetex Chimie, B.P. 194, 164 bis, Avenue Charles de Gaulle F-92205 NEULLY SUR SEINE CEDEX, Francja; 2. Celanese Chemicals Europe GmbH Frankfurter Straße 111 D-61476 Kronberg/Ts., Niemcy; 3. Lenzing Aktiengesellschaft A-4850 Lenzing, Austria; Kwas peroksyktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 14 g/1000g]; producent: 1. Ecolab GmbH & Co.OHG, D-40589 Duesseldorf, Reisholzer Werfstr. 38-42, Niemcy; 2. Ecolab Production Poland Sp. z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400 Racibórz. który powstaje z prekursorów: a) Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2, WE: 204-677-5 [zaw. 100 g/1000g]; producent: 1. Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstr. 67, 40551 Düsseldorf, Niemcy; b) Nadtlenek wodoru (roztwór 60%) , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 175 g/1000g];	płyn, do dezynfekcji wyposażenia, sprzętów, urządzeń, powierzchni związanych z produkcją żywności i mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym, wykazujący działanie bakteriobójcze, do użytku profesjonalnego	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2251	4343/11 z dnia 01.02.2011	TWENTY 1	BELGAGRI SA, Rue Thier Ardent 7, B 4480 ENGIS, Belgia	BELGAGRI SA, Rue Thier Ardent 7, B 4480 ENGIS, Belgia	0,0-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-oksookszazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-ylo)metylu]/Azametifos , CAS: 35575-96-3, WE: 252-626-0 [zaw. 100 g/kg]; producent: HEBEI ANLIN Pharmaceutical Co. Ltd. 2, Bei-cang Road, High-New Technologic Development District, Handan-Hebei 056002, Chiny	proszek, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarczych i inwentarskich	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2252	4344/11 z dnia 07.02.2011	KUPRAFUNG-NO	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Brużyczka Mała	CHEMAR S.C. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Brużyczka Mała	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 49 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 20 g/kg]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 2 g/kg]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, przeznaczony do zabezpieczenia drewna przed grzybami i owadami-technicznymi szkodnikami drewna; do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w tym architektury ogrodowej oraz palet transportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2253	4345/11 z dnia 22.02.2011	UNI-PRYM GRUNT 600 GRZYBO- I GLONOBÓJCZY	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy / zmiana na: PRYMYM S.A., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,25 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5, WE: 264-843-8 [zaw. 0,6 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa	ciecz, preparat gruntujący do zabezpieczania podłoża zawierający środki ochrony przeciwko grzybom i glonom.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2254	4346/11 z dnia 07.02.2011	LENTEX GRUNT GRZYBO- I GLONOBÓJCZY	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy/ zmiana na: PRYMUS S.A., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	„Prymus” Sp. z o.o., ul. Turyńska 101, 43-100 Tychy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 0,25 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5, WE: 264-843-8 [zaw. 0,6 g/kg]; producent: Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 18B, 02-676 Warszawa	ciecz, preparat gruntujący do zabezpieczania podłoża zawierający środki ochrony przeciwko grzybom i glonom	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2255	4347/11 z dnia 07.02.2011	DIX STRONG zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący / zmiana na: SUNIK STRONG Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący (leśny, cytrynowy, morski)	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (15% roztwór) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 32 g/100g (w tym chlor aktywny 4,8%)]; producenti: 1) Zakłady Azotowe "Tarnów - Mościce" S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) Zakłady Chemiczne "PCC Rokita SA", ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny [zaw. aktywnego chloru: 3,3-5,0 g/100g] producenti: 1. Zakłady Azotowe „Tarnów-Mościce” S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2. Zakłady Chemiczne „PCC Rokita SA”, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	zagęszczony płyn, czyszcząco o działaniu dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym) do użytku prywatnego i publicznego. Do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej - poza obszarem klinicznym. Produkt w obszarze medycznym posiada działanie bakterio- i drożdżobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2256	4348/11 z dnia 07.02.2011	DIX zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący / zmiana na: SUNIK Zagęszczony płyn czyszcząco - dezynfekujący (leśny, cytrynowy, morski).	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	GOLD DROP Sp. z o.o., ul. Rzeczna 11d, 34-600 Limanowa	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (15% roztwór) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 22 g/100g (w tym chlor aktywny 3,3%)]; producenti: 1) Zakłady Azotowe "Tarnów - Mościce" S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 2) Zakłady Chemiczne "PCC Rokita SA", ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	zagęszczony płyn, czyszcząco o działaniu dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym) do użytku prywatnego i publicznego. Do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach i innych zakładach opieki zdrowotnej - poza obszarem klinicznym. Produkt w obszarze medycznym posiada działanie bakterio- i drożdżobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2257	4349/11 z dnia 21.02.2011	FLY-END / zmiana na: FLY-BYE	"MEDIVET" S.A., ul. Szkolna 17, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina , CAS: 66215-27-8, WE: 266-257-8 [zaw. 50 g/kg]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd, Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 100 g/kg]; producent: Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd, Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jangsu Province, Chiny 3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano(3-fenoksyfenol)metylu/alfa-cypermetryna , CAS: 67375-30-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 10 g/kg]; producent: Meghmani Organics Limited, Shree Nivas Society, Off.New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabd - 380007, Gujarat, Indie	proszek do zwalczania much, meszek i innych owadów latających do stosowania w pomieszczeniach dla zwierząt, magazynach żywności publicznej i pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2258	4350/11 z dnia 21.02.2011	perform classic concentrate Q-Plus	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedtkanister, Niemcy	2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6, WE: 204-589-7 [zaw. 170 g/kg]; producent: BTC Speciality Chemical Distribution GmbH, Maarweg 163/165, 50825 Köln, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 220 g/kg]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chloroocetowym , CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanina [zaw. 9 g/kg]; producent: Evonik Glodschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	płyn, stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych oraz publicznych. Produkt może być stosowany w placówkach związanych z ochroną zdrowia, poza obszarem klinicznym oraz z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych. Produkt może być stosowany w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i ograniczone działanie wirusobójcze wyłącznie względem wirusa Vaccinia i wirusa BVDV.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2259	4351/11 z dnia 21.02.2011	Acticide BX(N)	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 437 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 11 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony produktów wytworzonych, innych niż żywność lub pasze, przechowywanych w pojemnikach, przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia okresu ich przydatności do użycia. Umożliwia przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, glazury ceramiczne, produkty zawierające kazeinę, emulsje bitumiczne, sulfonaty ligninowe, pasty pigmentowe, emulsje olejów napędowych, masy do smarowania, masy szpachlowe, produkty do czyszczenia i pielęgnacji, atramenty, farby (pasty) drukarskie, itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2260	4352/11 z dnia 03.03.2011	SUMP BUDDY WT Antimicrobial Time-Release Tablets / zmiana na: BIOBAN™ DB 40 TL Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 Terneuzen, Holandia	1. Bartlo Packaging Inc. for The Dow Chemical Company, 61 Willett St., Passaic, New Jersey 07055, Stany Zjednoczone.	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. 0,40 kg/kg]; producent: 1. Chemiecrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	tabletki, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójcze) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyłącznie w warunkach czystych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2261	4353/11 z dnia 18.03.2011	DBNPA 100 Powder Water-Soluble Bags	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 Terneuzen, Holandia	Bartlo Packaging Inc. for The Dow Chemical Company, 61 Willett St., Passaic, New Jersey 07055, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2, WE: 233-539-7 [zaw. >0,97 kg/kg]; producent: 1. Chemiecrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Chiny, 2. Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, Ding Tao County, 274100 ShangDong, Chiny	proszek, do dezynfekcji (bakterio- i grzybobójcze) powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt wyłącznie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2262	4354/11 z dnia 21.02.2011	ACTICIDE MKE(N)	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 3,0 g/100g]; producent: Zheiang Changxing Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd. No. 4, Bridge Chengbei 313116 Changxing Zhejiang, Chiny, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 4,8 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6, WE: 259-627-5 [zaw. 3,0 g/100g]; producent: Dow Chemicals, Am Kronberger Hang 4, 85824 Schwalbach, Niemcy	płyn, produkt przeznaczony do ochrony powłok i warstw zabezpieczających przed uszkodzeniami powodowanymi przez grzyby, stosowany w celu zapewnienia pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak obrazy, plastyki, tynki uszczelniające, spoiwa ścienne. Produkt stosowany w celu konserwacji w dziedzinie murarstwa lub materiałów budowlanych innych niż drewno, zwalczający działanie grzybów i glonów.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	9 miesięcy od daty produkcji
2263	4355/11 z dnia 03.03.2011	CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY PŁYN DO WC CARREFOUR (leśny, morski) / zmiana na: CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY PŁYN DO WC CARREFOUR (leśny, morski, cytrusowy)	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	INTERSILESIA McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2a, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (12-15%) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30,7 g/100g, w przeliczeniu na chlor aktywny: 4,6 g/100g]; producent: 1. BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bolayi tér. 1, Węgry 2. PCC Rokita SA - Komplex Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 3. Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 4. Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	płyn, przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością ani z środkami żywienia zwierząt, wykazuje właściwości bakterio-bójcze i grzybobójcze.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2264	4356/11 z dnia 03.03.2011	ALGA OFF	Zakłady Chemiczne "GAMIX" Barbara Grajek, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Zakłady Chemiczne „GAMIX” Barbara Grajek, Jankowo Dolne 64, 62-200 Gniezno	Polimer N-metylmetanminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0, WE: Polimer [zaw. 500 g/kg]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazel, Szwajcaria	płyn o działaniu głonoostatycznym, przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2265	4357/11 z dnia 23.02.2011	CHLOREAGENT Myjąco-dezynfekujący	Michał Mierzwa „Zakłady Chemiczne EmiChem P.P.”, ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Michał Mierzwa „Zakłady Chemiczne EmiChem P.P.”, ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (15 % r-r) , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 200 g/kg (w tym chlor aktywny minimum 20g/kg)]; producent: Brenntag Polska Sp.z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, produkt o właściwościach bakterio-bójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (również mających kontakt z żywnością)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1,5 roku od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2266	4358/11 z dnia 29.03.2011	Johnson's Baby Spray przeciw komarom	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Liżcka 24, 02-135 Warszawa	Johnson & Johnson GmbH, Johnson & Johnson Platz 2, D-41470 Neuss, Niemcy	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 12,5 g/100g]; producent: MERCK KgaA, 64271 Darmstadt, Niemcy,	płyn w sprayu, do odstraszenia komarów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2267	4359/11 z dnia 28.02.2011	Mergal V684K	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok.4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia,	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 142 g/kg]; producent: Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 14 g/kg]; producent: Rohm & Haas France S.A.S. Rodolphe Querou, 371 Rue Ludwig van Beethoven BP 249, 06905 Sophia-Antipolis Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	24 miesiące od daty produkcji
2268	4360/11 z dnia 29.03.2011	MIRECIDE-TF/480.F	LABORATORIOS MIRET S.A. (LAMIRSA), C/ Géminis, 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	LABORATORIOS MIRET S.A. (LAMIRSA), C/ Géminis, 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 5,8 - 6,2g/100g]; producent: 1) Bonderalia Montoil S.A., C/ Rec del moli, 32 St. Celoni (Barcelona), Hiszpania 2) DKSH Switzerland, Wiesenstrasse 8, CH-8034 Zurich, Szwajcaria Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 16,5 - 17,5g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, Bayerwerk 51368 Leverkusen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 2,9 - 3,1g/100g]; producent: Prom Chem Ltd., 89 High Street Caterham, CR3 5HU, Wielka Brytania	płyn, stosowany jako środek konserwujący warstwę powłoki farby wodorocierczącej, działa przeciw grzybom i algom	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
2269	4361/11 z dnia 18.03.2011; 4361/11 z dnia 11.08.2011	CID 2000 / zmiana na: Cid 2000	"CID LINES POLSKA" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 Buk / zmiana na; CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 55 g/l]; producent: SOLVAY, Prins Albert straat 44, B-1120 Brussels, Belgia Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 210 g/l]; producent: SOLVAY, Prins Albert straat 44, B-1120 Brussels, Belgia prekursor kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 10 g/100g]; producent: Quaron Zoning Industriel de Tournai Ouest II Rue des Sabli res 1, 7522 Tournai (Blandain), Belgia	płyn, przeznaczony do dezynfekcji wody pitnej dla ludzi i zwierząt oraz do dezynfekcji i usuwania materii organicznej i nieorganicznej z systemów doprowadzania wody pitnej dla ludzi i zwierząt. Do dezynfekcji jaj wylęgowych poprzez fumigację. Produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3, 4, 5	2 lata od daty produkcji
2270	4362/11 z dnia 29.03.2011	Metylan Stop Pleśni	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa / zmiana na: Donau Kanol GmbH & Co KG, A-4551 Ried im Traunkreis, Grosseindorf 65, Austria	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3 g/100g]; producent: ERCROS INDUSTRIAL S.A., Fabrica de Flix (Tarragona), 43.750 Afueras s/nº, Flix, Hiszpania / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3 g/100g]; producent: Donau Chemie Am Heumarkt 10, 1030 Vienna, Austria	płyn przeznaczony do usuwania brudu, pleśni, bakterii i dezynfekcji powierzchni nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Może być używany w łazienkach, prysznicach, basenach, piwnicach, kuchniach, na ściany, podłogi, sufity, balkony itp. Produkt nie ma zastosowania w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2271	4363/11 z dnia 18.03.2011	desderman pure	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Etanol (96 %) , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 782 g/l]; producent: SASOL Germany GmbH Chemische Produkte, Losemittel Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7, WE: 201-993-5 [zaw. 1 g/l]; producent: LANXESS Deutschland GmbH, TS-HSEQ DM&I 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia. Desderman pure posiada właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex Virus, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2272	4364/11 z dnia 29.03.2011	Preparat do higienicznej dezynfekcji rąk "JAX"	Zakłady Chemiczne EmiChem P.P., ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Zakłady Chemiczne EmiChem P.P., ul. Hawelańska 9, 61-625 Poznań	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 800 g/kg]; producent: PPH "Chemia-Bomar" Edward Marciniak, ul. Polna 6, 49-345 Skorogoszcz	płyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Chemiczny środek dezynfekujący, antybakteryjny.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2273	4365/11 z dnia 29.03.2011	P3-MANODES GEL	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	1) Ecolab Ltd., Lotherton Way, Garforth, Leeds LS25 2JY, Wielka Brytania 2) Plum A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens, Dania/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 700g/1000g]; producent: 1) Alcohols Ltd, Charrington Mouse, The Causeway, Bishop's Stortford CM23 2EW, Wielka Brytania 2) Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, Manchester, M8 0GR, Wielka Brytania	żel, do dezynfekcji rąk stosowany w higienie człowieka wykazujący ograniczone działanie wirusobójcze (wobec noro wirusa), przeznaczony do użytku profesjonalnego (także w przemyśle spożywczym).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2274	4366/11 z dnia 30.03.2011	mikrozyd sensitive liquid	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 2,6 g/l]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, stosowany do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w szczególności na powierzchniach akrylowe (pleksiglas i inne powierzchnie plastikowe wrażliwe na alkohol). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Mikrozyd sensitive liquid posiada właściwości bakterioobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Posiada także ograniczone działanie wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40 i Vaccinia	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	5 lat od daty produkcji
2275	4367/11 z dnia 18.04.2011	DANTOL 040 preparat bakterio i grzybobójczy do dezynfekcji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NATA" Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie/ zmiana na: Wanda Misiul prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NATA" Wanda Misiul, ul. Nowa 45, 62-070 Pałędzie	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NATA" Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw.140-170g/l (zawartość aktywnego chloru 35-40g/l)]; producent: Novacke Chemické Zavody M.R., Stefanika 1, 97271 Novacky, Republika Słowacka,	płyn, preparat bakterio i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego, w placówkach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym), środków transportu, urządzeń, sprzętu, pojemników mających kontakt z żywnością i gospodarstwie domowym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2276	4368/11 z dnia 30.03.2011	ACTICIDE LA 0614	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 14g/100g]; producent: BASF AG, D 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH), Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy. Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 0,5 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy.	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych typu: kleje ze skrobi ziemniaczanej, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2277	4369/11 z dnia 18.04.2011	Ex - Bacteria	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 760 g/kg]; producent: AKWAWIT BRASCO S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław,	żel, o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2278	4370/11 z dnia 15.06.2011	MUCHOMOX TURBO+	Z. P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Z. P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/ kg]; producent: Ningbo Chemik Co. Ltd., RM 2-225, #55 Yunshi Stret, Ningbo 315010, Chiny; Kingtai Chemicals Co. Ltd., 9F, Huarong Times Mansion, Hi-Tech Development Zone, Binjiang, Hangzhou, Chiny; Nanjing Golden Int. Co., North 3, Commercial House, Dadingfang, Tiexinqiao, Nanjing, Chiny.	Granulat; preparat owadobójczy do sporządzania wodnej zawiesiny do malowania; przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarczych i inwentarskich.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2279	4371/11 z dnia 27.04.2011	KENOLUX WASH CL	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3, [zaw. 45,6g/l]; producent: SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	Płyn; o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do stosowania w przemyśle spożywczym, do utrzymania higieny dojarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemników przemysłowych linii myjących oraz instalacji CIP.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2280	4373/11 z dnia 18.04.2011	Tego 2001 (EDTA)	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Evonik, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9, WE: Mieszanka, [zaw. 58,14 g/kg]; producent: Evonik, Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Niemcy	Giec; preparat dezynfekcyjny na bazie amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym, przetwórczym, napojowym oraz innych pokrewnych, a także w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2281	4374/11 z dnia 20.04.2011	CE 40 Aquastatic	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	„Henkel Polska” Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	2-bifenylnan sodu , CAS: 132-27-4, WE: 205-055-6 [zaw. 0,075 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, Tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3, WE: 403-640-2 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy,	proszek, zaprawa do spoinowania płytek, zapobiegająca powstawaniu grzybów pleśniowych na powierzchni fugi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	24 miesiące od daty produkcji
2282	4377/11 z dnia 20.04.2011	RAVAK Desinfectant	RAVAK Polska S.A., ul. Radziejowicka 124, 05-825 Grodzisk Mazowiecki Kalęczyn;	RAVAK a.s., Obecnická 285, 261 01 Píbram, Republika Czeska	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 199,9 g/kg]; producent: RAVAK a.s., Obecnická 285, 261 01 Píbram, Republika Czeska, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 (inna nazwa: alkyl (C12-C16)(benzyl) dimethyl ammonium chlorid) [zaw. 99,9 g/kg]; producent: RAVAK a.s., Obecnická 285, 261 01 Píbram, Republika Czeska,	płyn, o działaniu bakteriobójczym służący do dezynfekcji orurowania systemów hydromasażu, dezynfekuje również wanny, baterie, kabiny prysznicowe, glazury. Stosuje się poprzez płukanie systemu lub przecieranie zwilżoną ściereczką.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2283	4379/11 z dnia 28.04.2011	CLINEX BARREN	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	NANOCEM Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 78,22 g/l]; producent: LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkiego typu powierzchni zmywalnych (posadzki, maszyny, urządzenia, blaty kuchenne, szafki oraz powierzchnie mające kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt). Preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeciw grzybom drożdżopodobnym. Preparat nie będzie stosowany w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2284	4380/11 z dnia 27.04.2011	VIROPOL	PPH CID-ROL Tomasz Futro, ul. Hugona Kollątaja 92, 61-421 Poznań	PPH CID-ROL Tomasz Futro, ul. Taszarowo 19, 62-100 Wągrowiec	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 80g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Chlorek didecylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 80g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 150g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 203-856-5 [zaw. 15g/l]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Płyn, produkt biobójczy do dezynfekcji o działaniu grzybobójczym i bakteriobójczym o ogólnym zastosowaniu z wyłączeniem obszaru medycznego przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i maszyn produkcyjnych przemysłu spożywczego. Stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, wyposażenia związaneego z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, środków żywienia zwierząt lub napojów. Produkt wykazuje wysoką skuteczność biobójczą: bakterie Gram (+)(-), grzyby.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2285	4381/11 z dnia 27.04.2011	TOP MYCEL 3000	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Żbóżowa 2, 43-175 Wiry	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o., ul. Żbóżowa 2, 43-175 Wiry	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50 g/kg]; producent: Brenntag Polska sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Polii(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 80 g/kg]; producent: Lonza Ltd Speciality Chemicals, CH 4002 Basel, Szwajcaria,	płyn, preparat dezynfekcyjny o charakterze grzybo- i bakterio-bójczym, przeznaczony do dezynfekcji ogólnej piekarni wyłącznie między cyklami produkcyjnymi	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2286	4385/11 z dnia 27.04.2011	ST-DOS B-589 P	Schweitzer Chemie Polska Sp. z o.o., ul. Józefowska 91, 40-145 Katowice	Schweitzer Chemie GmbH, Robert Bosch Str. 1, D-71691 Freiberg/N, Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 100 g/l]; producent: Cealin Chemische Fabrik GmbH, Im Kälberkamp 5-8, 31157 Sarstedt, Niemcy	płyn, do konserwacji wody chłodniczej w procesach technologicznych w celu ochrony przed bakteriami i grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	6 miesięcy od daty produkcji
2287	4386/11 z dnia 27.04.2011	ST-DOS B-513 P	Schweitzer Chemie Polska Sp. z o.o., ul. Józefowska 91, 40-145 Katowice	Schweitzer Chemie GmbH, Robert Bosch Str. 1, D-71691 Freiberg/N, Niemcy	mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, [zaw. 20 g/l]; producent: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy; bronopol (2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0, [zaw. 8 g/l]; producent: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, G-EVO/EL-J550, Niemcy	płyn, do konserwacji wody chłodniczej w procesach technologicznych w celu ochrony przed bakteriami i grzybami	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	18 miesięcy od daty produkcji
2288	4387/11 z dnia 27.04.2011	PROFI PLUS PŁYN DO MYCIA NACZYŃ	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 0,03 g/100g]; producent: Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, D-22851 Norderstedt, Niemcy	płyn o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji ręcznej i pianowej naczyni, pojemników, powierzchni (pionowych i poziomych) i sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach użyteczności publicznej (poza obszarem klinicznym)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2289	4388/11 z dnia 27.04.2011	PROFI PLUS WC	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	kwas mrówkowy 85% , CAS: 64-18-6, WE: 200-579-1 [zaw. 1,5 g/100g]; producent: BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych), armatury łazienkowej, muszli klozetowych, bidetów, pisuarów, natrysków, kabin prysznicowych, wanien, umywalk, płytek ceramicznych w zakładach użyteczności publicznej oraz do użytku prywatnego (poza działalnością kliniczną)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2290	4389/11 z dnia 27.04.2011	PROFI PLUS UDROŻNIACZ	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	troklozen sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 1g/100g]; producent: MONSANTO EUROPE N.V., Avenue de Tervuren 270-272-1150, Bruxelles, Belgia	granulki o działaniu bakterio- i grzybobójczym do dezynfekcji i udrożniania rur, syfonów i odpływów w instalacjach kanalizacyjnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2291	4390/11 z dnia 27.04.2011	neoseptal S 65	„DR. WEIGERT POLSKA” Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 8,2g/100g]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płynny koncentrat, produkt dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym. Produkt wykazuje działanie bakterio-bójcze oraz wobec grzybów drożdżopodobnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2292	4393/11 z dnia 27.04.2011	B-002 Germ Fighter - Płyn bakterio-bójczy i czyszczący	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin	Polii(heksametylenbiguanid) , CAS: 91403-50-8, WE: Polimer [zaw. 1 g/100g]; Producent: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, BS, Szwajcaria Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	płyn; produkt bakterio-bójczy i czyszczący do dezynfekcji powierzchni (ścian, podłóg), wyposażenia (szafki, leżanki, stoły robocze, instalacje, armatura, lody chłodnicze, haki, taśmociągi i inne) kuchniach, zakładach spożywczych, restauracjach, barach, rzeźniach, piekarniach, cukierniach, toaletach. Nadaje się do czyszczenia wszystkich kwasoodpornych materiałów mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2293	4394/11 z dnia 27.04.2011	D 10 ALCALIN	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,293 g/100g (zawartość wolnego chloru 4,10 g/100g)]; producent: PC LOOS Usine Frederic Kuhlmann B.P.39, 59 374 LOOS Cedex, Francja	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń do udoju w systemach zamkniętych. Działa bakterio- i grzybobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2294	4395/11 z dnia 27.04.2011	Prosavon Disinfecting Gel	Bochemie a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Nowy Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., ul. Lidická 326, 73595 Bohumin, Czechy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 30 g/100g]; producent: SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 45 g/100g]; producent: Lihovar a likérka Velká polom spol. s.r.o., Opavská 171, 74764 Velká Polom, Czechy	żel alkoholowy, przeznaczony do dezynfekcji rąk bez użycia mydła i wody. Produkt do zastosowania poza obszarem medycznym. Produkt działa bakterioobójczo, wirusobójczo w tym H1N1 oraz bójczo wobec prątków gruźlicy.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2295	4396/11 z dnia 27.04.2011	Sterisol Preop	"MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedzwiedzia 60, 15-531 Białystok	Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Szwecja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 587,14 g/l (70g/100g)]; producent: 1) Brenntag Nordic AB, P.O. Box 50121, SE-202 11 Malmö, Szwecja, 2) Kemetyl AB, P.O. Box 533 SE-136 25 Hanninge, Szwecja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 83,49 g/l (10g/100g)]; producent: 1) Brenntag Nordic AB, P.O. Box 50121, SE-202 11 Malmö, Szwecja, 2) Swed Handling P.O. Box 21, SE-601 02 Norrköping, Szwecja	płyn, preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania; wykazuje działanie bakterioobójcze i wirusobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2296	4397/11 z dnia 06.06.2011	CLEAN MAXIMO DISINFECTION CLEANER (CITRUS, PINE, OCEAN)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30,7 g/100g (w przeliczeniu na aktywny chlor 4,6g/100g)]; producent: 1) PCC Rokita SA-Kompleks Chlorowy, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2) Zakłady Chemiczne ZACHEM Spółka Akcyjna, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz 3) Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów 4) BorsodChem Zrt. H- 3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1, Węgry	produkt przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością ani ze środkami żywienia zwierząt. Wykazuje właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do użycia poza obszarem medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji
2297	4400/11 z dnia 06.06.2011	Blattanex pułapka na mrówki	Bayer Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	BAYER SAS, 16 Rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francja	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrdy , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 0,3g/kg]; producent: BAYER SAS, 16 Rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francja	pułapka z trutką w postaci żelu, preparat zalecany jest do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach i mrówek ogrodowych na terenach przydomowych. Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych (kuchnie, pomieszczenia mieszkalne, sypialnie, piwnice, etc.); na zewnątrz (balkony, garaże, tarasy, ogrody (z wyłączeniem miejsc hodowli roślin uprawnych), etc.).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2298	4401/11 z dnia 08.06.2011	Krem ochronny przeciw komarom Bye Bye Mosquito	PHARMA - C - FOOD Sp. z o. o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	PHARMA - C - FOOD Sp. z o. o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyl-0.beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6, WE: 257-835-0 [zaw. 10 g/100g]; producent: Merck KGaA, Franfurter Str. 250, 64 293 Darmstadt, Niemcy	krem, przeznaczony do odstraszenia (repellent) komarów.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2299	4402/11 z dnia 08.06.2011	ACTICIDE CBM	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 3,75 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 3,75 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,62 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii w celu przedłużenia ich okresu przydatności do użycia. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje do glazury, masy szpachlowe itp. (PT 6).	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2300	4403/11 z dnia 23.05.2011	STOKO REFRESH SANITIZER GEL 2-A	Aco-Tec Adam Litner, Artur Litner Sp. J., ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko Biala	Evonik Stockhausen GmbH, Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 584 g/kg]; producent: Kraemer&Martin GmbH, zum Siegblick 53757, Sankt Augustin, Niemcy, Propan-2-ol (inna nazwa: Isopropanol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 100 g/kg]; producent: Reinighaus-Chemie GmbH&Co KG, Joachimstraße 122-124, 45309 Essen-Kray, Niemcy,	produkt o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych stosowany do utrzymywania higieny człowieka, do dezynfekcji dłoni metodą wcierania bez użycia wody	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2301	4404/11 z dnia 08.06.2011	V-SEPT Agro	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 172g/kg]; producent: Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 240g/kg]; producent: 1. The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, MI, St. Zjednoczone, 2. UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 27g/kg]; producent: 1. Huntsman UK Limited, 210-222 Hagley Road West Oldbury, Wielka Brytania 2. UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	płyn, bakteriobójczy do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurnikach, chlewniach, oborach, itp., do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w szłuzach, w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych, w zakładach wylęgowych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2302	4405/11 z dnia 15.06.2011	Suredis VT01/ zmiana na: Suredis VT1	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s. r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 16,5 g/kg]; producent: 1. Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia, 2. Lonza Wokingham Ltd., 1 Ashville Way, Workingham, Berkshire RG412 PL, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni zewnętrznych, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym i gastronomii. Posiada właściwości bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2303	4406/11 z dnia 07.06.2011	Dr. Beckmann Środek do usuwania pleśni	Werner & Mertz Delta Polska Sp. z o.o., ul. Londyńska 4/3, 03-921 Warszawa	Delta Pronatura Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG, Kurt-Schumacher-Ring 15-17, 63329 Egelsbach, Niemcy	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 0,8g/100g]; producent: Thor GmbH Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Niemcy Chlorek didicylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 1,5g/100g]; producent: THOR ESPECIALIDADES S.A. Poligono Industrial EL PLA Avenida de la Industria 1, 08297 Castellgali, Barcelona, Hiszpania	płyn, bezchlorowa formuła do usuwania pleśni, bakterii chroniąca jednocześnie czyszczone powierzchnie. Produkt do zastosowania m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, szczególnie pomieszczenia zawilgocone takie jak łazienki. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2304	4407/11 z dnia 08.06.2011	Preventol BM 5	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 25 g/kg]; producent: Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jiangsu, 214044 Chiny; producent: Taizhou Huayuan Pharma. & Chem. Co., Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 25g/kg]; producent: Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych oraz drożdży	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2305	4408/11 z dnia 09.06.2011	Preventol BM 10	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 50 g/kg]; producent: Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jiangsu, 214044 Chiny; producent: Taizhou Huayuan Pharma. & Chem. Co., Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 50g/kg]; producent: Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny; producent: Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami pleśniowymi	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2306	4410/11 z dnia 21.06.2011	Preseptol QV	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	ZChG „Pollena Astra” Sp. z o.o., ul. Hurbertów, 37-700 Przemysł	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/100 g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 0,135 g/100g]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja; Lonza GmbH; Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle. Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 50 g/100 g]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle; Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Plyn; produkt bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy i bójczy wobec prątków gruźlicy do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol w jednostkach służby zdrowia, domach opieki, oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Przeznaczony do powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Preseptol QV można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (lady, stoły, itp.) oraz urządzenia (krajalnice, bębny, komory chłodnicze itp.), do utrzymania czystości mikrobiologicznej w systemach HACCP. Preparatu nie należy stosować do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w obszarze związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2307	4411/11 z dnia 08.06.2011	AROX Dwuskładnik na muchy	Prymas Jarosław „Agrecol” J.P., Meszarny 2 98-400 Wieruszów	Prymas Jarosław „Agrecol” J.P., Meszarny 2 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanomidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 5 g/kg] producent: Nippon Soda Ltd, 2-1, Ohtemachi 2-Chomc, Chiyodaku, Tokyo 100-8165, Japonia	Proszek + plyn, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach mieszkalnych; użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, kurniki). Zawiera Bitrex (benzoesan denatonium) gorzką substancję zabezpieczającą przed przypadkowym spożyciem przez ludzi i zwierzęta domowe. Produkt do powszechnego stosowania	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata
2308	4412/11 z dnia 09.06.2011	Viroshield	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Lockergie, DG11 2SD, Registered Office: 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey, CO. Antrim, BT36 8TY Wielka Brytania.	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockergie, DG11 2SD, Wielka Brytania	Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 150 g/kg] Producent: Dow Chemical Company Diamond House, Lotus Park, Kingsbury Crescent Staines Surrey TW18 3AG, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 100 g/kg] Producent: Quatchem, Victoria Trading Estate, Drury Lane, Hollinwood, Oldham OL9 7PJ, Wielka Brytania	Plyn, silnie skoncentrowany preparat o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych oraz grzybobójczych, do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni oraz urządzeń w celu utrzymywania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	24 miesiące od daty produkcji
2309	4413/11 z dnia 06.06.2011	Podchloryn S	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 165-203 g/l (w tym zawartość aktywnego chloru: 155-190 g/l)]; producent: ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	plyn, środek dezynfekujący, bakteriobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy do stosowania podczas dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, oraz powierzchni i urządzeń sanitarnych, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	7 dni od daty produkcji (okres letni), 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2310	4414/11 z dnia 12.07.2011	OXYDION	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 75 g/kg]; producent: Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 100-120 g/kg]; producent: Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny:- w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp. - w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych -w instalacjach pojenia zwierząt -do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2311	4415/11 z dnia 21.06.2011	STOKO REFRESH ANTIBACTERIAL WASH-FOAM (2-B)	„ACO-TEC ADAM LITNER, ARTUR LITNER SPÓŁKA JAWNA”, ul. Traugutta 16, 43-300 Bielsko-Biała	Evonik Stockhausen GmbH, Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld, Niemcy	Trikosan , CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 5 g/kg]; Producent: BASF Grenzach GmbH, Registered Office: Koehlinstraße 1, 79639 Grenzach-Wyhlen, Niemcy	Płyn podawany w postaci piany o działaniu bakteriobójczym stosowany do utrzymywania higieny człowieka. STOKO REFRESH ANTIBACTERIAL WASH-FOAM (2-B) to produkt do higienicznego mycia rąk.	produkt przeznaczony jest do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy do daty produkcji
2312	4416/11 z dnia 09.06.2011	TOALEX	„TENZI” Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	„TENZI” Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 150g/kg, co stanowi 2,4% aktywnego chloru]; Producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Antybakteryjny preparat do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń które nie mają kontaktu z żywnością	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2313	4417/11 z dnia 12.07.2011	FARMSTERIL	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 984 g/l; zawartość aktywnego chloru w produkcie min. 150 g/l]; producenci: 1) Anwil SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 2) PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 3) Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny:- w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp. - do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych - w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2314	4418/11 z dnia 12.07.2011	AMINO-CLEAN	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 20 g/kg]; producenci: 1) UNIVAR Poland Sp. z o.o, Macierzysz, ul. Sławiecińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki 2) Huntsman Surface Sciences UK Ltd. 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN2.	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny:- w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp. -do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych - w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2315	4419/11 z dnia 12.07.2011	Dettoł Antybakteryjna pianka do mycia rąk (grapefruit, purity)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser Orhanli Beldeşi Atatürk Caddesi, No. 100, 34956 Tuzla-Istanbul, Turcja 2) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,13 g/100g]; producent: Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	pianka, antybakteryjna mydło (pianka) do mycia rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2316	4421/11 z dnia 21.06.2011	BIOSOL CL	P.P.H.„TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H.„TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 30 g/100 g (zaw. aktywnego chloru 4,5%-2,4% tj. 4,5g/100g-2,4g/100g)]; producent: P.C.C. ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn skoncentrowany produkt o działaniu bakterio i grzybobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach publicznych, medycznych nie związanych bezpośrednio z działalnością kliniczną, mycia i dezynfekcji sanitariatów, rur oraz mechanicznego mycia i dezynfekcji naczyń	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2317	4423/11 z dnia 18.07.2011	G 587 BUDENAT azid	Buzil Polska Sp. z o.o., ul. Szewska 8, 50-122 Wrocław	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	Kwas mrówkowy , CAS: 64-18-6, WE: 200-579-1 [zaw. 3,8 g/100g]; producent: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Chlorek didocydimetyloammonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,5 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 3 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, kwaśny środek myjąco-dezynfekujący do sanitariatów i pomieszczeń wilgotnych. Produkt o właściwościach bakterio- oraz drożdżobójczych do stosowania w obszarach medycznych i klinicznych. Nie jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2318	4424/11 z dnia 08.06.2011	BROS karmnik z trutką na myszy	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, WE: 249-205-9 [zaw. 0,005 g/100g]; producent: 1) ACTIVA/Tezza S.R.L., V. le Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy 2) Babilna Bioenvironmental Centre Ltd., Szallas u. 6, H-1107 Budapeszt, Węgry 3) Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera, Hiszpania 4) PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, Wielka Brytania 5) Liphatech S.A.S., Bonnel BP 3, 47 480 Pont du Casse, Francja 6) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm 2219, 22 F, Zhongyi, Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 7) TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	karmnik z trutką w postaci kostki, przeznaczony do zwalczania myszy w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych (w tym kuchnie, garaże, strychy, piwnice itp.) i na zewnątrz wokół budynków	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
2319	4425/11 z dnia 09.06.2011	SPIRIGEL COMPLETE	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Postfach 130406, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 850 g/kg] Producent: 1) Alcohols Ltd., Charringtons House, The Causeway, Bishops Stortford CM23 2EW, Wielka Brytania 2) Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, Manchester M8 0GR, Wielka Brytania	Żel, służący do utrzymania higieny człowieka – dezynfekcja higieniczna i chirurgiczna rąk. Alkoholicy żel do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2320	4426/11 z dnia 15.06.2011	BROS Płyn na krety, substancja czynna undekanon 1,67% zmiana na: BROS płyn na krety, undekanon 1,67%	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Undekan-2-on/Metylononyloketon , CAS: 112-12-9, WE: 203-937-5 [zaw. 1,67 g/100g]; producent: 1) Pet and Garden Manufacturing Plc., Howard Hancock, The Old Creamery Queens Road, DG4 6DN Sanquhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania 2) Yixing Zhonggung Fine Chemical Co., Ltd., Hufu Town, Yixing City, Jiangsu Province, PRC, 214223 Chiny 3) Zhangjiagang Huachang Pharmaceutical Co., Ltd., 10 Guotai Rd. North, Provincial Economic Development Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600 Chiny	płyn, do odstraszenia kretów występujących na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	butelka (HDPE)
2321	4427/11 z dnia 15.06.2011	Defunginat (DFN)	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Naturan Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 79,5 g/kg] producent: Zakłady Azotowe „Pulawy” S.A., al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-100 Pulawy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 32 g/kg] producent: Mason Chemical Co., 721 Algonquin Road, Arlington Heights IL 60005, Stany Zjednoczone Ameryki	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia, w warunkach domowych, przemysłowych oraz w weterynarii z wyłączeniem hodowli fermowej. Preparat działa grzybobójczo na grzyby pleśniowe i grzyby drożdżopodobne.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
2322	4428/11 z dnia 22.06.2011	AJAX Disinfection 2 in 1 Disinfects and cleans in-depth 2 w 1 Dezynfekuje i dogłębnie czyści	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyskie 6D, 01-531 Warszawa	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyskie 6D, 01-531 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 1,58-0,92 g/100g (aktywny chlor 1,51-0,88 g/100g)]; producent: ELLINIKI PETRELEA A.E., Mesogion 357-359, 15231 Chalandri, Grecja (Fabryka: Ionia, Thessalonikis, 54110, Grecja)	płyn o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i pleśniobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością (blaty, podłogi, ceramika łazienkowa). Produkt przeznaczony do użytku domowego	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2323	4429/11 z dnia 15.06.2011	DURACID SPRAY	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43- 35010 Borgorico PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 1,25 g/100g]; producent: ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia 22, 20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 0,125 g/100g]; producent: Terranalis via Nino Bixio 4 A, Cento, FERRARA, 44042, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0, WE: 231-711-6 [zaw. 0,25 g/100g] producent: Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	aerzol, produkt gotowy do użycia, do zwalczania owadów latających i biegających	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2324	4430/11 z dnia 15.06.2011	perform sterile concentrate OXY	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 450 g/kg]; producent: Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	granulat, sterylny preparat stosowany do dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze włącznie względem wirusa Vaccinia oraz wirusa BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2325	4431/11 z dnia 21.06.2011	perform sterile concentrate PAA	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	BIOXAL SA -AIR LIQUIDE Grupa, Route des Varenes - BP 72, 71103 Chalon-sur-Saône Cedex, Francja	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 62 g/l]; producent: Bioxal SA - Air Liquide Group, Route des Varenes -BP 72, 71103 Chalon-sur-Saone Cedex, Francja	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyjątkiem dezynfekcji wyrobów medycznych). Produkt może być stosowany w obszarze medycznym nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV i Vaccinia jedynie w warunkach czystych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	15 miesięcy od daty produkcji
2326	4432/11 z dnia 15.06.2011	SANEGO YTDESINFEKTION	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 800 g/1000 g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpia, Belgia	Płyn; preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni: w przemyśle spożywczym i przetwórczym, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia i innych instytucjach, do dezynfekcji powierzchni wyposażenia w solariach, na basenach, w łaźniach, toaletach itp.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2327	4433/11 z dnia 15.06.2011	BROS 007	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	płyn mikrokapsulkowany do zwalczania owadów biegających: karaluchów, prusaków, mrówek, pluskiew, pcheł, rybitków cukrowych itp. w domach, na tarasach, podjazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2328	4434/11 z dnia 15.06.2011	POLANA V3	P.H.P.U. „TRANSVET” Sp. z o.o., ul. Warszawska 63 A, 62-800 Kalisz	P.H.P.U. „TRANSVET” Sp. z o.o., ul. Warszawska 63A, 62-800 Kalisz	Formaldehyd , CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 65 g/kg]; producent: Zakłady Azotowe w Tamowie-Mościcach S.A.; ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tamów Glutaral , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 75 g/kg]; producent: Carl Anspenger GmbH&Co.; Toyota Allee, 50858 Koln, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 55 g/kg]; producent: Huntsman Surface Sciences UK Limited, PO Box 9792, 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania	płyn, stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Stosowany do dezynfekcji obiektów otwartych tj. rampy załadownicze i wyładownicze, wystawy, targi itp.; obiektów ogrodniczych (wyłącznie poza cyklami produkcyjnymi po usunięciu gleby) tj. pieczarkarnie, szklarnie; mat i basenów w służbach sanitarnych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	12 miesięcy od daty produkcji
2329	4435/11 z dnia 21.06.2011	VIRASHIELD Ściereczki do ekranów	“FELLOWES POLSKA” S.A., ul. Górczewska 69 m. 73, 01-401 Warszawa	Pluswipes Ltd. Pywell Rd. Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, UK, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,36 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanoimidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,14 g/100g]; producent: The White Sea & Baltic Company Ltd., Armdale House, Otley Road, LS6 2UU Leeds, UK, Wielka Brytania; Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,16 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6, [zaw. 0,09 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy;	ściereczki, nasączone płynem dezynfekującym przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji ekranów (komputery PDA, laptopy, szyby skanerów, filtry monitorów itp.). Produkt działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych oraz wobec wirusa grypy H3N2 oraz H1N1.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2330	4436/11 z dnia 15.06.2011	BROS Zawieszka na mole, empentryna 250 mg (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa)	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylo/Empentryna CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 5g/100g]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3) Sumitomo Chemicals (UK) PLC John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	zawieszka, preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2331	4437/11 z dnia 15.06.2011	Pogoń Kreta	„Alpinus Chemia” Sp. z o.o., Kamówka 42, 89-100 Nakło n/Notecią/ zmiana: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	„Alpinus Chemia” Sp. z o.o., Kamówka 42, 89-100 Nakło n/Notecią/ zmiana: „Alpinus Chemia” Sp. z o.o., ul. Garbary 5, 86-050 Solec Kujawski	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9, WE: 294-470-6 [zaw. 50 g/kg]; producent: Fabryka Substancji Zapachowych „Pollena-Aroma” Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Ciecz; środek do odstraszenia kretów i nornic. Może być stosowany na lotniskach, ziemnych konstrukcjach hydrotechnicznych, nasypach kolejowych, wałach przeciwpowodziowych i obiektach sportowych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2332	4438/11 z dnia 15.06.2011	EFFEKT 52	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 250 g/1000 g (zaw. aktywnego chloru 28,5g/1000g)]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	Płyn; silnie pieniący preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, naczyń i sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego. Do mycia i dezynfekcji wyposażenia i powierzchni mających kontakt z żywnością oraz ścian i podłóg pomieszczeń nie związanych z działalnością kliniczną w placówkach związanych z ochroną zdrowia i innych instytucjach publicznych, na basenach, w toaletach, łazienkach, nawierzchni placów gier i zabaw	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
2333	4439/11 z dnia 15.06.2011	EFFEKT 51	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämjö, Szwecja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 250 g/1000 g (zaw. aktywnego chloru 28,5 g/1000g)]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	Płyn; niskopieniący preparat o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, naczyń i sprzętów kuchennych mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego. Do mycia i dezynfekcji wyposażenia i powierzchni mających kontakt z żywnością oraz ścian i podłóg pomieszczeń nie związanych z działalnością kliniczną w placówkach związanych z ochroną zdrowia i innych instytucjach publicznych, na basenach, w toaletach, łazienkach, nawierzchni placów gier i zabaw	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 miesiące od daty produkcji
2334	4440/11 z dnia 21.06.2011	BROS 007 na mrówki	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 0,1g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	Płyn mikrokapsulkowany do zwalczania mrówek w domach, na tarasach, podjazdach itp.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2335	4441/11 z dnia 15.06.2011	Preseptol D	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1, WE: 258-067-9 [zaw. 10 g/kg]; producent: Tagros Chemicals India Limitem, „Jhaver Centem” Rajach Annamalai Building, IV floor, 72, Marshall Road Egmore, Chennai-600 008, Indie	płyn, roztoczobójczy do czyszczenia wszelkiego rodzaju dywanów i tapicerek metodą nanoszenia piany. Zabija roztocza kurzu domowego (Dermatophagoides farinae, Tyrophagus putrescentiae) będące przyczyną alergii. Przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i klientów detalicznych.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	24 miesiące od daty produkcji
2336	4442/11 z dnia 28.06.2011	BROS żel na komary i kleszcze, DEET 15%	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15 g/100g]; producent: 1) McKenna & Cuneo L.L.P., Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia 2) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22 F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 3) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk Korea	żel, do odstraszania komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2337	4443/11 z dnia 21.06.2011	CHLOR-AKTIV	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Zefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 320g/l-350g/l (zaw. aktywnego chloru 50g/l, min. 15%)]; producenti: ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek; Zakłady Azotowe w Tamowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów; PCC Rokita SA, ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn; produkt bakterioobójczy do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniakach, chlewniach, oborach, itp., do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych, w magazynach żywności i leczniczych weterynaryjnych, w zakładach wylęgowych	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	12 miesięcy od daty produkcji
2338	4444/11 z dnia 21.06.2011	BROS płyn na komary i kleszcze, DEET 15%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15g/100g]; producenti: McKenna & Cuneo L.L.P. Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	płyn; preparat przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2339	4445/11 z dnia 21.06.2011	BROS spray na komary i kleszcze DEET 15%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15g/100g]; producenti: McKenna & Cuneo L.L.P. Koen van Maldegem, Rue des Colonies 56, 1000 Brussels, Belgia; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea	Spray; preparat przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2340	4446/11 z dnia 28.06.2011	MELLERUD Środek do usuwania pleśni	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	MELLERUD Chemie GmbH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggen, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 98g/l]; producent: REININGHAUS-CHEMIE GmbH & Co. KG, Postfach 130370, 45293 Essen, Niemcy	Płyn; do usuwania pleśni z powierzchni: tapet, tynku, murów, szczelin, płytek, drewna, kamienia, tworzywa sztucznego. Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2341	4447/11 z dnia 28.06.2011	MDL – ditlenek chloru	EKOCEM" Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Usługowo - Badawcze, ul. Piaskowa 17b, Rzeszyce Śląskie, 44-164 Gliwice	„EKOCEM” Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Usługowo - Badawcze, ul. Piaskowa 17b, Rzeszyce Śląskie, 44-164 Gliwice	Prekursor: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2, WE: 231-836-6 [zaw. 50g/kg]; producent: Du Pont Chemical Solution Enterprise, B-9130, Kallo Katenislaan 1, haven 1548, Belgia Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4, WE: 233-162-8 [zaw. 37g/kg]; producent: Du Pont Chemical Solution Enterprise, B-9130, Kallo Katenislaan 1, haven 1548, Belgia	płyn, rozwór wodny przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach rekreacyjnych i sportowych, akwariach, zbiornikach przeciwpożarowych oraz dezynfekcji ciepłej wody użytkowej i przeznaczonej do spożycia oraz wody w instalacjach sanitarnych (oczyszczalnie ścieków, instalacje kanalizacyjne, toalety chemiczne, odpady medyczne), systemach kanalizacyjnych oraz w przemyśle spożywczym (dezynfekcyjne przemysłowe powierzchni ścian i posadzek, które nie mają kontaktu z żywnością.). Posiada właściwości bakterioobójcze i drożdżakobójcze	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	6 miesięcy od daty produkcji
2342	4448/11 z dnia 28.06.2011	RAC 100	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	DuPont Performance Coatings Austria GmbH, Mödlinger Straße 15, A-2353 Guntramsdorf, Austria	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,6 g/kg]; producent: Stepan Company 22W. Frontage Road Northfield, IL 60093, Stany Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, di-C8-10-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-95-3, WE: 270-331-5 [zaw. 0,9 g/kg]; producent: Stepan Company 22W. Frontage Road Northfield, IL 60093, Stany Zjednoczone	płyn, dezynfekcyjny przeznaczony do powierzchni nie kontaktujących się z żywnością, wykazujący działanie bakterioobójcze do stosowania w przemyśle (także spożywczym)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2343	4449/11 z dnia 28.06.2011	POLODINA R	BIOGENED S.A., ul. Pojezińska 99, 91-342 Łódź	BIOGENED S.A., ul. Pojezińska 99, 91-342 Łódź	Poliwinylopyrolidon jodu , CAS: 25655-41-8, WE: Polimer [zaw. 100 mg/g]; producenti: 1) BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy 2) International Specialty Products, 07470 Wayne, Stany Zjednoczone	płyn, o działaniu bakterioobójczym i drożdżakobójczym przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym oraz zakładach opieki zdrowotnej poza działalnością kliniczną	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2344	4450/11 z dnia 22.06.2011	PIORUN 200 SL	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Pestila Sp. z o.o., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 200 g/l]; producent: SAFECEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny / zmiana na: N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/ Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 200 g/l]; producenci: 1) SAFECEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2) Bessen Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	płyn do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2345	4451/11 z dnia 18.07.2011	DOBOL FUMIGATOR	KWIZDA FRANCE, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA FRANCE, ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain, 35450 Val D'Izé, Francja	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu CAS: 39515-40-7, WE: 254-484-5 [zaw. 72 g/kg]; Sumitomo Deutschland GmbH, Georg Glock Strasse 14, D-40474 Düsseldorf, Niemcy	granulat, produkt owadobójczy i roztoczebójczy, przeznaczony do dezynsekcji budynków prywatnych (domów, bloków, garaży), przemysłowych (fabryki), handlowych (butiki, duże powierzchnie handlowe), środków transportu zwierząt hodowlanych, a także wszelkiego rodzaju pomieszczeń do przechowywania surowców wtórnych, transportowania oraz utylizacji odpadów gospodarstw domowych. Skuteczny w zwalczaniu owadów biegających takich jak karaczący (np. Blattella germanica, Tribolium confusum, Dermestes maculatus), latających takich jak muchy (np. Musca domestica), moli spożywczych (np. Plodia interpunctella), pcheł (Ctenocephalides felis) oraz roztoczu kurzu (Dermatophagoides pteronyssinus).	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata
2346	4452/11 z dnia 01.07.2011	ForluSept	InterPlus Sp. z o.o., ul. Działdowska 12, 01-184 Warszawa	InterPlus Sp. z o.o., ul. Działdowska 12, 01-184 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 6,93 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych, miejscach publicznych (włącznie ze szpitalami, służbą zdrowia, z wyłączeniem oddziałów operacyjnych, zabiegowych oraz powierzchni zanieczyszczonych krwią i wydzielinami) i w przemyśle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii. Stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem. Dozwolony do mycia i dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2347	4453/11 z dnia 28.06.2011	Korasit KS 2	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH&Co.KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) węglan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1, WE: 235-113-6 [zaw. 19,2 g/100g]; producent: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 10,56 g/100g]; producent: Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, do impregnacji i zabezpieczenia wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów podstawczaków oraz owadów technicznych szkodników drewna	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2348	4454/11 z dnia 28.06.2011	kodan wipes	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 300 g/l]; producent: Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 300 g/l]; producent: BASF Aktiengesellschaft Operating Division Petrochemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	chusteczki, przeznaczone do antybakteryjnej pielęgnacji ograniczonych powierzchni skóry. Chusteczki posiadają właściwości bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy oraz ograniczone wirusobójcze wobec HIV, HCV, HBV i adenowirusów	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2349	4455/11 z dnia 22.06.2011	VIRASHIELD Ściereczki do obudów	"FELLOWES POLSKA" S.A., ul. Górczewska 69 m. 73, 01-401 Warszawa	Pluswipes Ltd. Pywell Rd. Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, UK, Wielka Brytania	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,36 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1), CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,14 g/100g]; producent: The White Sea & Baltic Company Ltd., Armdale House, Otley Road, LS6 2UU Leeds, UK, Wielka Brytania; Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 0,16 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy; Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2, WE: 264-151-6, [zaw. 0,09 g/100g]; producent: THOR GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Ściereczki, nasączone płynem dezynfekującym przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji obudów. Czysta i dezynfekują powierzchnie plastikowe, metalowe i laminatowe włączając klawiatury, drukarki, blaty itp. Produkt działa bakterioobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych oraz wobec wirusa grypy H3N2 oraz H1N1.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2350	4456/11 z dnia 26.06.2011	NOVOCLEAN Preparat do usuwania pleśni	NOVODOMO Sp. z o.o., Szczecińska 28d, 72-123 Kliniska Wielkie	Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków	Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecymetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1, WE: Polimer [zaw. 7 g/l]; producent: Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, do usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich jak mury, tynki, fugi, kamień naturalny. Do konserwacji tych powierzchni przed porastaniem grzybami pleśniowymi. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków domowych i użyteczności publicznej.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 10	2 lata od daty produkcji
2351	4457/11 z dnia 01.07.2011	PROFI PLUS KAMIEN I RDZA	P.P.H."TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H."TESS" Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. j., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: Lonza AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn bakterio- i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowej i poziomej) armatury łazienkowej, umywalk, natrysków, wanien, łazienek, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, muszli klozetowych, koszy na śmieci w zakładach użyteczności publicznej oraz do użytku prywatnego (poza obszarem klinicznym).	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	24 miesiące od daty produkcji
2352	4458/11 z dnia 28.06.2011	JAVEL IV preparat bakterio i grzybobójczy do mycia i dezynfekcji	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „NATA” Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie zmiana na: Wanda Misiul prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "NATA" Wanda Misiul, ul. Nowa 45, 62-070 Pałędzie	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „NATA” Wanda Misiul, Dąbrówka ul. Parkowa 3, 62-069 Pałędzie	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 40 g/kg]; producent: Akso Nobel Surface Chemistry, Strawinskyaan 2555, 1077 ZZ Amsterdam, Holandia	płyn, bakterio i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego, w placówkach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym); środków transportu, urządzeń, sprzętu, pojemników mających kontakt z żywnością i w gospodarstwie domowym.	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2353	4460/11 z dnia 01.07.2011	Dwuskładnik, acetamipryd 2% imidaklopryd 7%	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7, lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 7 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi, Manison No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk Korea N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 2 g/100g]; producent: 1) SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi, Manison No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk Korea	proszek do rozpuszczenia w złączonym rozcieńczalniku, przeznaczony do zwalczania owadów latających (w szczególności much) w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich (chlewnie, obory, kurniki) i fabrycznych oraz w kontenerach na śmieci	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2354	4461/11 z dnia 01.07.2011	DEZIBAC EXTRA	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämsjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämsjö, Szwecja	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50g/1000g] producent: Lonza AG., Muenchensteinerstrasse 38, CH 4002, Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 20 g/1000 g]; producent: Exxon Chemicals, B-2030 Antwerpen, Belgia	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia w pomieszczeniach nie związanych z działalnością kliniczną i w innych instytucjach, do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2356	4462/11 z dnia 01.07.2011	COMPO Pulaпка na owady biegające	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstrasse 38, D-48157 Münster, Niemcy	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstrasse 38, 48157 Münster, Niemcy	4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitril/chlorfenapyr , CAS: 122453-73-0, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 4,25 g/kg]; producent: BASF Corporation, 3150 Highway JJ, Palmyra, Missouri 63461, Stany Zjednoczone	Pulaпка z żelazem, do zwalczania karaluchów, karaczanów, prusaków, stonóg i rybaków cukrowych w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2356	4463/11 z dnia 22.07.2011	Antiseptus - Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk	MPS International Ltd., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	MPS International Ltd., ul. Bohaterów Warszawy 30, 75-211 Koszalin	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63 g/100g]; producent: Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 7 g/100g]; producent: Customer Relationship Coordinator Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP, Rotterdam, Holandia	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2357	4464/11 z dnia 01.07.2011	KENO™MINT SD	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Health&Nutrition, Chemicals Safety (660-112), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn; do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie lub spryskiwanie. Do dezynfekcji skóry wymion przez spryskiwanie. Preparat posiada właściwości bakteriobójcze	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2358	4465/11 z dnia 01.07.2011	BROS Zawieszki na mole 4 pory roku (wiosna, lato, jesień, zima)	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna CAS: 54406-48-3, WE: 259-154-4 [zaw. 3,33g/100g (250 mg/szt.)]; producent: 1) Dean Pest Control, No 65 Yunhe Road, Zhenjiang, Chiny 2) TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3) Sumitomo Chemicals (UK) PLC John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	zawieszka, preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach i szufladach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2359	4466/11 z dnia 28.07.2011	Borochron Koncentrat 1:3,8	Zakłady Chemiczne Anser Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne Anser Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Czwartorzędowe związki amonowe,benzylu-C12-16-alkilodimetylowe,chlorki CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 18,24g/100g]; producent: 1) Lonza LTD Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria 2) Thor GmbH Postfach 19 09, 67329 Speyer, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy 3) Feixiang Chemicals Co. LTD, Fenghuang Town, Zhangjiagang Cty, Jiangsu Province, Chiny Kwas borny CAS: 10043-35-3, WE: 233-139-2 [zaw. 5,28g/100g]; producent: 1) P.P.H. „STANDARD” Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin, Polska 2) Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Centro-chem” H. Borkowska, D. Mandziuk Spółka Jawna, Turka 141b, 20-258 Lublin 62, Polska	płyn, zabezpieczenie drewna przed owadami i grzybami	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2360	4467/11 z dnia 22.07.2011	Preventol A 23-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser -Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 85-104,5 g/kg]; producent: 1) Schrim GmbH Division Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy 2) ISOICHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 Le Pont de Claix, Francja Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 72-88 g/kg]; producent: 1) Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road, Castelford, WF 10 2JT, Wielka Brytania 2) Kumar Organic Product Limited, Plot No. 62, Road no. 3, Jighani Industrial Area, Aenkal Taluk, Bangalore, 562106, Indie 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 36-44 g/kg]; producent: 1) Rohm & Haas, Herald Way, Coventry CV 3 RQ, Wielka Brytania 2) Dalian Bio-Chem, 11 Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny	płyn/dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2361	4469/11 z dnia 01.07.2011	NUOSEPT 505	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 5 g/100g]; producent: ISP HORHAUSEN GMBH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,5 g/100g]; Producent: ISP HORHAUSEN GMBH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	płyn, wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2362	4470/11 z dnia 19.07.2011	ASCYP PBO	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu (inna nazwa: Butoksyylan piperonylu (PBO)) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 150 g/l]; producent: 1) ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, 2) Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 50 g/l]; producent: 1) Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia, 2) Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai-400020, Indie,	ciecz-zawiesina mikrokapsulek w wodzie, do rozcieńczenia wodą przed użyciem, przeznaczona do zwalczania szkodliwych owadów latających i biegających w higienie sanitarnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2363	4471/11 z dnia 18.07.2011	DELTACAPS PBO	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Z.P-U-H "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu (inna nazwa: Butoksylian piperonylu (PBO)) , CAS: 51-03-6, WE: 200-076-7 [zaw. 120 g/l]; producent: 1) ENDURA S.p.A. V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, 2) Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l]; producent: 1) Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia 2) Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Dominic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400050, Indie,	ciecz-zawiesina mikrokapsulek w wodzie, do rozcieńczenia wodą przed użyciem, przeznaczona do zwalczania szkodliwych owadów latających i biegających w higienie sanitarnej	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2364	4472/11 z dnia 12.07.2011	Preventol BMX	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 51 g/kg]; producent: 1) Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd. 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jiangsu, Chiny 214044, 2) Taizhou Huayuan Pharma & Chem.Co., Ltd. Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 49,6 g/kg]; producent: 1) Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny 2) Thor BmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 1,30 g/kg]; producent: Rohm & Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy,	plyn/dyspersja wodna, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2365	4473/11 z dnia 12.07.2011	CYPERON 250 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Pestila Sp. z o.o., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / cypermetryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 250 g/l]; producent: SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / cypermetryna CAS 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 250 g/l]; producent: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	plyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych / zmiana na: plyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2366	4474/11 z dnia 22.07.2011	NANOCLEAN N4	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, lok. BUD. 4, 03-310 Warszawa	Daunpol Sp. z o.o., ul. Staniewicka 5, 03-310 Warszawa	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 300 g/kg]; producent: ESSOL Sp. z o.o., Wola Chynowska 130, 05-650 Chynów Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 250 g/kg]; producent: Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 38, D-44623 Herne, Niemcy Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 4 mg/kg]; producent: NanoTech Polska Sp. z o.o., ul. Willowa 48, 05-410 Józefów	plyn dezynfekcyjny o właściwościach bakterio- i grzybobójczych przeznaczony do stosowania w gastronomii, przemyśle spożywczym, służbie zdrowia (do dezynfekcji powierzchni w obszarach nie związanych z działalnością kliniczną), do pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością, do ogólnego stosowania w zakładach użyteczności publicznej	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2367	4476/11 z dnia 22.07.2011	HG środek do usuwania pleśni	HG POLSKA" Sp. z o.o., Dąbrowskiego 17/21, 93-177 Łódź	HG INTERNATIONAL B.V., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Holandia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 4,9 g/100g]; wytwórcza: AKZO-NOBEL Base Chemicals bv Stationstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, przeznaczona do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, szczególnie pomieszczenia zawilgocone takie jak łazienki. Do zastosowania na płytki ceramiczne (odpowiedni także do marmuru), do spoin pomiędzy płytkami, silikonowych uszczelek, otynkowanych ścian lub sufitu w: łazience, kabinie prysznicowej, toalecie, komórce, piwnicy, garażu, basenie, saunie itp. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata
2368	4477/11 z dnia 22.07.2011	ANIOSGEL 85 NPC	"MEDILAB" Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Mulin, 59260 Lille - Hellemmes, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 755 ml/l]; producent: Société P. BRABANT, 25, route Nationale, 59152 TRESSIN, Francja	żel do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym oraz higienicznej dezynfekcji rąk w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej. Wykazuje działanie bójcze wobec bakterii, prątków gruźlicy, grzybów i wirusów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2369	4478/11 z dnia 22.07.2011	Prosavon disinfecting soap	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: ADAM & PARTNER, s.r.o., Hradešinská 4/1102, 10100 Praha 10, Czechy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 10 g/kg]; producent: Chemotex Děčín a.s., Tovární 63, 40711 Děčín-Boletice n/L., Czechy Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3 g/kg]; producent: THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania	ciecz, łagodne mydło w płynie do higienicznego mycia rąk i ciała. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo oraz w ograniczonym działaniu wirusobójczym BVDV (HIV, HBV, HCV)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2370	4479/11 z dnia 19.07.2011	Prosavon Scrub	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Bochemie a.s., Lidicka 326, 73595 Bohumin, Czechy	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,8 g/kg]; producent: ADAM & PARTNER, s.r.o., Hradešinská 4/1102, 10100 Praha 10, Czechy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 10 g/kg]; producent: Chemotex Děčín a.s., Tovární 63, 40711 Děčín-Boletice n/L., Czechy Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3 g/kg]; producent: THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania	ciecz, łagodne mydło w płynie do higienicznego mycia rąk i ciała. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo i w ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec wirusa BVDV (HIV/HBV/HCV)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	24 miesiące od daty produkcji
2371	4480/11 z dnia 22.07.2011	Preventol A 22-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1, WE: 206-354-4 [zaw. 150 g/kg]; producent: 1) ISOICHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 LE PONT DE CLAI, Francja, 2) Schrim GmbH Division Hermania Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 60 g/kg]; producent: 1) Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road, Castelford WF 10 2JT, Wielka Brytania 2) Kumar Organic Product Limited PLOT NO. 62, Road No. 3 JIGHANI INDUSTRIAL AREA, AENKAL TALUK BANGALORE, 562106, Indie, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1, WE: 247-761-7 [zaw. 30 g/kg]; producent: 1) Dalian Bio-Chem, 11 Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road Hingham District, Dalian, Chiny 2) Rohm & Haas, Herald Way, Coventry CV 3 RQ, Wielka Brytania	płyn/dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	12 miesięcy od daty produkcji
2372	4481/11 z dnia 22.07.2011	Preventol BIT BN 2	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7, WE: 200-143-0 [zaw. 65,8 g/kg]; producent: 1) Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd. West Dingtang Road, Dingtao County Shangdong, Chiny, 2) Binhai New Dongfeng Pharmaceutical & Chemical Co., Ltd., Binhuai Town, Binhai City, Jiangsu Province, 224555, Chiny 1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 110 g/kg]; producent: 1) Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld No 58 Chunshen Rd Wuxi Jiangsu, 214044, Chiny, 2) Taizhou Huayuan Pharma. & Chem. Co., Ltd. Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny	płyn/dyspersja wodna, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, dla zabezpieczenia emulsji polimerowych, powłok wodnych, tynków, klejów syntetycznych, środków czyszczących i detergentów, a także innych preparatów chemicznych, przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i rośdzy	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2373	4482/11 z dnia 22.07.2011	ABC SPIRALA OWADOBÓJCZA	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Zobehe Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38 123 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: -, WE: środek ochrony roślin [zaw. 2g/kg] producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	spirała, produkt w postaci zarzącej spirali wydzielającej dym przeznaczony do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2374	4483/11 z dnia 02.09.2011	Roztwór do dezynfekcji ASP GLOSAIR™	Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o., ul. Hłeczka 24, 02-135 Warszawa	GLOSTER EUROPE SAS, BIOSTEP Immeuble C, Rue Pierre et Marie Curie, BP 98180 31681 Labège Cedex, Francja / zmiana na: GLOSTER EUROPE SAS, 9, avenue de l'Europe, Europare B18, F-31520 Ramonville Saint-Agne, Francja	Srebro , CAS: 7440-22-4, WE: 231-131-3 [zaw. 0,050 g/kg]; producent: Johnson Matthey & Brandenberger AG, Glattalstrasse 18, 8052 Zürich, Szwajcaria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 50-60 g/kg]; producent: SOLVAY (Schweiz) AG, Zuercherstrasse 42, CH-5330 Zurich, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powietrza, ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym - o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym i wirusobójczym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji/ zmiana na: 9 miesięcy od daty produkcji
2375	4484/11 z dnia 22.07.2011	PERACLEAN 17	EVONIK Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	EVONIK Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 167 g/kg]; producent: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 233 g/kg]; producent: Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weissenstein, Austria	ciecz, bakterio- i grzybobójcza do dezynfekcji instalacji (CIP) i aseptycznie pakowanych butelek PET	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2376	4485/11 z dnia 28.07.2011	BROS Elektro + płyn na komary (bez zapachu, zapach geranium)	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-oksopropano-2-enylo-3-(prop-2-enylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9, WE: 245-387-9 [zaw. 1g/100g]; producent: Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania; SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny; TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea; Endura Sp.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	Płyn z elektrofumigatorem przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lata od daty produkcji
2377	4486/11 z dnia 02.09.2011	KENO™COOL	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 4g/100g]; producent: Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia	płyn; do dezynfekcji strzyków po udoju w okresie zimowym poprzez zanurzenie lub spryskiwanie. Działa bakteriobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	30 miesięcy od daty produkcji
2378	4487/11 z dnia 05.08.2011	ECOCOOL STABILISER 14	FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., Kujawska 102, 44-101 Gliwice	FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC., New Century Street Hanley Stoke-on-Trent, ST1 5HU Staffordshire, Wielka Brytania	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 17,5 g/100g]; wytwórcza: FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC., New Century Street Hanley Stoke-on-Trent, ST1 5HU Staffordshire, Wielka Brytania	płyn, stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów, bakterii i drożdży)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	1 rok od daty produkcji
2379	4488/11 z dnia 28.07.2011	ANTISEPT E 12	FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., Kujawska 102, 44-101 Gliwice	FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., Kujawska 102, 44-101 Gliwice	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, WE: 223-296-5 [zaw. 1,9 g/100g]; wytwórcza: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)tri etanol , CAS: 4719-04-4, WE: 225-208-0 [zaw. 53 g/100g]; wytwórcza: Thor GmbH, Landwehrstraße 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów, bakterii i drożdży)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2380	4489/11 z dnia 02.09.2011	KENO™MINT	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5 g/100g]; producent: Evonik Degussa GmbH, Health&Nutrition Chemicals Safety (660-112), Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy	płyn, do dezynfekcji strzyków przez zanurzenie bezpośrednio po udoju. Działa bakteriobójczo	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2381	4490/11 z dnia 28.07.2011	KAY SOLIDSENSE SANITIZER	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	1) KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980, Tessenderlo, Belgia 2) KAY Chemical Co, 8300 Capital Drive, Greensboro, NC, USA 3) Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 189 g/kg]; wytwórca: Stepan Company, West Company Road 22, 60093 Northfield Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenyl)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 189 g/kg]; wytwórca: Stepan Company, West Company Road 22, 60093 Northfield	blok, produkt biobójczy do ręcznej dezynfekcji wymytego wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w restauracjach, przemyśle spożywczym, o działaniu bakteriobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2382	4491/11 z dnia 22.07.2011	IODERM PSP	AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina/ zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 0,3 g/100g]; producent: SQM EUROPE N.V. Precambuilding, Sint Pietersvliet 7/8, B-2000 Antwerpen, Belgia	płyn, do dezynfekcji strzyków po udoju, o działaniu bakteriobójczym.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	6 miesięcy od daty produkcji
2383	4492/11 z dnia 22.07.2011	Manusept basic	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 800 mg/g]; producent: 1. Euro-Alkohol Handels GmbH, Bahnhofstraße 1, 59348 Lüdinghausen, Niemcy 2. Kraul&Wilkening und Stelling KG-GmbH & Co., Lohweg 39, 30559 Hannover, Niemcy 3. Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	płyn, bakteriobójczy, drożdżobójczy, tuberkulobójczy, wirusobójczy zwalczający wirusy z otoczką przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2384	4493/11 z dnia 28.07.2011	ABC PALECZKA DYMIĄCA NA KOMARY	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Zobe Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38123 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enyl)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylu (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: -, WE: środek ochrony roślin producent: Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	pałeczka, wydzielająca dym do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz pomieszczeń	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2385	4496/11 z dnia 01.08.2011	BROS Chusteczki na komary i kleszcze, DEET 15%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15 g/100g]; wytwórca: N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3, WE: 205-149-7 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Morflex, 2110 High Point Road, 27403 Greensboro, St. Zjednoczone • Vertellus TM Performance Materials Inc., (formerly Morflex Inc.) Greensboro, NC 27403, St. Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, St. Zjednoczone	chusteczka nasączona płynem, produkt przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2386	4497/11 z dnia 28.07.2011	perform	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 450 g/kg]; producent: Degussa Initiators GmbH & Co. KG, Dr. Gustav-Adolph-Str. 3, 82049 Pullach, Niemcy	granulat do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętów i urządzeń w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych). Produkt posiada właściwości bakteriobójcze (w tym Tbc), grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze wobec adenowirusów, poliovirusów, norowirusów, Papowavirus SV 40, SARS i Vaccinia	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2387	4498/11 z dnia 28.07.2011	ACTIGEL	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia KAY Chemical Co, Capital Drive 8300, Greensboro, NC, USA	Etanol CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 572 g/kg]; wytwórcza: 1. Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, M8 0GR Manchester, Wielka Brytania 2. Aaper P.O., KY 40066-0339 Box Shelbyville, USA 3. Alcohols Ltd, Charrington Mouse, The Causeway, CM23 2EW Bishop's Stortford, Wielka Brytania Propan-2-ol CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 80,5 g/kg]; wytwórcza: 1. Tennants Distribution Limited, Hazelbottom Road, Cheetham, M8 0GR Manchester, Wielka Brytania 2. Alcohols Ltd, Charrington Mouse, The Causeway, CM23 2EW Bishop's Stortford, Wielka Brytania 3. Arco Chemical Company, 3801 West Chester Pike, PA 19073 Newton Square, USA	żel, gotowy do użycia do higienicznej dezynfekcji rąk w przemyśle spożywczym, restauracjach, wykazujący działanie bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata
2388	4501/11 z dnia 01.08.2011	INTEROX AG BATH 35S	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 350 g/kg]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	płyn, przeznaczony do użycia w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2389	4502/11 z dnia 01.08.2011	VIDARON Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat (bezbarwny, brązowy, zielony)	Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S. A., 39-102 Lubzina 34A	Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9, WE: 219-145-8 [zaw. 2,45 g/100g]; producent: Lonza GmbH Weidstrasse 2, DE-79578 Well am Rhein, Niemcy, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 1 g/100g]; producent: Janssen Pharmaceutica, Turnhoutsweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1, WE: 407-980-2 [zaw. 0,1 g/100g]; producent: Mitsui Chemicals Inc. Agrochemicals Division, 1-5-2 Higashi-shimbashi Minato-Ku, Tokyo 105-7117 Japonia	ciecz, przeznaczona do zabezpieczania drewna montowanego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, przed działaniem grzybów domowych i owadów (technicznych szkodników drewna)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2390	4505/11 z dnia 09.08.2011	BRODIRAT PELLET	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Straße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,05 g/kg]; wtywórcza: PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	granulki, do zwalczania szczurów oraz myszy w higienie sanitarnej	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2391	4506/11 z dnia 05.08.2011	perform classic concentrate OXY	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8, WE: 274-778-7 [zaw. 450 g/kg]; producent: Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	proszek, stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym) i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze wyłącznie wobec wirusa Vaccinia oraz wirusa BVDV	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2392	4507/11 z dnia 09.08.2011	DEPTIL APM	<i>AGROCHEMIA POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina</i> / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35 803 Dinard Cedex, Francja	kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 1,2 g/100g]; nadctenек wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 9,9 g/100g] substancje generowane in situ z prekursorów: 1. kwas octowy , CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 9 g/100g] producent: CELANESE CHEMICALS EUROPE GmbH, Frankfurter Strasse 111, D-61476 Kronberg/Ts, Niemcy producent: ACETEX CHIMIE BP 194, 164 Bis Avenue Charles de Gaulle, F-92205 Neuilly Sur Seine Cedet, Francja producent: ARPADIS NV, Sormberstraat 7, 2060 Antwerpen, Belgia 2. nadctenек wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 10,5 g/100g] producent: FMC Foret, Plaza Xavier Cugat, 2 Edificio C, Planta 3, Parque de oficinas Sant Cugat Nord, 08174 Sant Cugat del valles, Barcelona, Hiszpania producent: SOLVAY Chemicals International SA, Rue du Prince Albert, 44 1050 Bruksela, Belgia producent: KEMIRA Chimie SA, Tour Matei 207, Rue de Bercy, 75012 Paryż, Francja	płyn, do dezynfekcji sprzętów, urządzeń, wyposażenia, ścian i podłóg (poza obszarem medycznym) a także powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle rolno-spożywczym o działaniu bakterio-, drożdżo-, sporo- i wirusobójczym wobec bakteriofagów.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	6 miesięcy od daty produkcji
2393	4508/11 z dnia 29.08.2011	Alpocid-BDZ	Alpivar Sp. j., D. Kempirńska, L. Wilkanowicz, K. Tułiński, ul. Pszczela 7/39, 09-400 Plock	Alpivar Sp. j., D. Kempirńska, L. Wilkanowicz, K. Tułiński, ul. Pszczela 7/39, 09-400 Plock Biuro (adres do korespondencji): ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa Zakład produkcyjny – Psary 30, 96-115 Nowy Kawęczyn	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-izotiazol-3-onu (CIT) oraz 2-metylo-izotiazol-3-onu (MIT) w stosunku 3:1 CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7 g/kg]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Przedstawicielstwo w Polsce: Rotel Consulting S.C. ul. Bora Komorowskiego 49, 96-300 Żyrardów • Nice Chem Co., Ltd, Rm 2015, Missy 860 Bldg, 13-3 Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea • Euro System International, 726 Xinhua Road, Shanghai, Chiny • Forchem Sp. z o.o., ul. Heroldów 15 B m 1, 01-991 Warszawa	płyn, dodatek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy do biopaliwa RME/FAME typu zimowego, nie mający kontaktu z produktami spożywczymi.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2394	4510/11 z dnia 11.10.2011	INTEROX AG SPRAY 35S	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadctenек wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/kg]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	płyn, przeznaczony do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2395	4511/11 z dnia 29.08.2011	INTEROX® AG BATH 35	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadctenек wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/kg] ; wytwórcza: SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	płyn do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2396	4512/11 z dnia 11.08.2011	INTEROX AG SPRAY 25S	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadctenек wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 250 g/kg]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	płyn, do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2397	4513/11 z dnia 11.08.2011	INTEROX AG DUAL 35	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	Nadctenек wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/100g]; wytwórcza: • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, Rue du Prince Albert 44, 1050 Ixelles, Belgia	płyn, do użytku w maszynach aseptycznego napełniania w przemyśle spożywczym (środek stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2398	4514/11 z dnia 05.08.2011	VIRON FF	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Zefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 80 g/kg] Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 110 g/kg] Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 180 g/kg], wytwórcza: • LONZA AG, Muncheinsteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Przedsiębiorstwo Chemiczne Cheman S.A., ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 1, 405-850 Ożarów Mazowiecki • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, St.Zjednoczone • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 1, 405-850 Ożarów Mazowiecki • Huntsman Surface Sciences UK Ltd, 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny:- w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp.- środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych-w magazynach żywca i lecznicach weterynaryjnych - w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2399	4515/11 z dnia 05.08.2011	AMINO-STERIL	DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Zefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 175 g/kg], wytwórcza: • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 1, 405-850 Ożarów Mazowiecki • Huntsman UK Limited, Hagley Road West 210-222 Oldbury, Wielka Brytania	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny:- w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp.- środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych-w magazynach żywca i lecznicach weterynaryjnych-w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2400	4516/11 z dnia 09.08.2011	SEPTOBUD	Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g], wytwórcza: Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Notwith Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2401	4517/11 z dnia 09.08.2011	BRODIRAT PASTA	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strajße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strajße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,05g/kg]; wytwórcza: PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	pastą, preparat przeznaczony do zwalczania szczurów oraz myszy w higienie sanitarnej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2402	4518/11 z dnia 09.08.2011	BRODIRAT BLOCZKI	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strajße 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strajße 11, 69514 Laudenbach	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0, WE: 259-980-5 [zaw. 0,05 g/kg]; wytwórcza: PelGar International Ltd, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	błoczki, preparat do zwalczania szczurów oraz myszy w higienie sanitarnej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
2403	4519/11 z dnia 09.08.2011	Autan Tropical Soft Spray / zmiana na: OFFI Tropical suchy aerozol	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, Polska	• COLEP CCL POLAND, ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów • SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 250 g/kg], wytwórcza: Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, St. Zjednoczone	<i>płyn, repelent odstraszający komary (w tym: tropikalne i tygrysie) / zmiana na: Płyn odstraszający komary (w tym: tropikalne i tygrysie) oraz kleszcze</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19/ zmiana na: kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji
2404	4520/11 z dnia 09.08.2011	MELLERUD Środek do usuwania glonów	MELLERUD CHEMIE GMBH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggem, Niemcy	MELLERUD CHEMIE GMBH, Bernhard-Röttgen Waldweg 20, 41379 Brüggem, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 50 g/l] Producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja Stephan Europe B.P. 127, 38343 Voreppe CEDEX Francja	płyn, do zwalczania glonów na elewacjach budynków z kamienia, tynku i betonu	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 10	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2405	4521/11 z dnia 09.08.2011	CLORSAN FOOD	ISOTEX Sp. z o.o., ul. Jeżycka 35/8, 60-864 Poznań	Achlol Liaocheng LTD. No.4, Huangshan North Road, Development Zone of Liaocheng, Shandong, Chiny	Troktolzen sodu , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 520 g/kg] Producent: Achlor Liaocheng LTD. No.4, Huangshan North Road, Development Zone of Liaocheng, Shandong, Chiny	Tabletki musujące, przeznaczone do dezynfekcji (działanie bakterio i grzybobójcze) powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym), do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji
2406	4522/11 z dnia 09.08.2011	ANTIFOULING VSE Farba przeciwpowrostowa	OLIVA Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia / zmiana na: Teknos-Oliva Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	OLIVA Centrum Produkcyjne Gdynia, ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia / zmiana na: Teknos-Oliva Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonylo]-fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid / Tolyfluamid CAS: 731-27-1 [zaw. 30 g/kg] Tienek dimiedzi / Tienek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 420 - 460 g/kg]; wytwórcza: LANXESS Deutschland GmbH Business Unit Material Protection, 51369 Laverkusen, Niemcy, American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	płyn, farba przeznaczona jest do ochrony przed porastaniem przez algi, pąkle, kaczenice, omulki, mszywoły itp. podwodnych części jednostek pływających i konstrukcji hydrotechnicznych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	9 miesięcy od daty produkcji
2407	4523/11 z dnia 11.10.2011	BIOSEPTOL	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 68,53 g/100g]; wytwórcza: • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 7,70 g/100g]; wytwórcza: • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2-Fenoksyetanol CAS: 122-99-6 [zaw. 2 g/100g]; wytwórcza: • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	żel, preparat produkowany na bazie alkoholu etylowego wykazujący działanie bakterio i grzybobójcze przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2408	4524/11 z dnia 02.09.2011	MIRECIDE-NM/30	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSAJ) Geminis 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228- Terrassa, Hiszpania	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSAJ) Geminis 4 Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	1,2-benzotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 12,5-13,5 g/100g]; producent: Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4, WE: 220-239-6 [zaw. 6,8-7,2 g/100g]; producent: Rohm and Hass Europe APS, C/Provenza 216, 3 08036-Barcelona, Hiszpania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9, WE: - [zaw. 0,53-0,57 g/100g]; producent: Rohm and Hass Europe APS, C/Provenza 216, 3 08036-Barcelona, Hiszpania	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Produkt biobójczy w przemyśle, w produkcji: farb i emulsji wodorościeczalnych. Działa przeciw bakteriom.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2409	4525/11 z dnia 19.10.2011	BROS Pałeczki na komary MAX (dostępne kolory: zielony, fioletowy, żółty; zapachy: bez zapachu, zapach citronella, zapach geranium)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,34 g/100g] wytwórcza: • Sumimoto Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	pałeczki, przeznaczone do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2410	4526/11 z dnia 02.09.2011	Aldecoc CMK	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG, Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Chlorokrezol , CAS: 59-50-7, WE: 200-431-6 [zaw. 268 g/l]; wytwórcza: • LANXESS Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn, produkt biobójczy przeciw kokcydiom do stosowania na powierzchniach budynków inwentarskich i urządzeń stosowanych w hodowli zwierząt/ zmiana na: płyn, produkt biobójczy przeciw bakteriom, grzybom oraz kokcydiom do stosowania na powierzchniach budynków inwentarskich i urządzeń stosowanych w hodowli zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2411	4527/11 z dnia 02.09.2011	Premier Klercide-CR Sterile Biocide X Unit Dose Concentrate	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 25ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny](EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 10ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2412	4528/11 z dnia 02.09.2011	Klercide-CR Biocide A	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,5ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2413	4529/11 z dnia 09.09.2011	Premier Klercide-CR Sterile Biocide A	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 0,5ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2414	4530/11 z dnia 02.09.2011	RENOGAL	Schomburg-Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno, Polska	Schomburg Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd. Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2415	4531/11 z dnia 09.09.2011	KAY-5 SANITIZER	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia KAY Chemical Co, 8300 Capital Drive, Greensboro, NC, Stany Zjednoczone Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Dihydrat dichloroizocyanurany sodu , CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7 [zaw. 56,4 g/1000g]; wytwórcza: • OXY Occidental Chemical Corporation, Occidental Tower 5005 LBJ Freeway, Dallas, Texas 750244, Stany Zjednoczone • Clearon Corp., ICL-IP Europe BV, Fosfaatweg 48/1013 BM, P.O. Box 465 1000 AL Amsterdam, Holandia	płyn, do mycia i dezynfekcji shakerów i maszyn do lodów oraz wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych w restauracjach, przemyśle spożywczym o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2416	4532/11 z dnia 09.09.2011	Odplamiacz do tkanin Sofin HIGIENICZNA CZYSTOŚĆ	Global Pollena S. A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 2,53 g/100g]; (powstaje in situ z: 1. prekursor: Weglan disodu, związek z nadlenkiem wodoru (2:3) (inna nazwa: nadwęglan sodu) , CAS: 15630-89-4, WE: 239-707-6 [50 g/100g] producenti: 1) KEMIRA Kemi AB, Box 902 SE-25109, Helsingborg, Szwecja 2) EVONIK Degusa GmbH, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy 3) Solvay Chemicals GmbH, AM Gueterbahnhof, 53557 Bad Hoennigen (Rhein), Niemcy 4) Zhejiang Jinke Household Chemicals Materials Co., Ltd. Add.: 8/F, White Horse Mansion, 1 Miduqiao Road, Hangzhou 310006, Zhejiang Province P.R. Chiny 5) Puyang Hongye World Dragon Chemical Company Ltd. 2 km to the North of Nanle County, Puyang City, Henan, Chiny 6) Zhejiang Times Jinke Peroxides Co., Ltd., Hangzhou Bay Fine Chemical Zone, Shangyu 312369, Zhejiang Province, Chiny 7) AKTIVSAUERSTOFF GMBH Auer von Welsbachstrasse 1, 9330 Althofen, Austria 2. prekursor: N,N'-etylenbis[N-acetylacetylamid] , CAS: 10543-57-4, WE: 234-123-8 [3,8 g/100g] producenti: 1) Clariant GmbH, 65926 Frankfurt, Niemcy 2) Caffaro Chemica S.r.l., 1-33050 Torviscosa (UD)-P. le Marinotti, Włochy 3) Chemical Zone, Zhejiang Jinke Household Chemicals Materials Co., Ltd., Hangzhou Bay Fine Shangyu 312369, Zhejiang Province, Chiny 4) Zhejiang Jinke Household Chemical Materials Co., Ltd. Add.: 8/F, White Horse Mansion, 1 Miduqiao Road, Hangzhou 310006, Zhejiang Province P.R. Chiny	proszek, do odplamiania oraz chemicznej dezynfekcji tkanin podczas procesu zamaczania o działaniu bakterioobójczym. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji tkanin w obszarze medycznym	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2417	4534/11 z dnia 09.09.2011	PROFI	Inter-Grąd Sp. z o.o., Sowno 52, 72-310 Ploty	Inter-Grąd Sp. z o.o., Sowno 52, 72-310 Ploty	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno (kat. II grupa 10)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2418	4535/11 z dnia 09.09.2011	BIOTOX® TOTAL	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyn	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyn	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno (kat. II grupa 10)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2419	4536/11 z dnia 09.09.2011	BIOBAN™ 523 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,5 g/100g]; wytwórcza: • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ Wielka Brytania Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 15 g/100g]; wytwórcza: • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny • DingTao RunXin Fine Chemical Co. Ltd., Dingdang Road, DingTao, 274100 ShangDong, Chiny • Yancheng City Donggang Pharmaceutical Development Co., Ltd., Binhai Conty Coastal, Chemical Industry Garden, Yancheng, Jiangsu 224558, Chiny	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: do kontroli wzrostu bakterii w farbach na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2420	4537/11 z dnia 13.09.2011	Preventol® D 9 plus	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1,35 - 1,65 g/kg]; wytwórcza: • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 RQ Coventry, Wielka Brytania, (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 90 - 99 g/kg]; wytwórcza: • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Chiny • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak dodatki do betonu, spoiwa, wodorocieczalne materiały powłokowe, zawiesiny skrobi, smary chłodzące, detergenty, wodne kleje roślinne, farby graficzne i litograficzne, itp., w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami pleśniowymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2421	4538/11 z dnia 09.09.2011	Raid zawieszki przeciw molom w żelu o zapachu cedrowym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chemie SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,15 g/100g]; wytwórcza: • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	żel do zwalczania moli ubraniowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2422	4539/11 z dnia 09.09.2011	Raid zawieszki przeciw molom w żelu o zapachu lawendowym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Ind. Chemie SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,15 g/100g]; wytwórcza: • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	żel do zwalczania moli ubraniowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2423	4540/11 z dnia 22.09.2011	KAY AMH HAND WASH	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia	KAY N.V., Havenlaan 4, B-3980 Tessenderlo, Belgia KAY Chemical Co, 8300 Capital Drive, Greensboro, NC, USA Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	TriKlosan CAS: 3380-34-5, WE: 222-182-2 [zaw. 10 g/kg]; wytwórcza: • Ciba Spezialitätenchemie Holding GmbH, Ciba Spezialitätenchemie Lampfertheim GmbH, Chemiestr., DE-68623 Lampfertheim, Niemcy	plyn, mydło do higienicznego mycia rąk, do stosowania w restauracjach, przemyśle spożywczym, bez substancji zapachowych oraz barwników, o działaniu bakteriobójczym zgodnie z EN 1499	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2424	4541/11 z dnia 13.09.2011	BROS wkład do elektroturystycznego na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 47,25g/100g]; wytwórcza: • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	wkłady nasączone substancją czynną do stosowania z przenośnym elektrofumigatorem, preparat przeznaczony do zwalczania komarów np. na kempingach, w ogrodach, na balkonach itp.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lata od daty produkcji
2425	4542/11 z dnia 13.09.2011	BROS elektro turystyczny + wkład na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS:118712-89-3, WE: 405-060-5, [zaw. 47,25g/100g]; wytwórcza: • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk Korea Południowa	wkład nasączony substancją czynną z dołączonym przenośnym elektrofumigatorem przeznaczony do zwalczania komarów np. na kempingach, w ogrodach, na balkonach itp.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2426	4543/11 z dnia 13.09.2011	DEZIBAC	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämsjö, Szwecja	SANEGO AB, Vallevägen 26, S-373 00 Jämsjö, Szwecja	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 50g/1000g]; wytwórcza: • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-44485 Stenungssund, Szwecja	ciecz o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczona do dezynfekcji powierzchni w: przemyśle spożywczym i przetwórczym do mycia i dezynfekcji powierzchni w tym powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt; w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt; przy dezynfekcji chlewni, stajni, ferm drobiu, środków transportu zwierząt; do dezynfekcji ścian i podłóg pomieszczeń w placówkach związanych z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym i w innych instytucjach; do dezynfekcji powierzchni na basenach, w łazienkach, toaletach itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
2427	4544/11 z dnia 13.09.2011	TETRA POND ALGO FIN	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	monolinuron CAS: 1746-81-2 [zaw. 0,75g/100ml]; wytwórcza: • Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	płyn o działaniu glonostatycznym do zastosowania w stawach i oczkach wodnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2428	4545/11 z dnia 13.09.2011	Raid Night & Day Trio- elektrofumigator owadobójczy z wyminnym wkładem	S.C. Johnson Sp z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobeke Ind. Chemiche SPA, Via Fersina 4, 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksyłan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu / Transflutryna , CAS: 118712-89-3, WE: 405-060-5 [zaw. 13,4 g/100g (300 mg we wkładce)]; producent: Bayer CropScience AG, Alfred/Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek nasączony substancją czynną, przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2429	4546/11 z dnia 04.10.2011	G 596 BUDENAT mano	Buzil Polska Sp. z o.o., ul. Szewska 8, 50-122 Wrocław	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 80 g/100g]; producent: FRANCE ALCOOLS, 27-29, Rue Chateaubriand, F-75008 Paryż, Francja	żel, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym niezwiązanym bezpośrednio z działalnością kliniczną. Skuteczny wobec bakterii (w tym prątków gruźlicy) i drożdży.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2430	4547/11 z dnia 04.10.2011	BIOCONTACT 2.1	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco Padova, Włochy	butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/100g]; wytwórcza: • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 2,1 g/100g]; wytwórcza: • Pyrethrum Board of Kenya, P.O. Box 420, Nakuru, Kenia	płynny koncentrat owadobójczy w postaci mikrokapsułkowanej emulsji, przeznaczony do zwalczania wewnątrz pomieszczeń owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, karaczany, chrząszcze, pająki, mrówki, pchły	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2431	4548/11 z dnia 04.10.2011	Alpocid-BDL	Alpivar Sp. j., D. Kempieńska, L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7 lok. 39, 09-400 Płock	Alpivar Sp. j., D. Kempieńska, L. Wilkanowicz, K. Tuliński, ul. Pszczela 7 lok. 39, 09-400 Płock	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 5 g/kg; wytwórcza:] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy • Nice Chem Co., Ltd, Rm 2015, Missy 860 Bldg, 13-3 Kaep'o-Dong Kangnam-Gu, Seoul, Korea • Euro System International, Xinhua Road 726, Shanghai, Chiny • Forchem Sp. z o.o., ul. Heroldów 15B m 1, 01-991 Warszawa	płyn, dodatek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy do biopaliwa RME/FAME typu letniego, nie mający kontaktu z produktami spożywczymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2432	4549/11 z dnia 04.10.2011	Tetra Algu Min	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	monolinuron CAS: 1746-81-2 [zaw. 0,15 g/100ml]; wytwórcza: • Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Płyn o działaniu glonostatycznym do zastosowania w akwariach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2433	4550/11 z dnia 04.10.2011	Tetra Pond Algo Free	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	monolinuron CAS: 1746-81-2 [zaw. 0,375 g/100ml]; wytwórcza: • Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy Polimer N-metylmetylanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu CAS: 25988-97-0 [zaw. 1 g/100ml]; wytwórcza: • Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, 9000 Gent, Belgia	Płyn o działaniu glonostatycznym do zastosowania w oczkach wodnych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: i Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2434	4551/11 z dnia 04.10.2011	ACTICIDE® MKT 1	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 100 g/kg]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 80 g/kg]; wytwórcza • Zheiang Changxing Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd., Bridge Chengbei No. 4, 313116 Changxing Zhejiang, Chiny	płyn stosowany do konserwacji powłok farb akrylowych i powierzchni wykonanych z materiałów o charakterze akrylowym (tynki, powłoki malarskie, spoiwa) w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów oraz stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów, konstrukcji i materiałów budowlanych (takich jak tynki akrylowe) w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2435	4552/11 z dnia 04.10.2011	Duck Power Double Action - płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet / zmiana na: Duck Double Action - gęsty płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 2,02 g/100g]; wytwórcza: • PURAC Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn, o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji toalet	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2436	4553/11 z dnia 06.10.2011	GOLIAT MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "OKTIMA" Sp. z o.o., ul. Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "OKTIMA" Sp. z o.o., ul. Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 39,2 g/l]; wytwórcza: • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn, dezynfekcja (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych) i mycie powierzchni, urządzeń mających również kontakt z żywnością oraz w placówkach służby zdrowia z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	5 lat od daty produkcji
2437	4554/11 z dnia 04.10.2011	VIRASHIELD PIANKA DO OCHRONY RĄK	Fellowes Polska S.A., ul. Górczewska 69/73, 01-401 Warszawa	Pluswipes Ltd, Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 5XJ, UK, Wielka Brytania	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny](EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid(monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,16 g/100g]; wytwórcza: • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER/Thor Specialities (UK) Ltd, Niemcy Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,36 g/100g]; wytwórcza: • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER/Thor Specialities (UK) Ltd, Niemcy kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino 2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,14 g/100g]; wytwórcza: • The White Sea & Baltic Company Ltd, Arndale House, Otley Road , L56 2UU Leeds, UK, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki 2 (objęty czwartorzędowymi związkami amoniowymi (benzyloalkilodimetylo(alkile od C8-C22)nasycone i nienasycone,Joje,tuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy),chlorki,bromki,lub wodorotlenki)/BKC CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,09 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer/Thor Specialities (UK) Ltd, Niemcy	ciecz w formie piany, produkt do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2438	4555/11 z dnia 11.10.2011	Ścierczki PAL do dezynfekcji powierzchni twardej	GRO-TEX Sp. z o.o., ul. Promienna 20, 05-540 Zalesie Górne	PAL International Ltd., Bilton Way, Lutterworth, Leicestershire LE 17 4JA, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5, WE: 269-919-4 [zaw. 2,4 g/l]; producent: Millchem UK Ltd., Crown Business Centre, George Street, Faisworth, Manchester M359BW, Wielka Brytania Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0, WE: 287-090-7 [zaw. 2,4 g/l]; producent: Millchem UK Ltd., Crown Business Centre, George Street, Faisworth, Manchester M359BW, Wielka Brytania Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 2 g/l]; producent: Arch UK Biocides, Whelolon Road, Castleford, WF 10 2JT, Wielka Brytania	Ścierczki stosowane do zwalczania bakterii (w tym prątków gruźlicy), grzybów oraz wirusów otoczkowych (ograniczone działanie wirusobójcze wobec wirusa WZWC, HIV, SARS) na powierzchniach twardej w przemyśle spożywczym i obszarze medycznym (nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną)	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2439	4556/11 z dnia 04.10.2011	SANICID KONCENTRAT	NORENCO-POLSKA Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	NORENCO-POLSKA Sp. z o.o., ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 50 g/kg]; wytwórcza: • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym o ogólnym zastosowaniu, do użytku prywatnego, obiektów użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym); szatni, toalet oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2440	4557/11 z dnia 06.10.2011	RENIT-A	Schomburg-Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno, Polska	Schomburg-Polska Sp. z o.o., ul. Skłęczkowska 18 A, 99-300 Kutno	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialties (UK) Ltd., Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2441	4558/11 z dnia 07.10.2011	VACO płyn owadobójczy do elektrofumigatora przeciw komarom	"VACO" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław/ zmiana na: VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	Vaco Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław/ zmiana na: VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,2 g/l]; wytwórcza: • Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia • Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou city, Jiangsu Province, Chiny • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania	płyn, produkt przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2442	4559/11 z dnia 07.10.2011	VACO Elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom	"VACO" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław/ zmiana na: VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	Vaco Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław/ zmiana na: VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,2 g/100g]; wytwórcza: • Sumitomo Chemical Co. Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550, Japonia • Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou city, Jiangsu Province, Chiny • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania	elektrofumigator z płynem, produkt przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2443	4560/11 z dnia 19.10.2011	AMP 83 SG	KWIZDA FRANCE, 30 Avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA FRANCE, 30 Avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoiimidamid/Acetamipryd, CAS: 160430-64-8 [zaw. 83 g/kg]; wytwórcza: • Nippon Soda Ltd, 2-1, Ohtemachi 2-Chomc, Chiyodaku, Tokyo 100-8165, Japonia	mikrogranulat, środek owadobójczy w formie rozpuszczalnego mikrogranulatu do zwalczania much w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, stajnie, kurniki, klatki itp.). Do stosowania w postaci oprysku lub do smarowania powierzchni. Zawiera bardzo gorzką substancję: benzoosan denatonium, która zabezpiecza przed przypadkowym spożyciem przez ludzi i zwierzęta domowe. Muchy giną po 10 minutach od zastosowania produktu. Produkt do stosowania powszechnego i profesjonalnego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2444	4562/11 z dnia 19.10.2011	Sabunoi emulsja do mycia	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Laboratorium DermaPharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna, CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,95 g/kg] wytwórcy: • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400001, Indie • COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A., Viladomat 321 50 - 08029 Barcelona, Hiszpania 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen, CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,06 g/kg] wytwórcy: • Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny • Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny • Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing Jiangsu, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd, CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,26 g/kg] wytwórcy: • Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H Chang An Building, Lvlng, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Anhui Jintai Pesticide Chemical Co., Ltd., No 107 Shuangfeng Road Hefei, Anhwei, Chiny • Triway Chemical Co. Ltd., Block A, Nanyou, Nanshan, Shenzhen, 20-402, Chiny • Astec Chemical Co. Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai-400001, Indie	płyn, owadobójczy do zwalczania pcheł w miejscu ich bytowania, w otoczeniu ludzi i zwierząt domowych np. legowiska, dywany, wykładziny dywanowe, kojce itp. Nie do stosowania na skórę i sierść zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1,5 roku od daty produkcji
2445	4563/11 z dnia 31.10.2011	MIRECIDE-NM/05	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion, CAS: 5395-50-6, WE: 226-408-0 [zaw. 12-13g/100g]; wytwórcza: • BTC, Speciality Chemical Distribution, S.L., C/Joan d'Austria 39-47, Barcelona, Hiszpania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6), CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,68-0,72g/100g]; wytwórcza: • Chemiecrea Inc. Chuo-Ku, Tokyo 103-0022, Japonia • Rhoom&Haas S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 12,5-13,5g/100g]; wytwórcza: • Arch PO Box 42, Blackley, Manchester, M9 8ZS, Wielka Brytania	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Produkt biobójczy w przemyśle w produkcji: farb i emulsji wodorościężalnych. Działa przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2446	4564/11 z dnia 19.10.2011	FENNOSAN R 20 V	KEMIRA ŚWIECIE Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	Kemira Oyj, Vaasa Plants P.O. Box 500, FIN-65101 Vaasa, Finlandia	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 200 g/kg]; wytwórca • EUROBROM B.V., P.O. Box 158, Verrij Stuartlaan 1, 2280 AD RDSWIJK, Holandia	ciecz, produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze, przeznaczony do stosowania w przemyśle papierniczo-celulozowym do kontroli wzrostu bakterii, grzybów i drożdży w celu zapobiegania osadzania się szlamu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2447	4567/11 z dnia 19.10.2011	DEIMOS roztwór wodny 20%-owy	Zakłady Chemiczne "Anser" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Zakłady Chemiczne "Anser" Sp. z o.o., ul. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 1 g/100g]; wytwórca: Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Kwas borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 1 g/100g]; wytwórca: • P.P.H."STANDART" Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Centro-chem" H. Borkowska, D. Mandziuk Sp. J., Turka 141b, 20-258 Lublin	plyn, zabezpieczenie drewna przed owadami (technicznymi szkodnikami drewna)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2448	4568/11 z dnia 19.10.2011	PYRILARV	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy) pirydyna / Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 5 g/kg]; wytwórca: • Laboratorium Badawczo - Wdrożeniowe „PESTINOVA” ul. Moździerzowców 6A 43-602 Jaworzno	granulat, do zwalczania stadiów larwalnych komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2449	4569/11 z dnia 13.10.2011	Anty osa	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 4 g/kg]; wytwórca • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renoy, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy / butotlenek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 13,5 g/kg]; wytwórca • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu / Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 1,7 g/kg]; wytwórca: • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd., Buckingham Gate 24, sw1e 6lb London, Wielka Brytania Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 1,7 g/kg]; wytwórca: • SUMITOMO 501 Victoria Avenue Chatswood, NSW 2067 Australia • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	aerozol, przeznaczony do zwalczania osi i szerszeni oraz niszczenia ich gniazd	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2450	4570/11 z dnia 10.11.2011	MIRECIDE-M/90	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	Laboratorios Miret, S.A. (LAMIRSA), C/Geminis 4, Pol. Ind. Can Parellada 08228-Terrassa, Hiszpania	(Etylenodiosi)dimetanol CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 14,5-15,5g/100g]• LAMIRSA C/Geminis 4, 08228-Terrassa, Hiszpania Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanina [zaw. 0,7g/100g]• Chemirea Inc. Chuo-Ku, Tokyo 103-0022, Japonia• Rhom&Haas S.A., C/Provenza 216, 08036 Barcelona, Hiszpania	płyn, stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Produkt biobójczy w przemyśle w produkcji: farb wodnych i emulsji wodorocierpalnych. Działa przeciwko bakteriom i grzybom pleśniowym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2451	4571/11 z dnia 19.10.2011	BIOBAN™ 350 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,5 g/100g]; wytwórcza:• Kyesung Industry Corporation 303 Daemyung Bldg., 1340 Seocho-dong, Seocho-Ku, 137072 Seoul, Korea Południowa, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 64359-81-5 [zaw. 13,5 g/100g]; wytwórcza: • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Economy and Technology Development Zone Dalian 116600, Chiny	płyn, stosowany do konserwacji powłok farb na bazie wody, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
2452	4572/11 z dnia 19.10.2011	MB 215	NCH-POLSKA Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NCH EUROPE – Mohawka Laboratories, Codnor Gate Business Park, High Holborn Road, Ripley, Derbyshire, DE5 3NW, Wielka Brytania	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 15,4 mg/g]; wytwórcza: • LONZA LTD, Muenchensteinsrnerstrasse 38, CH-4002, Szwajcaria	płyn, do rozcieńczania z wodą, przeznaczony do kontroli bakterii, grzybów i alg w wieżach chłodniczych, układach zamkniętych i systemach płuczek powietrznych, nie mających kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
2453	4573/11 z dnia 19.10.2011	AROX Spray na komary, kleszcze i meszki	"AGRECOL" J.P., Meszmary 2, 98-400 Wieruszów	"AGRECOL" J.P., Meszmary 2, 98-400 Wieruszów	N,N-dietylo-m-toluamid (DEET) . CAS: 134-62-3 [zaw. 150 g/l]; wytwórcza: • Morflex, Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North Carolina 27403, USA / zmiana na: N,N-dietylo-m-toluamid (DEET) . CAS: 134-62-3 [zaw. 195 g/l]; wytwórcza: • Morflex, Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North Carolina 27403, USA	aerozol, preparat do odstraszania komarów, kleszczy i meszek. Zawiera substancję repelencyjną DEET, która zabezpiecza skórę przed ukąszeniami do 2-4 godzin po zastosowaniu	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2454	4574/11 z dnia 04.11.2011	Sabunol spray	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Laboratorium DermaPharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12a, 01-100 Warszawa	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 2 g/kg]; wytwórcza: Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Sharda Chemicals, Ltd, Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400001, Indie • COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A., Viladomat 321 50 08029 Barcelona, Hiszpania 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,02 g/kg]; wytwórcza: Chamik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010, Chiny • Vetpharm Biology Co., Ltd., No. 15 Hangda Road, Hangzhou, 310007, Chiny • Nanjing Chivalry Chemical Co., Ltd., 21A1, Shangmao Century Plaza, 49 South Zhongshan Road, Nanjing Jiangsu, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 1 g/kg]; wytwórcza: Xiamen Topusing Chemical Co., Ltd., 7/H Chang An Building, Lvling, Chiny • Golden harvest chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny • Anhui Jintai Pesticide Chemical Co., Ltd., No 107 Shuangfeng Road Hefei, Anhwei, Chiny • Trlway Chemical Co. Ltd., Block A, Nanyou, Nanshan, Shenzhen, 20-402, Chiny • Astec Chemical Co. Ltd., 6, Nawab Building, 327, Dr D.N. Road, Mumbai-400001, Indie	płyn, owadobójczy do zwalczania pcheł i kleszczy w miejscu ich bytowania, w otoczeniu ludzi i zwierząt domowych np. legowiska, dywany, kojce itp. Nie do stosowania na skórę i sierść zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1,5 roku od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2455	4575/11 z dnia 04.11.2011	Sterillium med	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg; Niemcy	BODE Chemie GmbH, Melanchthonstr. 27, 22525 Hamburg; Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5; WE: 200-578-6; [zaw. 850 mg/g]; wytwórcza: Euro-Alkohol Handels GmbH, Bahnhofstraße 1, 59348 Lüdinghausen, Niemcy • Kraul&Wilkening und Stelling KG-GmbH & Co., Lohweg 39, 30559 Hannover, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	płyn, roztwór gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	12 miesięcy od daty produkcji
2456	4576/11 z dnia 21.10.2011	Klercide-CR Biocide X Unit Dose Concentrate	<i>Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, Farnham, GU9 7EQ Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1; WE: 270-325-2 [zaw. 25 ml/100ml]; wytwórcza: • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny](EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 10ml/100ml]; wytwórcza: • Lonza Saint Beazire SAS, Biopôle Clermont Limagne, 63360 Saint Beazire, Francja	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością), w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym, oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	24 miesiące od daty produkcji
2457	4577/11 z dnia 19.10.2011	DURACID EC	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco Padova, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonyli , CAS: 51-03-6 [zaw. 67,9 g/100g]; wytwórcza: • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 6,7 g/100g]; wytwórcza • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, Marshalls Road 72, 600 008 Egmore Chennai, Indie Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 13,4 g/100g; wytwórcza:] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	<i>plłynny koncentrat owadobójczy do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, mrówki, chrząszcze, pająki, do stosowania wewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: Płynny koncentrat owadobójczy do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: komary, muchy, mrówki, chrząszcze, pająki, wewnątrz pomieszczeń oraz do zwalczania komarów na zewnątrz pomieszczeń</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2458	4578/11 z dnia 19.10.2011	GRZYBO-IZOL MUR	"COPAL" S. A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Żduńska Wola	Icopal S. A., ul. Łaska 169/197, 98-220 Żduńska Wola	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g]; wytwórcza: • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania, 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g]; wytwórcza: • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat grzybobójczy do konserwacji konstrukcji murywanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2459	4579/11 z dnia 21.10.2011	Folia Nano Silver LDPE	Adrich Vending International Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Płocka 9, 06-400 Ciechanów	Adrich Vending International Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Płocka 9, 06-400 Ciechanów	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,25 g/kg]; wytwórcza: • Dynamax Sp. z o.o., ul. Romantyczna 333, 43-384 Jaworze	folia, o działaniu bakteriobójczym o ogólnym zastosowaniu. Produkt przeznaczony do produkcji jednorazowej odzieży ochronnej w przemyśle (jednorazowe ochraniacze na obuwie, jednorazowe czepki, jednorazowe rękawice ochronne, jednorazowe podkłady na łóżka jednorazowe fartuchy ochronne, jednorazowe ochraniacze przedramienia itp.)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2460	4580/11 z dnia 10.11.2011	CHEMISEPT	Projectmed Tomasz Surowiec, ul. Konwaliowa 3/23, 15-674 Białystok	CHEMI-PHARM Ltd., Pollu 132 Tallinn 10917, Estonia	Etanol CAS: 64-17-5; WE: 200-578-6 [zaw. 720g/kg] • Vilniaus Degtine, Paneriu g. 47/2, LT-03202 Vilnius, Litwa	płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia o działaniu bakteriobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2461	4581/11 z dnia 26.10.2011	NALCO 74838	NALCO MOBOTECH POLSKA Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 55, 43-110 Tychy	Nalco Europe B.V., Postbus 627, 2300 AP Leiden, Holandia	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 12,5 g/kg] wytwórcza: Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, D-60489 Frankfurt am Main, Niemcy 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 150 g/kg]; wytwórcza: Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Werk Rheinmünster Industriestraße 1, D-77836 Rheinmünster, Niemcy	ciecz, produkt przeznaczony do konserwacji płynów chłodzących i stosowania w procesach technologicznych w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami takimi jak bakterie, grzyby (pleśń, drożdże)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2462	4582/11 z dnia 26.10.2011	Neoform K plus	„DR. WEIGERT POLSKA” Sp. z o.o., ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlentagen 85 D-20539 Hamburg, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/100g]; wytwórcza: Lonza Group Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2 g/100g]; wytwórcza: Lonza Group Ltd, Muenchensteinerstr. 38 CH - 4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2463	4583/11 z dnia 26.10.2011	CYFLOK ŻEL	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strassie 50, D 51368 Leverkusen, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometyl)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 21,5 g/kg]; wytwórcza: Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum Monheim, Alfred Nobel Strassie 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy	żel, przeznaczony do zwalczania owadów biegających-karaczanów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2464	4584/11 z dnia 10.11.2011	Metylan Stop Bakteriom	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska /41, 02-672 Warszawa, Polska	Alpatec Srl, Via dell'Industria 2, I-37060 Nogarole Rocca (VR), Włochy	Bifenyl-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 30 mg/100 g] • Eurosyn Spa, Via S. Gregorio 6, 20124 Milano, Włochy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 85409-22-9 [zaw. 80 mg/100g] • Gamma Chimica Spa, Via Bergamo 8, 20020 Lainate (MI), Włochy	aerozol, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych. Służy do czyszczenia i dezynfekcji układów klimatyzacji w pojazdach i pomieszczeniach, dezynfekcji powierzchni, sprzętu sanitarnego (np. umywalk, kabin prysznicowych) podłóg i ścian w pomieszczeniach dla zwierząt. Nie ma zastosowania w obszarze medycznym. Dezynfekuje miejsca gdzie występuje nieprzyjemny zapach będący skutkiem obecności mikroorganizmów (wykluczając miejsca mające kontakt z żywnością)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2465	4585/11 z dnia 10.11.2011	HYGUARD CareEasy	Ecoblab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2466	4586/11 z dnia 10.11.2011	Veloucid Spray D	Ecoblab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2467	4587/11 z dnia 26.10.2011	CHLOR-STAB Podchloryn Sodiu Stabilizowany	P.P.U.H. „BASSAU” RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Próżków	P.P.U.H. „BASSAU” RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuszki 20, 46-060 Próżków	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 150 - 250 g/l w tym zawartość aktywnego chloru: 147 g/l -157 g/l]; wytwórcza <i>Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja</i> /zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 150 - 250 g/l w tym zawartość aktywnego chloru: 165 g/l -198 g/l] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle • Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz • Zakłady Azotowe w Tarnowie- Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	płyn, stabilizowany środek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych. Wykazuje działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze /zmiana na: Płyn, stabilizowany środek o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wód wodociągowych oraz wód ze studni głębinowych. Produkt stosowany również do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 5	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2468	4588/11 z dnia 10.11.2011	ANTYGRZYB	Stachema Polska Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 47, 21-040 Świdnik	Stachema Polska Sp. z o.o., ul. Żwirki i Wigury 47, 21-040 Świdnik	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities Ltd., CW9 6GB Wincham Nothwich Cheshire, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, preparat o działaniu grzybobójczym wobec grzybów pleśniowych przeznaczony do: 1. konserwacji i ochrony konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych, w szczególności murów, tynków cementowo-wapiennych i gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, posadzek, itp. 2. oczyszczania podłoża zainfekowanego zarodnikami grzybów pleśniowych przed nakładaniem powłok malarskich z farb dyspersyjnych wewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2469	4589/11 z dnia 10.11.2011	Oxy-foam D	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 14,9 g/kg] • Purac Biochem, Arksedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn bakteriobójczy dozowany w postaci aktywnej piany do codziennego mycia i dezynfekcji strzyków krwi przed udojem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2470	4590/11 z dnia 10.11.2011	Akyszek / zmiana na: BAT	PTH "CERTECH" Jan Kuca, Jerzy Motyka Sp. J., ul. Fabryczna 36, 33-132 Niedomice	PTH "CERTECH" Jan Kuca, Jerzy Motyka Sp. J., ul. Fabryczna 36, 33-132 Niedomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 18 g/100g] • Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	spray, repelent do odstraszenia komarów, do użytku zewnętrznego, do stosowania przez ludzi. Produkt wykazuje działanie odstraszające na komary.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2471	4591/11 z dnia 10.11.2011	ACTICIDE® CL 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn, grzybo- i glonobójczy służący do konserwacji konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, przeznaczony do oczyszczania z grzybów i glonów ścian elewacyjnych, dachów, wyrobów kamieniarskich, itp. materiałów budowlanych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2472	4593/11 z dnia 10.11.2011	PROTECT	Firma Usługowo – Handlowa „FRESH” Piotr Seliga, ul. Nowa 2a, 97-500 Radomsko	Evans Vanodine International PLC, Brierley Road Walton Summit Centre, PR5 8AH Preston Lancashire, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 15 g/l] • Thor Specialities, Wincham Avenue, Wincham, Nothwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn dezynfekujący (bakterio i grzybobójczy). Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze na powierzchnie wodoodporne tj. podłogi, ściany, zlewy, muszle, pisuary, wanny, prysznice, brodziki, śluzki kanalizacyjne, kratki ściekowe, umywalki, stoły, ławki, krzesła itp. Płyn do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej z wyłączeniem obszarów medycznych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji
2473	4594/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 551 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • Chemicrea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia 2,2'-dithiobis(N-methylbenzamide) , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,6 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Sorgenfrivej 15, 2800 Kongens Lyngby, Dania	płynny produkt polecany do kontroli wzrostu bakterii w farbach wodorozerzalnych oraz do kontroli wzrostu bakterii i grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w produktach takich jak dyspersje polimerowe	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2474	4595/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 562 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • Shangyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang, P.C. 312369, Chiny • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 4 g/100g] • Chemicrea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa 971-8183 Izumi-machi Iwaki, Fukushima, Japonia Mieszanka: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,4 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co.Ltd. Economic Development Zone Bao Hua, Jurong City, Z12415 Jiangsu Province, Chiny	płyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach, takich jak: emulsje polimerowe, farby, powłoki, dyspersje mineralne, dyspersje pigmentów oraz kleje i środki uszczelniające	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2475	4596/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 520 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,1 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415 Jiangsu Province, Chiny Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 7,5 g/100g] • DingTao RunXin Fine Chemical Co. Ltd., DingDang Road, DingTao, 274100 ShangDong, Chiny • Yancheng City Donggang Pharmaceutical Development Co., Ltd, Binhai County Coastal Chemical Industry Garden, Yancheng, Jiangsu 224558, Chiny	plyn, polecany do kontroli wzrostu bakterii w produktach takich jak: farby wodorocieczne i dyspersje mineralne oraz do kontroli wzrostu bakterii i grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w dyspersjach polimerowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2476	4597/11 z dnia 21.11.2011	Suma San-conc D10.1 conc	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	<i>Multifill B.V. Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia</i> / zmiana na: Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 18 g/kg] • Akro Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 200 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, P.O.Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia • Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania	ciecz, wysoce skoncentrowany, uniwersalny preparat myjąco-dezynfekcyjny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowania i spożywania posiłków, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt nie może być stosowany w obszarze medycznym związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2477	4598/11 z dnia 21.11.2011	KATHON™ 1 P5 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	• ACIMA Chemical Industries Ltd. Im Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,6 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415, Jiangsu Province, Chiny	plyn, polecany do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: lateksy polimerowe, farby i powłoki, dyspersje mineralne, spoiwa i środki uszczelniające, dodatki do procesów przemysłowych (w zakresie zawiesiny skrobi używanej w procesach produkcji papieru), tusze oraz produkty stosowane w systemach powlekania galwanicznego.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2478	4599/11 z dnia 22.11.2011	SAC WINTERSPRAY	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	plyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudrojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2479	4601/11 z dnia 16.11.2011	BIOBAN™ 607 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 12 g/100g] • Shanyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang. P.C. 312369, Chiny • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory, Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10 g/100g] • DingTao RunXin Fine Chemical Co. Ltd., DingDang Road, DingTao, 274100 ShangDong, Chiny • Yancheng City Donggang Pharmaceutical Development Co., Ltd., Binhai County Coastal Chemical Industry Garden, Yancheng, Jiangsu 224558, Chiny	pasta, stosowana do kontroli wzrostu bakterii w produktach takich jak: farby wodorocieczne i dyspersje mineralne oraz do kontroli wzrostu bakterii i grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w dyspersjach polimerowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2480	4602/11 z dnia 21.11.2011	BIOSEPTOL 80	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80,5 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,375 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 1 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	plyn o działaniu bakterio i wirusobójczym, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania / zmiana na: Płyn o działaniu bakterio, wiruso, prątkobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, dopuszczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2481	4603/11 z dnia 16.11.2011	MYCETOX M'	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "ADW" Sp. z o.o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wryry	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 48 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, gotowy do użycia środek stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennarskich oraz konstrukcji muryowanych, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2482	4604/11 z dnia 21.11.2011	ESCIDÉ 80 L	GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o., ul. Szafera 162/9, 71-245 Szczecin	ESC GLOBAL Sp. z o.o., ul. Welecka 4b, 72-006 Mierzyn	Monohydrochlorek polimeru N,N'-L,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw. 0,2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Chlorek didecyldodimetyloamoni, chlorki , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylu-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 0,2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 0,2 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do uzdatniania wody w systemach chłodniczych. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	1,5 roku od daty produkcji
2483	4606/11 z dnia 21.11.2011	NUOSEPT F5	ISP (Polska) Sp. z o.o., Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Mieszianina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo [4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 8 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	ciecz, zapobiega wzrostowi bakterii i drożdży, wykazuje działanie grzybobójcze. Ma zastosowanie, jako konserwant farb wodorościeńcających, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2484	4607/11 z dnia 21.11.2011	KATHON™ 886 MW BIOCIDÉ	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street – Jarrow, NE32 3DJ Tyne and Wear, Wielka Brytania ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	Mieszianina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 14,1 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	płyn, do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w płynach na bazie wodnej (rozpuszczalnych w syntetycznych i półsyntetycznych olejach) stosowanych w obróbce metali, w płynach hydraulicznych na bazie wodnej oraz czyszczywach metali	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
2485	4608/11 z dnia 21.11.2011	ACTICIDE MBZ 2	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, bazujące na wodzie, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, zagęstniki, kleje, masy szpachlowe itp. przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2486	4609/11 z dnia 21.11.2011	ESCIDÉ 31 L	GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o., ul. Szafera 162/9, 71-245 Szczecin	ENVIRONMENTAL SPECIALITY CHEMICALS LTD., Unit 5/6, Bootham Lane Industrial Estate, Duncroft, DN7 4JU Doncaster, Wielka Brytania	Mieszianina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,14 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	ciecz, środek do uzdatniania wody w systemach chłodniczych. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	1,5 roku od daty produkcji
2487	4610/11 z dnia 21.11.2011	VACO środek przeciw komarom / zmiana na: Vaco środek przeciw komarom, kleszczom i meszkom (Green, Exotic, Green Fruits, Mandarin Vanille, Fresh Day, Citrus, Grapefruit, Tropical Fruit, Mango, Pomegranate & Red Berries, Mineral Fresh)	"VACO" Sp. z o. o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	"VACO" Sp. z o. o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław	N-acetylo-N-butylu-β-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	płyn, preparat do odstraszania komarów/ zmiana na: płyn, preparat do odstraszania komarów, kleszczy i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2488	4612/11 z dnia 21.11.2011	ASIRAL Persteril 15	ASIRAL GmbH & Co.KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	ASIRAL GmbH & Co.KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 100-150 g/l]; producent: Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Niemcy	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, zbiorników i przewodów. Do stosowania w browarach, winiarniach, w przemyśle napojów bezalkoholowych, przemyśle spożywczym, mięsny, mleczarskim	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2489	4613/11 z dnia 25.11.2011	Podchloryn sodowy LUERS	"LUERS- System" Sp. z o.o., ul. Łużycka 87, 59-900 Zgorzelec	PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 315-340 g/dm3 (zawartość chloru aktywnego min. 14% (150g/dm3))]; producent: PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych i wody do picia	produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 5	30 dni od daty produkcji
2490	4614/11 z dnia 22.11.2011	ESCIDÉ 48 L	GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o., ul. Szafera 162/9, 71-245 Szczecin	Environmental Speciality Chemicals Ltd., Unit 5/6, Bootham Lane Industrial Estate, Dunscroft, DN7 4JU Doncaster, Wielka Brytania	Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	ciecz, środek do uzdatniania wody w systemach chłodniczych. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	1,5 roku od daty produkcji
2491	4615/11 z dnia 25.11.2011	Guardi antybakteryjny żel do mycia rąk	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Zakład Chemii Gospodarczej Pollena - Astra Sp. z o.o., ul. Herbutów 34, 37-700 Przemyski	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 450 g/kg] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF102JT Castelford, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetylamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7 g/kg] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	żel, do higienicznego mycia rąk jest bakteriobójczą i drożdżakobójczą mieszaniną myjącą o żelowej konsystencji wobec: -Bakterii: Pseudomonas aureginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Salmonella enterica sb. Enterica, - Grzybów drożdżopodobnych: Candida albicans Zalecany do powszechnego stosowania tam, gdzie istnieje wysokie ryzyko przeniesienia zakażeń z rąk na ręce. Redukuje bakterie i drożdżaki. pH produktu zbliżone jest do pH skóry	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2492	4616/11 z dnia 22.11.2011	MEPA Soft Spray D	Ecobab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2493	4617/11 z dnia 22.11.2011	Astri-UC	Ecobab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2494	4618/11 z dnia 30.11.2011	Soft Care Des E Wipes	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Pluswipes Ltd, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Pywell Road, NN17 5XJ Northants, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 715 g/kg] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, • Aspokem, Lautatarhankatu 8B, PL 66 , 00581 Helsinki, Finlandia	<i>chusteczki nasączone cieczą do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Posiadają właściwości bakteriobójcze/ zmiana na: chusteczki nasączone cieczą do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania oraz do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym) i spożywczym. Chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk posiadają działanie bakteriobójcze i prątkobójcze, natomiast do dezynfekcji małych powierzchni posiadają działanie bakteriobójcze, prątkobójcze oraz grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt jest przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1/ zmiana na: Kat: I Grupy: 1, Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2495	4619/11 z dnia 22.11.2011	neoseptal plus	Dr. Weigert Polska Sp. z o.o., ul. Francuska 18 , 03-906 Warszawa	Chemische Fabric Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/100g] • Lonza Group Ltd., Munchensteinerstr 38, CH -4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2 g/100g] • Lonza Group Ltd., Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, produkt myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym oraz farmaceutycznym itp. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2496	4620/11 z dnia 06.12.2011	AROX Płyn na krety i nornice	"Agrecol" J.P., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	"AGRECOL" J.P., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena Aroma" Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	płyn, do odstraszenia kretów i nornic. Może być stosowany na lotniskach, ziemnych konstrukcjach hydrotechnicznych, nasypach kolejowych, wałach przeciwpowodziowych i obiektach sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2497	4621/11 z dnia 25.11.2011	BIOSEPTOL AMF	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 85,94 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 zaw. 8,06 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Płyn o działaniu wiruso, bakterio, grzybo, prątkobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni, mających również kontakt z żywnością, do stosowania w obszarze medycznym, poza obszarem klinicznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2498	4622/11 z dnia 25.11.2011	FX zawieszka na mole (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość) / zmiana na: FX zawieszka na mole (bez zapachu, alpejska, alpejska łąka, cytrynowa, kwiatowa, lawendowa, leśna, morska, morska bryza, sosnowa, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24 , 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	zawieszka przeznaczona do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2499	4623/11 z dnia 25.11.2011	BIOBAN™ MT 10 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,7 g/kg] • <i>Chemiecrea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia/ zmiana na: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on</i> , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9,5g/100g]; producent: <i>Chemiecrea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia</i>	płyn, stosowany do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach umieszczanych w opakowaniach zamkniętych takich jak: płynne środki czyszczące, produkty do ochrony, czyszczenia czy pielęgnacji podłóg, środki powierzchniowo czynne oraz inne detergenty na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2500	4624/11 z dnia 25.11.2011	Polyphase 899	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9/4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 8,5 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002, Szwajcaria, 3-(4-izopropyllofenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon , CAS: 34123-59-6 [zaw. 85 g/kg] • Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia Karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 90 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey, Stany Zjednoczone	płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów. Produkt jest środkiem do ochrony suchego filmu do użytku zewnętrznego do ochrony przed wzrostem grzybów i glonów. Nadaje się do wyrobów wodnych do użytku zewnętrznego, przykładowo takich jak: farby, tynki i powłoki oparte na dyspersjach polimerowych, podobne wyroby wodne jak uszczelniacze dekoracyjne, powłoki na drewno itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2501	4625/11 z dnia 02.12.2011	TASKI Sani 4in1 Spray	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2. Frapak Packaging BV, Werktuigweg 20, 3899 AN Zeewolde, Holandia	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 1 g/kg] • Rhodia Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	ciecz, preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym (mycie i dezynfekcja twardych wodoodpornych powierzchni typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2502	4626/11 z dnia 02.12.2011	Mergal 723K	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 95 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt. Posiada spectrum aktywności przeciwko bakteriom, drożdżom i pleśniam. Produkt jest środkiem konserwującym typu in-can nie zawierającym formaldehydu. Może być stosowany w układach wodnych typu: farby, tynki i powłoki na bazie emulsji polimerowych, lakiery na bazie wosków, emulsje polimerowe	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2503	4627/11 z dnia 02.12.2011	Mergal 753	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 450 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	płyn, płynny środek konserwujący typu in-can przeznaczony do wyrobów wodnych zapobiegający zepsuciu spowodowanemu przez bakterie, grzyby i drożdże w wyrobach wodorociekliczalnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2504	4628/11 z dnia 02.12.2011	TASKI Sani 4in1	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1. Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia 2. Multifill B.V Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 30 g/kg] • Rhodia, Oak House Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	ciecz, preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym (mycie i dezynfekcja twardych wodoodpornych powierzchni typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2505	4629/11 z dnia 02.12.2011	Cif Professional 2in1 Cleaner Disinfectant conc	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 70 g/kg] • Huntzman UK, Whitehaven Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania • Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w gastronomii, w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2506	4630/11 z dnia 02.12.2011	Cif Professional 2in1 Cleaner Disinfectant	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,5 g/kg] • Huntzman UK, Whitehaven, Cumbria, CA 28 9QQ, Wielka Brytania. • Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH Amersfoort, 3800 AE, Holandia	ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w gastronomii, w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2507	4632/11 z dnia 02.12.2011	SmartSilver-ANT	Mirosław Januszczyk - ANT - Advanced Nano Technologies, ul. 3-go Maja 30/14, 28-400 Pińczów	Mirosław Januszczyk - ANT - Advanced Nano Technologies, ul. 3-go Maja 30/14, 28-400 Pińczów	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 2,4 g/l] • NanoHorizons Inc, 270 Rolling Ridge Drive, Suite 100, PA 16823 Bellefonte, St. Zjednoczone	płyn, koncentrat w postaci roztworu wodnego do dezynfekcji o właściwościach bakterioobójczych, używany jako dodatek do glazury w procesie produkcji ceramiki użytkowej, np. płytki ceramiczne i ceramika sanitarna. Koncentrat zawarty w glazurze wyrobów ceramicznych, wykorzystując naturalne zdolności bakterioobójcze zawartego w nim nano srebra, powoduje polepszenie właściwości higienicznych wyrobów i warunków higienicznych w otoczeniu człowieka.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	12 miesięcy od daty produkcji
2508	4633/11 z dnia 15.12.2011	KENO™DIN SD	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3 g/100g] • SQM EUROPE NV, Sint Pietersvliet 7/8, B-2000 Antwerpen, Belgia	płyn, produkt do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie lub spryskiwanie. Do dezynfekcji skóry wymion przez spryskiwanie. Preparat posiada właściwości bakterioobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2509	4634/11 z dnia 06.12.2011	ACTICIDE BXL	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,98 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 85,7 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (typu: kleje ze skrobi ziemniaczanej), innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii; zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2510	4635/11 z dnia 02.12.2011	Guardi antybakteryjny spray multifunkcyjny	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice,	Zakład Chemii Gospodarczej „Pollena – Astra” Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodilbis [N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) /Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanidyny] , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,125 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF102JT Castleford, Wielka Brytania Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,4 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, antybakteryjny, wielofunkcyjny typu 2w1 zawierający mieszaninę detergentów i substancji biobójczych do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych (płyty kuchenne, zlewy, suszarki/ociekacze do naczyń, kosze na śmieci, osłony prysznicowe, wanny, krany, deski toaletowe) do użytku w gospodarstwie domowym, obiektach użyteczności publicznej, jednostkach służby zdrowia, za wyjątkiem obszaru związanego bezpośrednio z działalnością kliniczną oraz mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2511	4636/11 z dnia 14.12.2011	MERIDA EPIDEMIN M400	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7 g/100g] • Lonza AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym (w obszarze medycznym w zakresie grzybów drożdżopodobnych) i wirusobójczym; przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością oraz instalacji CIP, a także w zakładach opieki zdrowotnej, gabinetach lekarskich, stomatologicznych poza obszarem związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2512	4637/11 z dnia 14.12.2011	Raid przeciw owadom latającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/ d-Aletryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,35 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania (1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, preparat do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary (w tym tropikalne), meszki, osy, szerszenie, cmy, mole spożywcze i inne; do stosowania wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2513	4638/11 z dnia 14.12.2011	Raid Max przeciw owadom latającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/ Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	aerozol, produkt do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary (w tym tropikalne), meszki, osy, szerszenie, cmy, mole spożywcze i inne; do stosowania wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2514	4640/11 z dnia 06.12.2011	Ixoder	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	LABORATORIUM DERMAPHARM Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 1,5 g/kg] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., PO Box 852, Sandy Bay Hobart, Tasmania 7006, Australia • MGK, 8810 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55427, USA N,N-dietylu-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 100 g/kg] • Clariant SE Frankfurt am Main Zweigniederlassung Muttentz, Schweiz, Rothausstrasse 61, 4132 Muttentz, Szwajcaria N-acetylo-N-butylu-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/kg] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	<i>plyn, preparat zabezpieczający zwierzęta domowe (psy, koty) przed kleszczami</i> zmiana na: <i>plyn, preparat zabezpieczający zwierzęta domowe (psy, koty) przed kleszczami i komarami</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
2515	4641/11 z dnia 06.12.2011	KOMAROPREN	Zakład Produkcyjno-Uługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Uługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 125 g/l] • SENTON INTERNATIONAL LTD., Cambridge House, 26-28 Cameronroad, Tsimshatsui, Kowloon, Hongkong, Chiny, • FFC LIMITED, 10F, Ocean Centre, Harbour City 5 Canton Road, TST Kowloon, Hongkong, Chiny, • Shenzhen Baocheng Chemical Industry Co, LTD, Renmin Nan Road, Shenzhen, Chiny	Preparat o działaniu kontaktowym do zwalczania dorosłych form komarów w higienie sanitarnej. Przeznaczony jest głównie dla profesjonalnych ekip wykonujących zabiegi zwalczania komarów na zewnątrz obiektów np. w ogrodach, parkach, na terenach popowodziowych, metodą oprysku lub zamglawiania, zaopatrzonych w odpowiedni specjalistyczny sprzęt i odzież ochronną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2516	4642/11 z dnia 06.12.2011	KORALONE™ B-120	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACTIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • Shangyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang, P.C. 312369, Chiny • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory, Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny	<i>plyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (PT6) - polecany jako środek bakteriobójczy oraz grzybobójczy (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) do konserwacji produktów chemii gospodarczej, takich jak płynne środki czyszczące, detergenty, płyny myjące, zmiękczacze oraz produkty do pielęgnacji tkanin</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2517	4643/11 z dnia 22.12.2011	Supra activa	Chlordioxid academic Polska Sp. z o.o., Wilków, ul. Nowy Wilków 2a, 67-200 Głogów zmiana na: Chlordioxid academic Polska Sp. z o.o., ul. Klonowa 3, Wilków, 67-200 Głogów	Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy	ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 4,76 g/l] powstaje z prekursorów: 1. chloran sodu/chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 50 g/l]; • Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy 2. podchloryn sodu/chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, [zaw. 50 g/l]; • Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy 3. chlorowódór/kwas solny , CAS: 7647-01-0, [zaw. 50 g/l]; • Chlordioxid-academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy zmiana na: Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 4,76 g/l] produkcja: 1) Chlordioxid academic GmbH, Quedlingburgerstr. 32, 32049 Herford, Niemcy; 2) Firma „CHEMPUL” mgr inż. Marcin Piątek, ul. Jana Lortza 70 a, 41-940 Piekary Śląskie; 3) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	<i>ciecz, ditlenek chloru powstający in situ, którego roztwór przeznaczony jest do dezynfekcji wody pitnej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, preparat wykazuje działanie bakteriobójcze</i> zmiana na: <i>Ciecz, produkt, którego roztwór przeznaczony jest do dezynfekcji wody pitnej do spożycia przez ludzi i zwierzęta. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze</i>	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 5	<i>ditlenek chloru-roztwór gotowy do użycia: 2 miesiące</i> <i>prekursor substancji czynnej: chloran sodu/chloran(III) sodu: 1 rok</i> <i>prekursor substancji czynnej: podchloryn sodu/chloran(I) sodu: 1 rok</i> <i>prekursor substancji czynnej: chlorowódór/kwas solny: 1 rok</i> zmiana na: 2 miesiące od daty produkcji
2518	4644/11 z dnia 14.12.2011	REKON AB	BIS-PODEX Sp.J. Bogdan Dębski i Grzegorz Biczysko, ul. Zagorzynek 34A, 62-800 Kalisz	METRUM s.r.o. gen., Štefánika 1638, 750 02 Přerov, Czechy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 25 g/kg] • Lanxess Europe GmbH, Chemiepark Leverkusen, D-51369 Leverkusen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkyldimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 200 g/kg] • Clariant Producte GmbH, Am Unisyspark 1, D-65843 Sulzbach, Niemcy	<i>plyn, ciecz przeznaczona do zapobiegawczej ochrony drewna przed sinizną i pleśnią</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2519	4645/11 z dnia 14.12.2011	Phytoshield D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,9 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn, o właściwościach dezynfekcyjnych, zawartość kwasu mlekowego zapewnia skuteczne działanie antybakteryjne chroniąc strzyki między udajami.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2520	4646/11 z dnia 14.12.2011	MEPA Green Barrier D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,9 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn, o właściwościach dezynfekcyjnych, zawartość kwasu mlekowego zapewnia skuteczne działanie antybakteryjne chroniąc strzyki między udajami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2521	4647/11 z dnia 14.12.2011	SANITARIATY-ŻEL VC 541	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helena	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helena	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 3,5 g/100g] • Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA Du Pont Chemicals Solution Enterprise, Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kalle, Belgia	żel, o właściwościach dezynfekcyjnych o spektrum działania bakterioobójczym i grzybobójczym. Do mycia powierzchni, pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zalecany do czyszczenia powierzchni i przedmiotów takich jak kafelki, umywalki, toalety i prysznicze. Produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych poza obszarem medycznym i w przemyśle. Zalecany również do powierzchni mających kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2522	4648/11 z dnia 14.12.2011	MERIDA DESINFECTIN COMPLEX M430	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,25 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 40 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,25 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 9,5 g/100g] • SASOL Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,25 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym do wszelkich wodoodpornych powierzchni, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością, do użycia w gabinetach odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych oraz gabinetach lekarskich i stomatologicznych poza obszarem związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2523	4650/11 z dnia 14.12.2011	Raid spirala przeciw komarom	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobe Holding S.p.A., Via Fersina no 4, 38100 Trento, Włochy	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylian(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: -, WE: Środek ochrony roślin [zaw. 0,19 g/100g] • Sumitomo Chemical Ltd., Plc Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania	spirala, działanie owadobójcze przeciw komarom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2524	4651/11 z dnia 19.12.2011	perform sterile alcohol IPA	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	BIOXAL SA, 71100 Chalonsur Saone, Francja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 631 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia	płyn, produkt sterylny, gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji powierzchni w miejscach prywatnych, publicznych i w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Produkt jest skutecznym przeciwko: bakteriom, grzybom drożdżopodobnym i grzybom pleśniowym oraz wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV i Vaccinia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2525	4652/11 z dnia 19.12.2011	Soft Care Sensisept 2,4% / zmiana na: Soft Care Sensisept H34	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia Aerochim, Boulevard Georges Milville, 27300 Bernay, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N'-L6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny). CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,95 g/kg] • Arch Chemicals, Headquartered in Norwalk, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino 2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1). CAS: 18472-51-0 [zaw. 24 g/kg] • Degussa AG, Wilfried Mayr Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy • Evonic Goldschmidt AG, Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen, Niemcy • Lonza Wokingham Ltd., 1 Ashville Way, RG412 Berkshire, Wielka Brytania	<i>ciecz, preparat do higienicznego mycia rąk przeznaczony do stosowania w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym; posiada właściwości bakterioobójcze / zmiana na: Ciecz, preparat do higienicznego mycia rąk, przeznaczony do stosowania w obiektach służby zdrowia, gastronomii i przemyśle spożywczym. Produkt posiada właściwości bakterioobójcze i ograniczone działanie wirusobójcze BVDV (HCV).</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2526	4653/11 z dnia 19.12.2011	KENO™COX/ zmiana na: Keno™cox	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, CAS: 2372-82-9 [zaw. 38 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 2,5 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	<i>płyn do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt o działaniu bakterioobójczym, wirusobójczym oraz bójczym wobec pasożytów wywołujących kokcydiozę u drobiu oraz kryptosporydiozę u cieląt / zmiana na: Płyn, produkt do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt o działaniu bakterioobójczym, drożdżakobójczym, wirusobójczym oraz bójczym wobec pasożytów wywołujących kokcydiozę u drobiu oraz kryptosporydiozę u cieląt.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2527	4654/11 z dnia 19.12.2011	Desofect Forte	P.P.U.H „BASSAU” RAWZA ARKADIUSZ, ul. Kościuski 20, 46-060 Prószków	Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Chlorek didicylodimetyloamonu, CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/l]; • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	<i>płyn, przeznaczony do bieżącego mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych oraz powierzchni zmywalnych na terenie basenów kąpielowych. Wykazuje działanie bakterioobójcze i grzybobójcze</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2528	4655/11 z dnia 19.12.2011	CS 25 Silikon Sanitarny	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel AG&Co KgaA, 40191 Duesseldorf, Niemcy	Bifenyl-2-ol, CAS: 90-43-7 [zaw. 0,046 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, D-40764 Langen, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, CAS: 64359-81-5 [zaw. 1,032 g/kg] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	<i>pasta, silikon stosowany do konserwacji powłok przeciw grzybom pleśniowym</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1,5 roku od daty produkcji
2529	4656/11 z dnia 22.12.2011	Kierwipes-CR Sterile Biocide A Low Particulate Pouch Wipe	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecobab, Cheyenne House West Street, GU9 7EQ Farnham, Wielka Brytania	Monohydrochlorek polimeru N,N'-L6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny). CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,2 ml/100ml]; • Lonza Saint Beazire SAS, Biopole Clermont Limagne 63360 Saint Beazire, Francja Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,5 ml/100ml] • Global Headquarters Lonza Group Ltd., Nuenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria	<i>chusteczka nasączona płynem, chusteczki/nakładki na mopa nasączone mieszaniną o działaniu bakterioobójczym i drożdżakobójczym przeznaczone do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym).</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2530	4657/11 z dnia 19.12.2011	BACILLAT TM	ISP (Polska) Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6), CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,75 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse.32., 87700.Memmingen, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6 tetrakis (hydroksymetylo) imidazo [4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion, CAS: 5395-50-6 [zaw. 23,5 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse.32., 87700.Memming-en, Niemcy	<i>płyn o właściwościach bakterioobójczych. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i właderkach)</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2531	4659/11 z dnia 19.12.2011	BIOBAN™ O 6P9 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, CAS: 26530-20-1 [zaw. 6,8 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • CHEMPHY Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd., Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	<i>płyn, produkt do konserwacji powłok oraz powierzchni zewnętrznych, zapobiegający rozwojowi grzybów i glonów, przeznaczony do stosowania w produktach takich jak kleje, spoiwa i farby</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2532	4660/11 z dnia 19.12.2011	Flesz Żel dezynfekujący do toalet: Limette Breeze, Adriatic Breeze, Forest Breeze	"INCO-VERITAS" S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	JINCO-VERITAS S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa oddział w Górze Kalwarii Grupa Chemii Gospodarczej, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria / zmiana na: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa, Zakład Produkcyjny w Górze Kalwarii, ul. Towarowa 8, 05-530 Góra Kalwaria	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 28 - 30 g/100g w tym: 30-43 g/l aktywnego chloru] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 28 - 30 g/100g w tym: 30-43 g/l aktywnego chloru]; producent: 1. PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny 2. ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek 3. FORTISHEM, a.s., M.R. Stefanika 1, 972 71 NOVAKY, ICO 31616755, Słowacja	płyn, przeznaczony do mycia, dezynfekcji i wybielania ceramicznych urządzeń sanitarnych: muszli klozetowych, bidetów, umywalk, wanien, zlewów. W rozcieńczeniu: do mycia i dezynfekcji glazury, terakoty i innych powierzchni zmywalnych. Produkt przeznaczony do powszechnego użytku. Wykazuje właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2533	4661/11 z dnia 20.12.2011	ALCO CID P / zmiana na: ALCO CID	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,232 g/100g]; • Arch Biocides, Blackley P.O.Box 42, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania. Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 62,6 g/100g] • Holvoet Chemie Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia	płyn do dezynfekcji wszelkich powierzchni kontaktujących się z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze, niszczy bakterię <i>Listeria monocytogenes</i> .	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2534	4662/11 z dnia 20.12.2011	TASKI Sani 4in1 conc	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Holandia Multifil B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 30 g/kg] • Rhodia Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	ciecz do mycia i dezynfekcji wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym (mycie i dezynfekcja twardych wodoodpornych powierzchni typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2535	4663/11 z dnia 19.12.2011	ASPEST MC	ASPLANT-SKOTNICZY Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe „Pestinoва”, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	1) Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-cUoro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu alfacyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna , CAS: 91465-08-6, [zaw. 100g/l]; • Syngenta International AG, P.O. Box CH-4002 Basel, Szwajcaria • JIANGSU YANGNONG CHEMICAL CO.,Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, 225009 Chiny • YOUTH CHEMICAL CO., Ltd., Yangzhou Chemical Industry Zone, 211400 Chiny • JIANGSU RUIDONG PESTICIDE CO., Ltd., Dianchang Road, Huacheng Development Zone, Jintan Jiang su, 213200 Chiny 2) 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1, [zaw. 30g/l]; • SUMITOMO CHEMICAL CO., Ltd., Horatio House 77-85 Fulham Palace Rd, Londyn W6 8JA, Wielka Brytania • SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY Ltd., Unit G, 26/F, Seibu Bldg, 3002 Dongmen South Rd, Shenzhen, Chiny • NANTONG SHI ZHUANG CHEMICAL CO., Ltd., 88 Renmin West Road, Nantong, JS226005, Chiny • SINOCEM SHANGHAI CORPORATION 17-19th fl., no.33 He Nan Road, 200002 Shanghai, Chiny	wodna zawiesina mikrokapsulek; preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (szczególnie: prusaków, karaluchów, pluskiew, pcheł, mrówek faraona, rybków cukrowych itp.) w higienie sanitarnej. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, biurowych, fabrycznych, magazynowych, inwentarskich a także w szpitalach (z wyjątkiem sal chorych) i innych pomieszczeniach przy ścisłym przestrzeganiu zalecanych środków ostrożności	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2536	4667/11 z dnia 22.12.2011	DeLaval PeraDis	DeLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V. Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0, [zaw. 50 g/kg]; powstaje z prekursorów: 1. Nadctenek wodoru , CAS: 7722-84-1, [zaw. 230 g/kg]; 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7, [zaw. 80 g/kg]; Christeys N.V. Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgia	płyn, do dezynfekcji aparatów udojowych, rurociągów mlecznych oraz schładzarek do mleka; wykazuje działanie bakteriobójcze. Po zastosowaniu preparatu powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą o jakości wody pitnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	12 miesięcy od daty produkcji
2537	4670/11 z dnia 22.12.2011	P3-romit DES	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/kg]; ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursorów: 1. Nadctenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 171 g/kg]; Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 272 g/kg]; BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex TW16 7BP, Wielka Brytania	płyn dezynfekcyjny w higienie weterynaryjnej o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji urządzeń udojowych, kubków udojowych, szcetek, powierzchni; o działaniu grzybobójczym, sporobójczym do dezynfekcji powierzchni, pojemników, naczyń, rurociągów w przemyśle spożywczym mających i nie mających kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2538	4672/11 z dnia 20.12.2011	TORK Premium Hand Sanitizer Alcohol Gel / zmiana na: Tork Alcohol Gel Hand Sanitiser	SCA Hygiene Products Sp. z o.o., ul. 3 Maja 30A, 55-200 Olawa	SCA Hygiene Products AB, Bäckstengatan 5, Mölndal SE-405 03 Göteborg, Szwecja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 65 g/100g] • Univar AB, box 4072, SE-203 11 Malmö, Szwecja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 5 g/100g] • Brenntag Nordic AB, Koksgatan 18, SE-202 11 Malmö, Szwecja	żel, bakteriobójczy środek do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2539	4673/11 z dnia 20.12.2011	ACTICIDE® OTW 8	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 8 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn, środek konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, zagęstniki, pasty pigmentowe itp., produkt przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2540	4674/11 z dnia 22.12.2011	Preparat odstraszający komary i kleszcze – Bye Bye Mosquito Mini	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	płyn, produkt przeznaczony do odstraszania (repelent) komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2541	4675/11 z dnia 22.12.2011	Preventol P-301	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 4,5 - 5,5 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, D-60489 Frankfurt am Main, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd., Add: Rm1206, Pearl River International Building, No.99 Xigang Dist. Dalian, China Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 150 - 170 g/kg] • Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd., Dingdang Road, DingTao, 274100 Shangdong, China • Binhai New Dongfeng Pharmaceutical&Chemical Co., Ltd., Jiangsu Province 224555 Binhuai Town, Binhai City, China	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, dyspersje polimerowe, zawiesiny wypełniaczy, zawiesiny pigmentów, roztwory i zawiesiny klejów i zagęszczaczy, wodorocieńczalne środki czyszczące i detergenty, farby graficzne i litograficzne i inne środki na bazie wody w celu ich zabezpieczenia przed skażeniem przez bakterie i grzyby	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2542	4676/11 z dnia 20.12.2011	BIOBAN™ 363 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Diuron (inna nazwa: 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetyloamocznik) , CAS: 330-54-1 [zaw. 20 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,7 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone 116600, China Karbenadazym (inna nazwa: 1H-benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu) , CAS: 10605-21-7 [zaw. 7,5 g/100g] • DKSH Switzerland Ltd., Wiesenstrasse 8, P.O. Box 888, CH-8034 Zurich, Szwajcaria	płyn, produkt do konserwacji powłok oraz powierzchni zewnętrznych, zapobiegający rozwojowi grzybów i glonów, przeznaczony do stosowania w produktach takich jak farby wodorocieńczalne oraz materiały powłokotwórcze do powierzchni drewnianych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2543	4677/11 z dnia 22.12.2011	ASTRI - L	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	1. Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 24 g/kg] – substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy 2. Kwas peroksyoktanowy , CAS:33734-57-5 [zaw. 2 g/kg] – substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstają z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.63g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince, Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 2. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 25 g/kg]; • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Niemcy 3. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 216 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania	płyn, kwasowy środek pianący do mycia i dezynfekcji powierzchni, o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym w przemyśle spożywczym i napojów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2544	4678/11 z dnia 22.12.2011	Domestos 24H plus zageszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący Pine Fresh, Atlantic Fresh, Citrus Fresh, Pink Fresh, Red Power, Original/ zmiana na: Domestos 24H plus zageszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący Pine Fresh, Atlantic Fresh, Citrus Fresh, Pink Fresh, Red Power, Original, Czystość & Polysk	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	1. Unilever Magyarország KFT, Home & Personal Care Factory Nyírbátor; Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyírbátor, Węgry 2. Unilever UK HPC Factory Port Sunlight, PO Box 69, Port Sunlight, Wirral CH62 4ZD, Wielka Brytania 3. Unilever Hellas A.B.E.B. Factory Rentis, Legaki 22 GR 18233 Ag I Rentis Pireaus, Grecja 4. Industrias Lever Portuguesa, SA; Rua Cidade de Goa 22-24; 2689-502 Sacavém, Portugalia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4,5 g/100g w tym 4,28% aktywnego chloru] • BorsodChem Rt., 3700 Kazinbarcika Bólyai tér 1, Węgry • DonauChemie AG, Klagenferter Strabe 17, A - 9371 Bruckl, Austria • Unilever Hellas A.E.B.E., Factory Rentis, Legaki 22 GR, 18233 Ag I Rentis Pireaus, Grecja • Hellenic Petroleum Ionia Thessalonikis, P.O. 10044, GR54110 Thessaloniki, Grecja • INEOS Chlor Limited, Runcorn Site HQ; Runcorn Cheshire; WA7 4JE, Wielka Brytania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2545	4679/11 z dnia 22.12.2011	Airfresh- środek do czyszczenia klimatyzacji 150ml	Förch Polska Sp. z o.o., 43-392 Międzyrzecze Górne 379	IGS Aerosols GmbH, Im Hemmt 1, D-79664 Wehr, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 482 g/l] • Herkommer+Bangerter, Otto-Hahn-Str. 16, D-79395 Neuenburg, Niemcy	aerazol o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń klimatyzacyjnych, klimatyzacji samochodowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2546	4680/11 z dnia 22.12.2011	ACTICIDE CHR 0107	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 15 g/100g] • BASF AG, Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH) Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy	płyn, produkt przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży w produktach na bazie wody, takich jak: farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, wyroby chemii gospodarczej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2547	4681/11 z dnia 22.12.2011	P3-TOPACTIVE OKTO	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Polska	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	1. Kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 24 g/kg] - substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42 D-40554 Düsseldorf, Niemcy 1. Kwas peroksyoktanowy CAS: 33734-57-5 [zaw. 2 g/kg] - substancja czynna „in situ” • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42 D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstają z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 63 g/kg] • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince, Albert 44, B 1050 Brussels, Belgia 1. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 216 g/kg] • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania 1. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 25 g/kg] • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	płyn, produkt do mycia i dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym i napojów, o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2548	4682/11 z dnia 22.12.2011	Top Foam	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35 g/100g (w tym chlor aktywny min. 4,1%)] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji w przemyśle spożywczym, o właściwościach bakterioobójczych i grzybioobójczych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2549	4683/11 z dnia 20.12.2011	ACTICIDE® IPW 50	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 50 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów w produktach na bazie wody, takich jak zagęstniki, kleje, masy szpachlowe, pasty pigmentowe, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2550	4684/11 z dnia 22.12.2011	BOCHEMIT FORTE PROFI	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 73595 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100g] • Porta s.r.o., Zelený pruh 99, 146 01 Praha 4, Czechy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy Wodorotlenek miedzi(II) węglanmiedzi(II) (1:1) CAS: 12069-69-1 [zaw. 20 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, skoncentrowany impregnat do drewna. Działa przeciwko grzybom i owadom szkodnikom drewna. Do zabezpieczania wewnątrz i na zewnątrz budynków	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2551	4685/11 z dnia 22.12.2011	Pożegnanie z komarem ogród	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 4,6 g/100g] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 Grasse, Francja	płyn, produkt do odstraszania komarów, do zastosowania na trawnikach, drzewach, krzewach i architekturze ogrodowej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2552	4686/12 z dnia 12.01.2012	Decosept®	Informer Med Sp. z o.o., ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań	Borer Chemie AG, Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil, Szwajcaria	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 447 g/kg] • Brenntag Schweizerhall AG, Elsässerstr. 23, CH-4031 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 219 g/kg] • Brenntag Schweizerhall AG, Elsässerstr. 23, CH-4031 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki (inna nazwa: benzylo-C8-18-alkilodimetyloamonium chlorides) , CAS: 63449-41-2 [zaw. 1 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, środek o właściwościach bakterioobójczych i drożdżakobójczych przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
2553	4687/12 z dnia 12.01.2012	Reca Alkaline	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2554	4688/12 z dnia 12.01.2012	Mepa Clean D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2555	4689/12 z dnia 12.01.2012	Chlorasept D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2556	4690/12 z dnia 12.01.2012	Hyguard AlkaClean	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 404 g/kg], (aktywny chlor 76,5 g/kg) • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20, 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Geestemunder Str. 26, 50735 Koln, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji wyposażenia kontaktującego się z żywnością do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	9 miesięcy od daty produkcji
2557	4691/12 z dnia 12.01.2012	Pantastic Disinfectant	Ecobab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • PURAC Biochem, Arkseledijk 46, NL-4206, Holandia	płyn do ręcznego mycia i dezynfekcji naczyń o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym (Candida albicans).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2558	4692/12 z dnia 12.01.2012	Sigma Ecofleet 238A	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 311 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, MT 59635 East Helena, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	płyn, farba przeciwpowrostowa przeznaczona do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed morską zawiesiną bakteryjną, wodorostami i skorupiakami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
2559	4694/12 z dnia 12.01.2012	Pożegnanie z komarem	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 0,8 g/100g] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 Grasse, Francja	płyn, produkt odstraszający komary. Do zastosowania na powierzchnię warstwę odzieży	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2560	4695/12 z dnia 17.01.2012	Preparat odstraszający komary i kleszcze - Bye Bye Mosquito Wakacje	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	płyn, produkt przeznaczony do odstraszania (repelent) owadów. Skutecznie odstrasza komary i kleszcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2561	4696/12 z dnia 12.01.2012	BROS płyn na komary i osy	BROS Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10g/100g] • Merck KGaA, Petra Hoenicke, Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd. Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	płyn, przeznaczony do odstraszania komarów i os	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2562	4697/12 z dnia 17.01.2012	PROPHYL 2000	LABORATOIRE MÉRIEL, 12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francja	LABORATOIRE MÉRIEL, 12 rue de Malacussy, 42100 Saint Etienne, Francja	chlorokrezol , CAS: 59-50-7 [zaw., 50g/l] • LANXESS DEUTSCHLAND GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 100g/l]; • LONZA, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • STEPHAN Europe, Chemin Jongking-BP 127, 38340 Voreppe, Francja glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 130 g/l]; • BASF Aktiengesellschaft, Carl-Bosch-Strasse 38, D67056 Ludwigshafen, Niemcy • DOW France, Le respail Paris Nord 2, 22 avenue des Nations BP 50299, 95958 Roissy CDG, Cedex, Francja	płyn, wykazujący działanie bakteriobójcze, wirusobójcze oraz grzybobójcze stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej. Przeznaczony do dezynfekcji obiektów hodowlanych oraz ich wyposażenia, wszelkich pomieszczeń inwentarskich, klatek, pomieszczeń czasowego przetrzymywania zwierząt oraz środków transportu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2563	4698/12 z dnia 12.01.2012	Preventol® P 91 MV	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 11,2 g/kg] • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd., Add: Rm1206, Pearl River International Building, No.99, Xigang Dist, Dalian, Chiny Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 g/kg] • Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingdang Road, DingTao County Shangdong, Chiny • Binhai New Dongfeng Pharmaceutical & Chemical Co., Ltd., Binhuai Town, Binhai City, Jiangsu Province, Chiny	płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, zawiesiny polimerów, zawiesiny wypełniaczy, zawiesiny pigmentów, roztwory i zawiesiny klejów i zagęszczaczy, dodatki do betonu i materiałów budowlanych, środki czyszczące i detergenty, farby graficzne i litograficzne oraz inne środki na bazie wody w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2564	4699/12 z dnia 12.01.2012	Soft Higienic Desilet	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Euro Trade Technology Sp. z o.o., ul. Jana Styki 8, 64-920 Piła	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,45 g/100ml] • Brenntag Nordic AB, Koksgratan 18, 211 24 Malmö, Szwecja	chusteczka nasączona płynem przeznaczona do dezynfekcji narzędzi, sprzętów, wyposażenia (nie będących wyrobami medycznymi), powierzchni w obszarze medycznym (nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną) oraz innych placówkach użyteczności publicznej; wykazuje działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2565	4700/12 z dnia 17.01.2012	Altaxin OS Impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Dichloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluanid , CAS: 731-27-1 [zaw. 0,5 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,03 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących siniznę oraz owadami- szkodnikami technicznymi drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	4 lata od daty produkcji
2566	4702/12 z dnia 12.01.2012	Polyphase 828	Troy Chemical Company B.V. Sp. z o.o. oddział w Polsce, ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 4, 02-954 Warszawa	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 70 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 12 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Szajcarija, 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik/Izoproturon , CAS: 34123-59-6 [zaw. 120 g/kg] • Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, 3145 XN, Maassluis, Holandia	płyn o właściwościach grzybobójczych, i glonobójczych do ochrony suchoego filmu do użytku zewnętrznego np. farby, powłoki, tynki silikatowe i styrenowo-akrylowe	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
2567	4703/12 z dnia 12.01.2012	ACTICIDE® RX	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,38 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6 tetraakis(hydroksymetylo)imidazol[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 15,41 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność i środki żywienia zwierząt np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, zagęstniki, pasty pigmentowe itp. przeznaczony do ochrony tych produktów przed szkodliwym działaniem bakterii i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2568	4704/12 z dnia 12.01.2012	Guardi antybakteryjny płyn do mycia podłóg	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszowice	Zakład Chemii Gospodarczej „Pollena-Astra” Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemyśl	Monohydrochlorek polimeru N,N'-l,6-heksano dibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) /Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 1,25 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do mycia podłóg i powierzchni twardych ponad podłogowych; do stosowania na powierzchniach podłogowych, ścianach wyłożonych ceramiką, powierzchniach metalowych oraz wyposażeniu (wann, kabiny prysznicowe, umywalki, sedesy, bidety, itp.) do użytku w gospodarstwie domowym, obiektach użyteczności publicznej, jednostkach służby zdrowia, za wyjątkiem obszaru związanego bezpośrednio z działalnością kliniczną oraz mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2569	4707/12 z dnia 12.01.2012	BROS Spray na komary i osy	BROS Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butylu-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Petra Hoenicke Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	aerozol, preparat przeznaczony do odstraszenia komarów i os	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2570	4708/12 z dnia 17.01.2012	SAPONIT®	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Eter 2-(2-butoksyetykso)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenenk piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 25 g/l] • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 10 g/l] • Botanical Resources Australia PTY Ltd., 8 Gregory Street, Sandy Bay, Tasmania, Australia 7005	ciecz, preparat owadobójczy w formie cieczy do bezpośredniego stosowania, skutecznie zwalczający muchy, komary i mszki w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2571	4709/12 z dnia 17.01.2012	ACTICIDE® FD	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,55 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy (Etylenodioloksydimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 12,4 g/100g]) • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	plyn, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2572	4710/12 z dnia 17.01.2012	Guardi antybakteryjny aeroszol dezynfekujący do wszystkich powierzchni	Lakma Strefa Sp. z o.o., ul. Gajowa 7, 43-254 Warszawa	Zakład Chemii Gospodarczej „Pollena Astra” Sp. z o.o., ul. Herburtów 34, 37-700 Przemysł	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 50 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, • Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 20 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,135 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenungu Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Lonza GmbH, Muenchensteinertstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	aeroszol o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i bójczym wobec prądków grzylicy do dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol m. in. kłamek do drzwi, okolic koszy na śmieci, słuchawek telefonicznych, okolic toalet, okolic zlewu, prysznicza. Produkt przeznaczony do użytku w gospodarstwie domowym, placówkach użyteczności publicznej, jednostkach służby zdrowia, za wyjątkiem obszaru związanego bezpośrednio z działalnością kliniczną oraz mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2573	4711/12 z dnia 08.03.2012	Antifouling PTFE	Teknos-Oliva Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	Oliva Centrum Produkcyjne Gdynia, ul. Chwaszczyńska 129-149, 81-571 Gdynia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1, WE: 215-270-7 [zaw. 280-320 g/kg]; producent: American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone Ameryki, Rodanek miedzi/Tiocyanian miedzi(I) , CAS: 1111-67-7, WE: 214-183-1 [zaw. 280-320 g/kg]; producent: Bardylke Chemicals Ltd., Manufacturers of Copper Compounds, Hamilton Road, G72 7Xj Cambuslang, Szkocja, Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7, WE: 236-671-3 [zaw. 36-44 g/kg]; producent: Arch UK Biocides Ltd., Wheldon Road, Castelford WF10 2JT, Wielka Brytania	farba przeznaczona do ochrony przed porastaniem przez algi, papłke, kaczenie, omulki, mszywoły itp. podwodnych części jednostek pływających (w tym szybkich łodzi motorowych) i konstrukcji w wodach słonych i słodkich	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: IV Grupy: 21	12 miesięcy od daty produkcji
2574	4713/12 z dnia 17.01.2012	Mosbito Płyn odstrasżający komary	VERCO® Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Inovia International, Division of Stan Chem International Ltd., Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montburn les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	plyn przeznaczony do odstrasżania owadów (komarów)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2575	4714/12 z dnia 20.01.2012	GETOX żel na karaczący	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa,	KWIZDA-FRANCE, ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain , 35450 Val d'Izé, Francja	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 10 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	żel do zwalczania larw i osobników dorosłych karaczących - karaluchów i prusaków w domach i mieszkaniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2576	4715/12 z dnia 17.01.2012	Trimeta BBT	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków.	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Dusseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 40 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, kwas glikolowy CAS: 79-14-1 [zaw. 21 g/kg] • ARKEMA, POLYMERES TECHNIQUES, Cours Michelet – La Defense 10, 92091 PARIS LA DEFENSE CEDEX, Francja.	plyn, kwaśny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym do powierzchni i wyposażenia mającego kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2577	4717/12 z dnia 17.01.2012	BIOCONTACT RTU	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, 63-004 Tulce.	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgorico PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetyloksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,75 g/100g] • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia , 22-20131 Milano, Włochy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,15 g/100g] • Pyrethrum Board of Kenya, P.O. Box 420, Nakuru, Kenia	plyn, gotowy do użytku środek owadobójczy w postaci mikrokapsułowanej emulsji, przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających, takich jak: komary, muchy, karaczący, pluskwiaki, mrówki.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2578	4718/12 z dnia 17.01.2012	Xylomal OS żywiczny impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., ul. Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 0,5 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,03 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkusen, Niemcy	płyn, do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących siniznę oraz owadami - szkodnikami technicznymi drewna.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2579	4719/12 z dnia 17.01.2012	SELENIT®	FREGATA® S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	*FREGATA® S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenenk piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 150 g/l], • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 10 g/l] • Botanical Resources Australia PTY Ltd., 8 Gregory Street, Sandy Bay, Tasmania, Australia 7005	ciecz, o właściwościach owadobójczych, przeznaczona do zwalczania wewnątrz pomieszczeń karaluchów, prusaków, pająków, robotnic mrówek faraona, pcheł, pluskiew i innych owadów biegających.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2580	4720/12 z dnia 03.02.2012	ECO CHLOR - S	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 47g/l], SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	<i>płyn dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do utrzymania higieny w zakładach przetwórstwa spożywczego, rolnictwie i transporcie żywności, do powierzchni produkcyjnych, budynków inwentarskich, pojemników i drobnego sprzętu.</i> zmiana na: płyn myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych, płyn dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do utrzymywania higieny w zakładach przetwórstwa spożywczego, rolnictwie i transporcie żywności, do powierzchni produkcyjnych, budynków inwentarskich, pojemników i drobnego sprzętu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	1 rok od daty produkcji
2581	4722/12 z dnia 25.01.2012	perform classic concentrate QB	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 300 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja Monohydrochlorek polimeru N,N''-l,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 30 g/kg] • Arch UK Biocides, Wheldon Road Castleford, WF10 2JT, Wielka Brytania	płyn, o właściwościach bakteriobójczych, bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójczych wyłącznie wobec Vaccinia i BVDV, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych (włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia poza obszarem klinicznym, z wyjątkiem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz w przemyśle, z uwzględnieniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2582	4723/12 z dnia 20.01.2012	PREVENTOL A 14-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Laverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja	diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20-25%]; producent: PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja carbendazim , CAS: 10605-21-7 [ok. 10%]; producent: PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja 2-oktyl-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1-4%]; producent: PROGIVEN, 17, avenue Louison Bobet - Val de Fontenay, F 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex, Francja	środek grzybobójczy i glonobójczy w postaci wodnej dyspersji przeznaczony do konserwacji powłok malarskich i tynków	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7, 10	1 rok od daty produkcji
2583	4724/12 z dnia 25.01.2012	Soft Care Des E	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 715 g/kg] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D 20537 Hamburg, Niemcy • Aspokem, Lautatarhankatu 8B, PL 66, 00581 Helsinki, Finlandia	<i>żel, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</i> zmiana na: Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w szpitalach, obiektach służby zdrowia a także gastronomii i przemyśle spożywczym. Posiada działanie bakteriobójcze oraz ograniczone wirusobójcze wobec Vaccinia Virus zgodnie z wynikami badań skuteczności produktu.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2584	4725/12 z dnia 31.01.2012	ACTICIDE® MKB 5	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 8 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 8 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 2 g/100g] • Zheiang Changxing Zhongshan Chemical Industry Co. Ltd., Bridge Chengbei No. 4, 313116 Changxing Zhejiang, Chiny	pasta stosowana do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji muryowanych, chroniąca je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki, masy uszczelniające, spoiwa, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2585	4726/12 z dnia 25.01.2012	Spirale na komary Milano	Zofia Gil wspólnik spółki cywilnej SYLLGIL, ul. Czarnoleska 25, 26-600 Radom	Mamadou Allou, Tandeta, bp. 2463 Conakry, Gwinea	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-enylu.(mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:1:1)/d-Aletryna , CAS:--., WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,2 g/100g] • Changzhou Kangmei Chemical Industry (Group) Co. Ltd., Kangmei Building, No. 9, East Gate Street, Jintan City, Jiangsu Province, Chiny • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Nanjing M-Win Chemical Co. Ltd., Room 1317, No.1 Building, No. 216 North Jiangdong Road. Nanjing, Chiny	spiralą, przeznaczoną do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz budynków: tarasy, ogrody, altanki itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2586	4727/12 z dnia 25.01.2012	BIOBAN™ 418 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 7,64 g/100g] • Chemicrea Inc. Onahama Plant, 1-133 Ohtsurugi, Shimokawa, 971-8183 Izumi-machi, Iwaki, Fukushima, Japonia 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,63 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	płyn, przeznaczony do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach chemii gospodarczej umieszczanych w opakowaniach zamkniętych takich jak: płynne środki czyszczące, detergenty.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2587	4728/12 z dnia 25.01.2012	AQUACAR™ GA 24 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL-3197 KJ Botlek-Rotterdam, Holandia	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 24 g/100g] • UCC (spółka należąca do Dow Chemical Company), Route 25, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	płyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podatnych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtłaczania, płyny do szczelinowania głębinowego, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające oraz płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2588	4729/12 z dnia 25.01.2012	AQUACAR™ GA 50 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	UCC (spółka należąca do Dow Chemical Company), Rute 25, Institute, West Virginia 25112, Stany Zjednoczone	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 50 g/100g] • UCC (spółka należąca do Dow Chemical Company), Route 25, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	płyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podatnych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtłaczania, płyny do szczelinowania głębinowego, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające oraz płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2589	4730/12 z dnia 03.02.2012	AIRCLIM ANTIBATTERICO	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "Parys" Sp. z o.o., ul. Lucyny Herc 3, 20-328 Lublin.	ATAS sri, via Nazionale 279, 42045 Codisotto di Luzzara (Reggio Emilia), Włochy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 49,65 g/100g] • Silcompa spa, Via Fosdondo 71/A 42015 Correggio (RE), Włochy, Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,06 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 6,07 g/100g] • BITOLEA SPA Chimica Ecologica, Via S. Intini 2, 27015 Landriano (PV), Włochy, Poli(heksametylenobiguamid) , CAS: 91403-50-8 [zaw. 0,12 g/100g] • THOR Specialities UK THOR GROUP LIMITED, Ramsgate Road, Margate, KENT CT9 4JY., Wielka Brytania	aerozol, do dezynfekcji bakterio i grzybobójczej klimatyzacji, nawiewów i powietrza w samochodach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2590	4731/12 z dnia 16.02.2012	Preventol D 10	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 5,5 - 6,5 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas (UK) Ltd, Herald Way Coventry CV 3 RQ, Wielka Brytania • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Chiny (Etylenodioloksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 135 - 165 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	plyn, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: wodorocierne farby, powłoki, tynki, zaprawy, dyspersje polimerowe, zawiesiny pigmentów, kleje dyspersyjne, dodatki do betonu, detergenty, a także innych podobnych produktów w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzyzami pleśniowymi.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2591	4732/12 z dnia 25.01.2012	KC 5000	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 24 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products Business Line ACD, Chempark, Building Q18 Room 862, 51 369 Leverkusen, Niemcy	plyn o działaniu sporobójczym wobec pasożytów wywołujących kokcydiozę, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	30 miesięcy od daty produkcji
2592	4733/12 z dnia 31.01.2012	Preventol® A 6-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 500 - 612 g/kg] • Schrim GmbH Division Hermania Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy • ISOICHEM S.A., Rue Lavoisier BP 36, F-38801 LE PONT DE CLAUD, Francja	dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych przed szkodliwym działaniem glonów, w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malarskie, tynki, powłoki z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, spoiwa	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
2593	4734/12 z dnia 03.02.2012	PEDILINE PRO	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 8 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 11 g/100g] • BASF, Onbekend, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-1,2-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 17 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt do dezynfekcji racic/kopyt zwierząt hodowlanych przez zanurzenie lub spryskiwanie. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
2594	4735/12 z dnia 03.02.2012	BROS sensitive plyn do elektro na komary	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea • Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	plyn do stosowania z elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nadlatującymi z zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2595	4736/12 z dnia 03.02.2012	MEPA DES	ECOLAB Sp. z o.o., ul. Kalwajska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 45 g/kg]; ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy Powstaje <i>in situ</i> z: 1. prekursor: nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 267 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia 2. prekursor: kwasy octowe , CAS: 64-19-7 [zaw. 67 g/kg] • BP Chemicals Limited, Chertsey Road Sunbury On Thames Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania	plyn o działaniu grzybobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt: do dezynfekcji metodą zanurzeniową urządzeń udojowych, kubków udojowych, szczonek, napełniarek, pasteryzatorów, wirówek, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2596	4737/12 z dnia 03.02.2012	Mosbito Opaska odstraszająca komary	"VERCO" Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 100 mg/kg] • Inovia International, Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuum Building 25 District Shenzhen, Chiny	opaska przeznaczona do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2597	4738/12 z dnia 24.02.2012	ABC żel na karaczący	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	KWIZDA-FRANCE, ZA du Bourgneuf, Route de Dourdain, 35450 Val d'Izé, Francja	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoiimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 10 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	żel do zwalczania owadów biegających - karaczący	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2598	4739/12 z dnia 20.02.2012	DESALGINE	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 220 g/kg] • Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schüchtern 1, Niemcy	płyn do ograniczenia rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
2599	4740/12 z dnia 20.02.2012	DESALGIN G20	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0 [zaw. 240 g/kg] • Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane- Woodley- Stockport, SK6 1PQ Cheshire, Wielka Brytania	płyn do ograniczania rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
2600	4741/12 z dnia 20.02.2012	DESALGINE JET	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/ czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0 [zaw. 225 g/kg] • Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane- Woodley- Stockport, SK6 1PQ Cheshire, Wielka Brytania	płyn do ograniczania rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
2601	4742/12 z dnia 24.02.2012	Preventol® A 6	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 980 g/kg] • Schrim GmbH, Division Hermania Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schoenebeck, Niemcy • ISOICHEM S.A., Rue Lovaisier BP 36, F-38801 LE PONT DE CLAIR, Francja	proszek, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych innych niż drewno, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	2 lata od daty produkcji
2602	4743/12 z dnia 24.02.2012	SOD 390	P.H.U. „MIXTUM” Stanisław Skura, Niedzielska 108 A, 32-820 Szczurowa	Sodel ZI Nord Est- Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux Cedex, Francja	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 45 g/kg] • Sodel ZI Nord Est- Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux Cedex, Francja	płyn, preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym i gastronomii. Działanie bakteriobójcze w stosunku do: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica. Działanie grzybobójcze w stosunku do: Candida albicans	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1,5 roku od daty produkcji
2603	4744/12 z dnia 24.02.2012	BROS sensitive elektro + płyn na komary	BROS Sp.j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1g/100g] • Sumitomo Chemicals PLC, John Hopley, Horatio House, 77-85 Fulham P.Road, W6 8JA London, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea	elektrofumigator z płynem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nadlatującymi z zewnątrz	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2604	4745/12 z dnia 24.02.2012	AQUACAR™ 742 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	UCC (spółka należąca do the Dow Chemical Company), Route 25, Institute, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 42,5 g/100g] • UCC (spółka należąca do the Dow Chemical Company), Route 25, Institute, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 7,5 g/100g] • Mason Chemical, 721 W. Algonquin Road, Arlington Heights, IL 60005, Stany Zjednoczone • Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, IL 60093, Stany Zjednoczone • Lonza Inc., 17-17 Route 208, Fair Lawn, NJ 07410, Stany Zjednoczone	płyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podanych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtłaczającego, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające, płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu, próby hydrauliczne rurociągu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2605	4746/12 z dnia 24.02.2012	AQUACAR™ DB 5 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	Helena Industries Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, 50306 Iowa, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 5 g/100g] • Chemicrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jianguo, Chiny • Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, DingTao County, 274100 ShangDong, Chiny	płyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podanych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtlaczania, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające, płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu, próby hydrauliczne rurociągu, membrany odwróconej osmozy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2606	4747/12 z dnia 08.03.2012	AQUACAR™ DB 20 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	LBC Rotterdam B.V., Oude Maasweg 4, NL-3197 KJ Botek-Rotterdam, Holandia Helena Industries, Inc., 3525 Vandalia Rd, Des Moines, 50306 Iowa, Stany Zjednoczone	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 20 g/100g] • Chemicrea (Jiang Su) Co. Ltd, Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jianguo, Chiny • Shangdong RunXin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingtao Road, DingTao County, 274100 ShangDong, Chiny	płyn, do stosowania w procesach przemysłowych gazu i oleju jako środek bakteriobójczy dla systemów wodnych podanych na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w takim zakresie jak: woda systemu wtryskowego wtlaczania, wytwarzana woda, płuczki wiertnicze, płyny uzupełniające, płyny izolujące rury używane do odwiertów ropy i gazu, próby hydrauliczne rurociągu, membrany odwróconej osmozy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2607	4748/12 z dnia 24.02.2012	POŻEGNANIE Z KRETEM	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Kozielski Sp. z o.o., ul. Lanciego 19 lok. 139, 02-792 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 2 g/100g] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 06131 Grasse, Francja	płyn przeznaczony do odstraszania kretów, do stosowania na terenach nieużytkowych roślinie np. na placach, ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, torach wyścigowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także na nasypach kolejowych, terenach rekreacyjnych, obiektach sportowych, wałach przeciwpowodziowych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2608	4749/12 z dnia 08.03.2012	KENOLAC SD	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 4,0g/100g]; producent: PURAC, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn, o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2609	4750/12 z dnia 08.03.2012	KENOLAC	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4, WE: 201-196-2 [zaw. 3,6g/100g]; producent: PURAC biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	płyn przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2610	4751/12 z dnia 05.03.2012	FI QAT	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 500 g/l] • Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-378 Warszawa, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 50 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2611	4752/12 z dnia 05.03.2012	GRAN QAT GT	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje/ zmiana na: TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 20, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbmierzycze 18, 72-002 Doluje	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 20 g/l] • Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-378 Warszawa, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle/ zmiana na: Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 20 g/l] producent: Przedsiębiorstwo Chemiczne CHEMAN S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-378 Warszawa Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2 g/l] producent: Akzo Nobel Functional Chemicals BV, Stationsstraat 77, 3811 MH, Amersfoort Utrecht, Holandia	płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2612	4753/12 z dnia 05.03.2012	AROX Dzień & Noc	Agrecol J.P., Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol J.P., Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu / Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 400 g/kg] • Zobebe Ind. Chemie SPA, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	plytka ze skompresowanego piasku, wkład owadobójczy do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: płytka ze skompresowanego piasku, wkład owadobójczy do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów i much wewnątrz pomieszczeń.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2613	4754/12 z dnia 05.03.2012	EnduroPlus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 60 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt do powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2614	4756/12 z dnia 05.03.2012	Sigma Ecofleet 290 EU	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 5,6 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, CHEMPARK Leverkusen Business Unit Material Protection, 51369 Leverkusen, Niemcy, Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 331 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA	płyn, farba przeciwpowrostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
2615	4757/12 z dnia 05.03.2012	P3-topax 960	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy/ zmiana na: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	N-(3-aminopropilo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 28 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, alkaliczny, pianowy środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym metodą zanurzeniową do wyposażenia kontaktującego się i nie kontaktującego z żywnością, do stosowania w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2616	4758/12 z dnia 05.03.2012	FENNOCIDE BZ26	„KEMIRA ŚWIECIE” Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA Oyj, P.O. Box 330, 00101 Helsinki, Finlandia	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/kg] • Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Werk Rheinmünster Industriestraße 1, D-77836 Rheinmünster, Niemcy • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 150 g/kg] • Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Werk Rheinmünster Industriestraße 1, D-77836 Rheinmünster, Niemcy • ICL-IP Europe BV, Fosfaatweg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 g/kg] • BASF: BASF SE, E-EMW/RP - J660, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, produkt bakteriobójczy do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, konserwant dla różnych wodnych zawiesin, emulsji i roztworów. Środek zapobiegający powstawaniu szluzu, działa bakteriobójczo i grzybobójczo, przeznaczony do procesowych wód obiegowych, do konserwacji płynów stosowanych w przemyśle drzewnym/papierniczym oraz produkcji papieru	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 12	6 miesięcy od daty produkcji
2617	4759/12 z dnia 05.03.2012	Mepa Motion D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym do stosowania w kąpielach racic bydła, owiec i świń. Nie zawiera formaldehydu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2618	4760/12 z dnia 05.03.2012	KRETOMAX	ROYAL Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	ROYAL Sp. z o.o., ul. M. Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 5 g/l] • Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5 Paterson, NJ 07524, Stany Zjednoczone • ESPERIS Spa, Via A. Binda, 29-20143 Milano, Włochy	płyn przeznaczony do odstraszania kretów na placach zabaw, ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, nasypach kolejowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2619	4761/12 z dnia 05.03.2012	Świece przeciw kretom Anorin	Grzegorz Chajduga PPH "CHEMIS", 43-391 Mazańcowice 57	PPH "CHEMIS" Grzegorz Chajduga, Mazańcowice 57, 43-391 Mazańcowice	Fosforek glinu , CAS: 20859-73-8 [zaw. 0,9 g/100g] powstaje in situ z prekursorów:1) Chloran (V) potasu , CAS: 3811-04-9 [zaw. 10-15 g/100g]; • STANDARD LUBLIN, ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin Fosforan wapnia trizasadowy , CAS: 7758-87-4 [zaw. 40-45 g/100g]; • Spółdzielnia Pracy Chemików XENON, ul. Kościelna 4/12, 95-071 Rąbień Aluminium , CAS: 7429-90-5 [zaw. 20-25 g/100g]; • Przedsiębiorstwo Chemiczne STANCHEM Sp.j., ul. K. Olszewskiego 12, 20-481 Lublin	świeca dymna, przeznaczona do zwalczania kretów, w celu ochrony konstrukcji ziemnych takich jak: wały ziemne przeciwpowodziowe, skarpy dróg i rowów melioracyjnych, nasypy kolejowe, lotniska	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 23	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2620	4762/12 z dnia 08.03.2012	Healthy Skin Gel	Projectmed Tomasz Surowiec, ul. Konwaliowa 3/23, 15-674 Białystok	CHEMI-PHARM Ltd., Pollu 132, Tallinn 10917, Estonia	etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 720 g/kg] • Vilniaus Degtine, Panerių g. 47/2, LT-03202 Vilnius, Litwa	żel, do higienicznej dezynfekcji rąk w obiektach służby zdrowia, o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy / zmiana na: Żel o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy oraz ograniczonym wirusobójczym: BVDV, HCV, HIV, Herpes, Influeza, Vaccinia i Rotawirus, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1/ zmiana na: kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
2621	4763/12 z dnia 12.03.2012	KENO CID CLEAN FOOD / zmiana na: PEROXI DES	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 49,5 g/100g] • Solvay Chemicals International SA, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussel, Belgia	płyn, produkt bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji urządzeń, systemów CIP w zakładach przetwórstwa spożywczego, dezynfekcji wody pitnej dla ludzi i zwierząt. Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji wody w systemach zaopatrzenia w wodę bądź zabezpieczenia jej przed wtórnym skażeniem florą bakteryjną. Do dezynfekcji wody płuczacej produkty w przemyśle mięsnym, drobiarskim i owocowo-warzywnym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4 Kat: I Grupy: 5	2 lata od daty produkcji
2622	4764/12 z dnia 12.03.2012	WALK-LIQUID	Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co.OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, środek myjący-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym do stosowania w kąpieliach racic bydła, owiec i świń. Nie zawiera formaldehydu.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2623	4765/12 z dnia 12.03.2012	Barion DR	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Chlorek didicylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchenteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do pianowego mycia i dezynfekcji wyposażenia gastronomicznego mającego kontakt z żywnością oraz ścian i posadzek	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2624	4766/12 z dnia 12.03.2012	BROS spray na komary i kleszcze MAX, DEET 30%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, 1040 Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Pld. • Morflex, 2110 High Point Road, 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • VertellusTM Performance Materials Inc., Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone	aerozol przeznaczony do odstraszania komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2625	4768/12 z dnia 14.03.2012	Farmsol	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe "Acrylmed" Ludwika Własińska, ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 w przeliczeniu na aktywny chlor [zaw. 80 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych i schładzalników oraz innych powierzchni w przemyśle rolno-weterynaryjnym, takich jak podłogi, ściany, błaty.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2626	4769/12 z dnia 12.03.2012	DESALGINE C	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 95 g/kg] • Trigon Chemie GmbH, Alte Hohenzeller Strasse 20, D-36381 Schüchtern 1, Niemcy	płyn do ograniczania rozwoju alg w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	10 lat od daty produkcji
2627	4770/12 z dnia 12.03.2012	ACTICIDE® IM	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, D-67346 Speyer, Niemcy, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,5 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. płyny do mycia, pasty pigmentowe, farby emulsyjne, tynki, zagęstniki, kleje, masy szpachlowe, itp.; przeznaczony do ochrony takich wyrobów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży i zapewnienia deklarowanej ich trwałości	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2628	4771/12 z dnia 12.03.2012	BROS krem na osy / zmiana na: BROS krem na komary i osy	Bros Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. J., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Petra Hoenicke, Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	krem przeznaczony do odstraszenia os, do stosowania na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2629	4772/12 z dnia 26.03.2012	ACTICIDE® BAC 80	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli itp., które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (z wyłączeniem obszarów medycznych), kat. I, gr. 2.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2630	4773/12 z dnia 12.03.2012	DEPTIL BFC	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 3,6 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, dezynfekant bakteriobójczy do obwodów. Dezynfekcja w obiegach zamkniętych CIP. Przemysł rolno spożywczy - Przemysł napojów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2631	4774/12 z dnia 19.03.2012	Sigma Alphagen 240	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 411 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 26 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania	płyn, farba przeciwpowrostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
2632	4775/12 z dnia 19.03.2012	Sigma Ecofleet 530	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 382 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 24 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania	płyn, farba przeciwpowrostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
2633	4776/12 z dnia 19.03.2012	Sigma SylAdvance 800	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047 BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047 BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 400 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, East Helena, MT 59635, USA • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 18 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania	płyn, farba przeciwpowrostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji
2634	4777/12 z dnia 19.03.2012	Inciprop Hoof D	Ecoblab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, środek myjący-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym do stosowania w kąpieliach rąk bydła, owiec i świń. Nie zawiera formaldehydu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2635	4778/12 z dnia 27.03.2012	desderman pure gel	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Etanol 96% , CAS: 64-17-5 [zaw. 782 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 1 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy	żel, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia, o właściwościach bakteriobójczych (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójczych i ograniczonych wirusobójczych wobec HIV, HBV, HCV, Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2636	4779/12 z dnia 19.03.2012	Hyguard HoofStep	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 117,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 165 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat /77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do stosowania w kąpielach racic bydła, owiec i świń	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2637	4780/12 z dnia 22.03.2012	ROMIT BF	Ecolab Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 45 g/kg] • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursorów: 1) Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 267 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia, 2) Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 67 g/kg], • BP Chemicals Limited, Chertsey Road Sunbury On Thames Middlesex, TW16 8BP, Wielka Brytania	płyn o działaniu grzybobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt; do dezynfekcji metodą zanurzeniową urządzeń udojowych, kubków udojowych, szczonek, napełniarek, pasteryzatorów, wirówek itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2638	4781/12 z dnia 22.03.2012	Mosbito Plastry odstraszające komary	"VERCO" Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 3,5 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montburn les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd., RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	plastry przeznaczone do odstraszania owadów (komarów) w pomieszczeniu zamkniętym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2639	4782/12 z dnia 04.04.2012	Blattanex na muchy naklejki okienne	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Bayer CropScience Deutschland GmbH, Elisabeth-Selbert-Strasse 41, D-40764 Langenfeld, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrdy , CAS: 138261-41-3, [zaw.5g/kg] • Bayer CropScience Deutschland GmbH, Elisabeth-Selbert-Strasse 41, D-40764 Langenfeld, Niemcy	naklejki z trutką, przeznaczone do zwalczania much w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i usługowych (np. sklepy).	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2640	4783/12 z dnia 30.03.2012	SEKTOSEP®	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklo propanokarboksylan-m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 200 g/kg] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, Marshalls Road 72, Egmore, 600 008 Chennai, Indie	proszek do stosowania metodą oprysku po rozcieńczeniu wodą, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach gospodarczych, hodowlanych, magazynowych i produkcyjnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2641	4785/12 z dnia 30.03.2012	Komar Żel	Laboratorium Organiczne "Lab" Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	Laboratorium Organiczne "Lab" Sp. z o.o., ul. Darwina 3, 43-603 Jaworzno	N-acetylo-N-butylo-beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 15 g/100g] • Merck KGaA - 64293 Darmstadt Frankfurter Str. 250, Niemcy	środek w postaci żelu, przeznaczony do odstraszania komarów oraz meszek przed osiadaniami na nieosiadnięte części ciała	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2642	4786/12 z dnia 30.03.2012	Suma Chlorsan D10.4	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 60 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia	ciecz, preparat o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni i urządzeń w miejscach przygotowania i spożywania posiłków mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2643	4787/12 z dnia 04.04.2012	Preventol® D 8	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 7 g/kg] • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt/Main, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd., Add: Rm1206, Pearl River International Building, No.99, Xinkai Rd, Xigang Dist, Dalian, Chiny Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 266 g/kg] • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy	płyn, zwalczą bakterie i grzyby pleśniowe. Produkt służy do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów. Przeznaczony jest do konserwacji powłok wodnych, tynków i wypełniaczy, dyspersji polimerowych, zawiesin pigmentów, klejów dyspersyjnych zagęstników oraz innych produktów z grupy 6	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2644	4788/12 z dnia 27.03.2012	KRETOMAX Gran	"ROYAL" Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 0,7 g/l] • Advanced Biotech, 85 Fifth Avenue, Building 5 Peterson, NJ 07524, USA • ESPERIS SpA, Via A. Binda 29-20143 MILANO, Włochy	granulat, repelent w postaci granulatu odstraszający krety na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych a także nasypach kolejowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2645	4789/12 z dnia 04.04.2012	Allergoff Nano	ICB PHARMA Tomasz Świątosławski, Paweł Świątosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świątosławski, Paweł Świątosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6 a, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylo wy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/l] • Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 4 g/l] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia • Gharda Chemicals Limited, 5/6 Jer Monjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road, Bandra West., Mumbai-400050, Indie	zawiesina wodna nanokapsulek, do długotrwałego zwalczania roztoczy kurzu domowego i redukcji ich alergenów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2646	4790/12 z dnia 04.04.2012	Allergoff Nano IGR	ICB PHARMA Tomasz Świątosławski, Paweł Świątosławski Sp.j., ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świątosławski, Paweł Świątosławski Spółka Jawna, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylo wy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/l] • Denka International b.v., Hanzeweg 1, 3771 NG Barneveld, Holandia, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 4 g/l] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia • Gharda Chemicals Limited, 5/6 Jer Monjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road, Bandra West., Mumbai-400050, Indie, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Pyropoksifen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,45 g/l] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "PESTINOVA", Dr inż. Janusz Świątosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-602 Jaworzno	zawiesina wodna nanokapsulek, do długotrwałego zwalczania roztoczy kurzu domowego i redukcji ich alergenów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2647	4791/12 z dnia 27.03.2012	terralin protect	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilidimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 10 g/l] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenungsund, Szwecja 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 170 g/l] • BASF, Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Aminy, n-C10-16-alkilotrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9 [zaw. 9 g/l] • Evonik Goldschmidt GmbH, Goldschmidtstr. 100, 45127 Essen, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętów i urządzeń, w szczególności w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) o właściwościach bakteriobójczych (w tym Tbc i MRSA) i grzybobójczych oraz ograniczonych wirusobójczych wobec HIV, HBV, Rota, Noro, Polyoma SV40, Vaccinia i BVDV	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2648	4792/12 z dnia 30.03.2012	Mrówkozol granulat P	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan m-fenoksy- benzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5 g/100g] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver center: Raja Annamalai building, 19 Marshal Road, Egmore Chennai 600 008, Indie	granulat, produkt do zwalczania mrówek. Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2649	4793/12 z dnia 27.03.2012	Atick / zmiana na: Moskilex	Laboratorium DermaPharm Sp. z o. o., ul. Człuchowska 12A, 01-100 Warszawa	Laboratorium DermaPharm Sp. z o. o., ul. Człuchowska 12A, 01-100 Warszawa	Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 1,5 g/kg] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., PO Box 852, Sandy Bay Hobart, 7006 Tasmania, Australia • MGK, 8810 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55427, USA, N, N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 100 g/kg] • Clariant SE Frankfurt am Main, Oddział w Muttentz, Rothausstrasse 61, 4132 Muttentz 1, Szwajcaria, N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/kg] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	<i>płyn, preparat zabezpieczający ludzi przed kleszczami. Preparat o działaniu odstraszającym/ zmiana na: płyn, preparat zabezpieczający ludzi przed kleszczami i komarami. Preparat o działaniu odstraszającym/ zmiana na: Płyn zabezpieczający ludzi przed kleszczami, komarami i meszkami.</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2650	4794/12 z dnia 04.04.2012	G 448 Budenat® TOP	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG, Fraunhofer Str. 17, D-87700 Memmingen, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 23,63 g/kg] • August Hedinger GmbH&Co. KG, Heiligenwiesen 26, D-70327 Stuttgart, Niemcy, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35 g/kg] • Salco GmbH, Bezirksstr. 33, D-66440 Blieskastel, Niemcy	płyn do dezynfekcji grzybobójczej i bakteriobójczej pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, w tym takich mających kontakt z żywnością. Nie przeznaczony do zastosowania w obszarze klinicznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2651	4795/12 z dnia 04.04.2012	DEZYNFEKTOL B	Tadeusz Zieliński P.P.H.U. ALLEGRO-EKO, ul. Fabryczna 6, 63-910 Miejska Góra	Tadeusz Zieliński P.P.H.U. ALLEGRO-EKO, ul. Fabryczna 6, 63-910 Miejska Góra	Chlorek alkilobenzylodwumetyloamoniowy , CAS: 8001-54-5 [zaw. 100 ml/l] • Galaxy Surfactants Ltd., C-49/2, TTC Industrial Area, Pawne, Navi Mumbai 400 701, Indie	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	1 rok od daty produkcji
2652	4796/12 z dnia 04.04.2012	LLVM 400	P.H.U. „MIXTUM” Stanisław Skura, Niedzielska 108 A , 32-820 Szczurowa	ALKAPHARM, Mme MONESTEL Parc Biotech, 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 ROMAINVILLE, Francja	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino 2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 2 g/kg] • ALKAPHARM, Mme MONESTEL Parc Biotech, 102 Avenue Gaston Roussel, 93230 ROMAINVILLE, Francja	płyn, do higienicznego mycia rąk w przemyśle spożywczym, gastronomii, kuchniach przemysłowych, hotelarstwie, ochronie zdrowia. Bakteriobójczy w stosunku do: Escherichia coli	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1,5 roku od daty produkcji
2653	4798/12 z dnia 04.04.2012	Ozonit 40	<i>Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 54 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 190 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 113 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex TW16 7BP, Wielka Brytania, Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 15 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursorów; 1. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 38,7 g/kg]; • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	<i>płyn o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania/ zmiana na: Płyn o właściwościach bakteriobójczych (łącznie z prątkami gruźlicy) i drożdżakobójczych, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: kat. 1, gr. 2</i>	1 rok od daty produkcji
2654	4799/12 z dnia 04.04.2012	Turbo Oxydan	<i>Ecolab Sp. z o. o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków/ zmiana na: Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków</i>	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 54 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 190 g/kg]; • Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia, 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 113 g/kg]; • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex TW16 7BP, Wielka Brytania, Kwas peroksyoktanowy , CAS: 33734-57-5 [zaw. 15 g/kg]; • ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursorów; 1. Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 38,7 g/kg]; • Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Duesseldorf, Niemcy	<i>płyn o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania/ zmiana na: Płyn o właściwościach bakteriobójczych (łącznie z prątkami gruźlicy) i drożdżakobójczych, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny, w tym szpitalnej (zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów, zwykła odzież dla personelu medycznego, zwykła odzież szpitalna dla pacjentów) w procesie prania</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	<i>Kat: I Grupy: 2/ zmiana na: kat. 1, gr. 2</i>	1 rok od daty produkcji
2655	4800/12 z dnia 13.04.2012	GERMO INODORE	PROJECTMED Tomasz Surowiec, ul. Konwaliowa 3/23, 15-674 Białystok	Germo S.p.a., Via Giotto 19/21, 20032 Cormano, (MI) Mediolan, Włochy	Chlorek alkilo-benzylodimetyloamoni/Chlorek benzalkonium , CAS: 8001-54-5 [zaw. 100 g/l] • STEPAN Europe, Chemin Jongking, BP 127, F-38343 Voreppe Cedex, Francja	płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym wobec prątków gruźlicy i wirusobójczym do dezynfekcji i mycia wodoodpornych powierzchni (podłóg i ścian) w placówkach służby zdrowia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2656	4801/12 z dnia 04.04.2012	RADIKAL GRANULAT	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacjaowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	<i>EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietnarschen, Niemcy/ zmiana na: Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubuern, Niemcy</i>	O,O-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-oksooksa zolo(4,5-b)pirydyn-3(2H)-ylo)metylu]/Azametifos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 10 g/kg] • BELGAGRI S.A., rue du Grand Champ 14, B-5380 Fernelmont, Belgia	granulat, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2657	4802/12 z dnia 15.05.2012	RAKIDAL PROSZEK	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy zmiana na: Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubeuern, Niemcy	O,O-dimetylotiofosforan S-[6-chloro-2-okso oksazolo [4,5-b]pirydyń-3(2H)-ylo)metylu] / Azametifos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 100 g/kg] • BELGAGRI S.A., rue du Grand Champ 14, B-5380 Fernelmont, Belgia	proszek przeznaczony do zwalczania much w budynkach inwentarskich, pomieszczeniach produkcyjnych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2658	4803/12 z dnia 05.04.2012	Altax Impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,65 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy	płyn, przeznaczony do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących głęboki rozkład drewna, grzybami powodującymi sińnię oraz owadami - szkodnikami technicznymi drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	4 lata od daty produkcji
2659	4804/12 z dnia 05.04.2012	ACTICIDE® SR 2405	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 6 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	dyspersja, produkt stosowany do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spolimeryzowanych przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	6 miesięcy od daty produkcji
2660	4805/12 z dnia 05.04.2012	Fobos M-4 gotowy do użycia	Luvema S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	Luvema S.A., ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,38 g/kg] • Troy Chemical Company B.V, Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandia • Lanxess Deutschland, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy • SIPCAM Spa Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro, Włochy • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/kg] • Lanxess Deutschland, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy • Stepan Europe Chemin Jongking, B.P 12738343 Voreppe Cedex, Francja • Lonza LTD, Mühlensteinerstrasse 38, CH -4002 Basel, Szwajcaria, tetraboran disodu, bezwodny , CAS: 1330-43-4 [zaw. 7,7 g/kg] • U.S. BORAX INC., Tourney Road Valencia 26877, 91355 California, USA • ETI Maden Isetmelergisi General Mudurlugu, Cihan Sokak 2, Sayfa Ankara, Turcja	płyn, produkt przeznaczony do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2661	4806/12 z dnia 13.04.2012	DREWKORN EXPERT Impregnat ochronno-dekoracyjny	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34a	Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpiecza przed grzybami podstawczakami oraz owadami-technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2662	4807/12 z dnia 18.04.2012	MULTI-DES	PPH Polnet Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań	Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/l] • Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 80 g/l] • Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia, Formaldehid , CAS: 50-00-0 [zaw. 32 g/l] • Intracare BV, Voltaweg 4, 5466A2 Veghel, Holandia	płyn o właściwościach bakterio-bójczych i drożdżakobójczych, do stosowania w celu utrzymania higieny weterynaryjnej, do dezynfekcji wstępnie oczyszczonych powierzchni gładkich (np. PVC, płytki ceramiczne) ścian, podłóg, powierzchni magazynowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2663	4808/12 z dnia 13.04.2012	PREVENTOL D 7	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: Mieszanka [zaw. 1,5 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	roztwór wodny, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych (tj. dyspersje polimerowe, kleje, zągęstniki, farby, tynki, zawiesiny wypełniaczy, dodatki do betonu) i innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (bakterii i grzybów pleśniowych) i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2664	4809/12 z dnia 06.04.2012	FLY-OUT 10 WP	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 100 g/kg] • SAFECEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar, z wyłączeniem osi i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2665	4810/12 z dnia 13.04.2012	SALIM D super koncentrat myjąco-dezynfekujący	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SALIMAR Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe SALIMAR Sabina Klej, ul. Hubala 3/11, 05-120 Legionowo	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 1,2 g/100g] • Shell Chemicals North East Europe Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920r 7A, 02-366 Warszawa	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością; pojemniki na artykuły spożywcze, maszyny i urządzenia do porcjowania i przetwarzania artykułów spożywczych, urządzeń chłodniczych (lodówki, zamrażarki), instalacji produkcyjnych w obiegach zamkniętych i otwartych, pomieszczeń socjalnych (stoły, blaty, podłogi, ściany). W zakładach opieki zdrowotnej przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, poza obszarem klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2666	4811/12 z dnia 13.04.2012	PREVENTOL BIT 20 D	<i>Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy</i> / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5, WE: 220-120-9 [zaw. 20,5 % wag. (20,5g/100g)]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51368 Leverkusen, Niemcy	produkt w postaci wodnej dyspersji, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych takich jak: dyspersje polimerowe, materiały powlekane, środki myjące, kleje syntetyczne, zawiesiny pigmentów, dodatki do betonów lub środków myjących i detergentów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2667	4812/12 z dnia 23.04.2012	PREVENTOL D 2	<i>Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy</i> / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	(benzylowy)metanol (inna nazwa: benzylohemiformal) , CAS: 14548-60-8, WE: 238-588-8 [zaw. 100g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz do zwalczania bakterii i grzybów pleśniowych, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowana w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2668	4813/12 z dnia 13.04.2012	Metasol TK 100 SG	<i>Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy</i> / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	tiabendazol , CAS: 148-79-8, WE: 205-725-8 [zaw. 98 % wag.]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	proszek przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed grzybami pleśniowymi i powodującymi siniznę	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: II Grupy: 7	5 lat od daty produkcji
2669	4814/12 z dnia 13.04.2012	RIMAZON CL	<i>BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa</i> / zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	"Chimtec (Poland)" Sp. z o.o., ul. Sławska 23, 66-130 Bojadła	podchloryn sodu [zaw. 80%]; producent: Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz przeznaczona do dezynfekcji zbiorników wodnych i powierzchni (również mających kontakt z żywnością) w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	12 miesięcy od daty produkcji
2670	4815/12 z dnia 13.04.2012	Fumithrine 4.4	Michel Sp. z o.o., ul. Ogródowa 33, 64-030 Śmigiel	LCB Laboratoire De Chemie Et Biologie, Route Nationale 6, 71260 La Salle, Francja	Eter 2-(2-butoksyetykso)etylo-6-propylpiperonylowy/ butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 40 g/kg] • Azelis France- Arnaud, 23 rue des Ardennes, 75940 Paris cedex 19, Francja, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 40 g/kg] • Azelis France- Arnaud, 23 rue des Ardennes, 75940 Paris cedex 19, Francja	proszek, dymotwórczy środek owadobójczy do stosowania w pustych halach magazynowych w przemyśle spożywczym i w pustych pomieszczeniach w rolniczych gospodarstwach hodowlanych; produkt do zwalczania: karalucha niemieckiego, omacnicy spichrzanki, kapturka zbożowca, skórnika kolczatka, wółka zbożowego, muchy domowej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2671	4816/12 z dnia 23.04.2012	ACTICIDE® OTP 10	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 10 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	proszek, przeznaczony do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. tynków proszkowych, klejów proszkowych, itp. wyrobów przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2672	4817/12 z dnia 18.04.2012	FI CHLOR CIP	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 230 - 240 g/kg] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością); wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze i wirusobójcze; nie przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2673	4818/12 z dnia 18.04.2012	SEPHORA GEL MAINS PROPRES ANTI-BACTERIÉ / ANTI-BACTERIAL GEL CLEAN HANDS	S+, 65 Avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt, Francja	Jacomo Production, Avenue Strassburger, 14800 Deauville, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 0,647 g/g] • France Alcools, 27/29 rue Chateaubriand, 75008 Paryż, Francja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 0,02 g/g] • BRENNTAG N.V., Nijverheidslaan, 38 - BE-8540 Deerlijk, Belgia	żel, przeznaczony do dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2674	4819/12 z dnia 23.04.2012	weber PC243	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie itp. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2675	4820/12 z dnia 27.04.2012	Chemii Spectrum Środek pleśniobójczy	Iwona Oleszak "DEKSPOL" Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	DEKSPOL P.P.H. Iwona Oleszak, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 31<35g/100g (w tym 4,5g<5g/100g aktywnego chloru) • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, środek do dezynfekcji i mycia powierzchni w obszarze: przemysłowym, domowym i instytucjonalnym, łącznie z obszarem medycznym, poza działalnością kliniczną. Do dezynfekcji powierzchni typu ściany, podłogi, blaty, bez kontaktu z żywnością. Środek o działaniu dezynfekującym przeciwko grzybom, pleśniom, bakteriom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2676	4821/12 z dnia 04.05.2012	Preventol P 91	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Bronopol (inna nazwa: 2-bromo-nitropropano-1,3-diol) , CAS: 52-51-7 [zaw. 9-10% wag. (9-10 g/100g)] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1% (1 g/100g)] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz o działaniu bakteriobójczym, przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2677	4822/12 z dnia 23.12.2012	HYSO aerozol	Unitechnika S.A., ul. Szamotulska 59b, 60-566 Poznań	HYSO Technology LLC, 15 W37th St New York, 10018-6223 New York, USA	Chlorek didecyloдимetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,97 g/l] • Stepan Europe – France European Headquarters B.P. 127, F-38340 Voreppe, Francja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 500 mg/l] • Reabrook Ltd., Rawdon Road, Moira, Swadincote, DE126DA Derbyshire, Wielka Brytania	aerozol, produkt biobójczy o ogólnym zastosowaniu do użytku prywatnego i publicznego także w obszarze medycznym z wykluczeniem obszaru klinicznego, przeznaczony do dezynfekcji całej powierzchni klamek różnego rodzaju drzwi poprzez dozownik D3 Micro. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2678	4823/12 z dnia 24.05.2012	Bac Special EL 500	Ecobal Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków / zmiana na: Ecobal Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 28 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, alkaliczny, pianowy środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym metodą zanurzeniową do wyposażenia kontaktującego się i nie kontaktującego z żywnością, do stosowania w przemyśle spożywym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2679	4824/12 z dnia 24.04.2012	HEMPEL'S A/F GLOBIC NCT 8195M (19990 (czarny), 37000 (niebieski), 58000 (czerwony), 62900 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 676 - 689 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, USA, Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-0,5)miedzi(inna nazwa: piryton miedzi) , CAS: 14915-37-8 [zaw. 52 g/l] • Malledijk 3 (20-21), Industri zone Halfweg 1, 3208 La Spikense, Holandia	ciecz, przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy tj.: okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, oslonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2680	4825/12 z dnia 24.04.2012	Preparat do mycia wanień z hydromasażem Jacuzzi-Systemreiniger	ORO-PRODUKT POLSKA Sp. z o.o., ul. Kresowa 13, 72-009 Police	Innovation Products GmbH, Haversloh 11, D-41366 Schwalmthal, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 50 g/l] • Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	płyn, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wanień z hydromasażem o właściwościach bakterioobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2681	4826/12 z dnia 24.04.2012	Preparat odstraszający komary Bye Bye Mosquito Be Be	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyllo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Dearnstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszania komarów i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2682	4827/12 z dnia 24.04.2012	ACTICIDE® IPA 20	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	dyspersja, przeznaczona do konserwacji powłok, powierzchni, chroniąca przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, tynki, uszczelnienia itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	6 miesięcy od daty produkcji
2683	4828/12 z dnia 24.04.2012	KILL-FLY 10 WP	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 100 g/kg] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar, z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2684	4831/12 z dnia 04.05.2012	ECO DES	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1, WE: 270-325-2 [zaw. 46 g/l]; Producent: Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	płyn o działaniu bakterioobójczym przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, ład chłodniczych, blatów, stołów, wag elektronicznych oraz maszyn pakujących	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2685	4834/12 z dnia 11.05.2012	Preparat odstraszający komary Bye Bye Mosquito Active	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyllo-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Dearnstadt, Niemcy	płyn przeznaczony do odstraszania (repelent) owadów. Skutecznie odstrasza komary i meszki	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2686	4835/12 z dnia 11.05.2012	Oxidant Special 150	ITW Novadan Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	ITW NOVADAN Aps, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dania	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 165 g/kg] • ITW NOVADAN Aps, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dania	płyn, do dezynfekcji linii produkcyjnych, urządzeń, sprzętu i hal produkcyjnych w przemyśle spożywczym. Posiada właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Jest przeznaczony do powierzchni, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2687	4836/12 z dnia 04.05.2012	ThermaCELL - środek zwalczający komary	NDT-NET Sp. z o.o., ul. Nałęczowska 30, 20-701 Lublin	The Schawbel Corporation, 100 Crosby Driver Bedford, MA 01730 St. Zjednoczone	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: - [zaw. 21,97 g/100g (0,4965g w jednej macie)] • Zobebe Ind. Chimiche S.p.A, Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	mata celulozowa nasączona płynem przeznaczona do zwalczania komarów na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2688	4837/12 z dnia 04.05.2012	Lerasept Aktiv	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice/ zmiana na: Stockmeier Chemia Sp. z o.o. Sp. k., ul. Obornicka 227, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE, Eckendorfer Str. 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 25 g/100g] • Solvay Chemicals International, Xantener Str. 237, D-47495 Rheinberg, Niemcy, Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5 g/100g] • Stockmeier Chemia GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji w zakresie bakterii i grzybów drożdżopodobnych powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2689	4838/12 z dnia 04.05.2012	ACTICIDE® DT	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie pokrywane gruntami, farbami, tynkami, itp. produktami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji
2690	4839/12 z dnia 04.05.2012	OLIMPRE BC 100	"NOBILLA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" Sp. k., ul. Nowa 32, 37-400 Nisko	"NOBILLA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" Sp. k., ul. Nowa 32, 37-400 Nisko	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, CW9 6GB Chesire, Wielka Brytania, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach grzybobójczych i glonobójczych, przeznaczony do konserwacji konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2691	4841/12 z dnia 11.05.2012	BROS płyn na komary i kleszcze MAX, DEET 30%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Morflex, High Point Road 2110, 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • Vertellus™ Performance Materials Inc., NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, E. Catawba Avenue 625, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone	płyn odstraszający komary i kleszcze do stosowania na skórę i odzież	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2692	4842/12 z dnia 11.05.2012	ALCO CID A / zmiana na: Alco Cid A	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 80 g/100g] • BRENNTAG NV, Nijverheidslaan 38, 8540 Deerlijk, Belgia	<i>płyn o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, urządzeń, wyposażenia, mebli, klamek, itp. w miejscach publicznych i w przemyśle, a także powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, miejscach przechowywania żywności, handlu i gastronomii/ zmiana na: Płyn o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, urządzeń, wyposażenia, mebli, klamek, itp. w miejscach publicznych m.in. do dezynfekcji saun suchych i mokrych, elementów wyposażenia basenów oraz obiektów SPA; oraz w przemyśle, a także powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym, miejscach przechowywania żywności, handlu i gastronomii. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym nie związanym bezpośrednio z działalnością kliniczną.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: 1 Grupy: 2 Kat: 1 Grupy: 4	1 rok od daty produkcji/ zmiana na: 2 lata od daty produkcji
2693	4843/12 z dnia 15.05.2012	Lonzagard DR-19aB	Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy	Helichem BV, Kozakkenberg 5, 5951 DL Belfeld, Holandia	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,8 g/100g] • Lonza Ltd, Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni również mających kontakt z żywnością w miejscach użyteczności publicznej. Do stosowania w szkołach, centrach fitness, restauracjach, kuchniach itp. Działa bakteriobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2694	4844/12 z dnia 11.05.2012	Easy for You	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel AG&Co KgaA, 40191 Duesseldorf, Niemcy	Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 2,433 g/kg] • Lanxess Distribution GmbH, Katzbergstr. 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy, 2-bifenylan sodu , CAS: 132-27-4 [zaw. 0,036 g/kg] • Lanxess Distribution GmbH, Katzbergstr. 1, D-40764 Langenfeld, Niemcy	pasta, silikon stosowany do konserwacji powłok. Działa biobójczo w stosunku do grzybów pleśniowych. Chroniąc spoinę oraz przylegające do nich powierzchnie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji
2695	4845/12 z dnia 15.05.2012	Mr Proper 3in1 płyn dezynfekujący do szkła i innych powierzchni	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Colep Zülpich GmbH, Industriestraße 31, D-53909 Zülpich, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,05 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(etylofenylo)metylojdimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,05 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	spray, produkt do czyszczenia i zwalczania bakterii w postaci sprayu gotowego do stosowania. Czyści powierzchnie takie jak stoły, biurka, krzesła, telefony, klamki do drzwi oraz okna, lustra i inne szklane powierzchnie (np. białe stołów, ekrany). Produkt nie jest przewidziany do stosowania w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2696	4846/12 z dnia 15.05.2012	ACTICIDE® IPS 30	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, D 50996 Köln, Niemcy	<i>płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów i przedmiotów, takich jak np. powłoki farb, tynków, uszczelnień itp. materiałów/ zmiana na: Płyn stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni, materiałów i przedmiotów, takich jak powierzchnie malowane, tynki, uszczelnienia, itp. produkty. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7/ zmiana na: Kat. II, gr. 7, kat. II, gr. 13	1 rok od daty produkcji
2697	4847/12 z dnia 15.05.2012	APESIN SDR SAN	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Tana Chemie GmbH, Rheinstraße 96, D-55120 Mainz, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,6 g/100g] • Purac Biochem nv, Arkelsedijk 46, P.O. Box 21, NL-4206 AA, Gorinchem, Holandia	ciecz, środek czyszcząco-dezynfekujący do łazienek i innych pomieszczeń sanitarnych. Przeznaczony do stosowania we wszelkiego rodzaju łazienkach i innych pomieszczeniach sanitarnych, np. w łazienkach publicznych i prywatnych oraz pływalniach, natryskach i toaletach. Do wanień, bidetów, umywalk, toalet i pisuarów wraz z armaturami oraz powierzchniami płytek odpornych na działanie kwasów (poza obszarem medycznym). Produkt działa bakterioobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2698	4848/12 z dnia 15.05.2012	ACTICIDE® BAC 50 M	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 50,0 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., CW9 6GB Wincham Northwich Cheshire, Wielka Brytania	płyn, produkt dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (z wyłączeniem obszarów medycznych)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2699	4849/12 z dnia 16.07.2012	ACTICIDE® FX	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo) imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 49,26 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy, 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triolo)trietanol , CAS: 4719-04-4 [zaw. 18,75 g/100g] • BASF SE, E-EMV/FT-J 550, 67056 LUDWIGSHAFEN, Niemcy	płyn, przeznaczony do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2700	4850/12 z dnia 15.05.2012	TESCO TOILET GEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY OCEAN/ zmiana na: TESCO FRESH ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2 Kat: I Grupy; 4	1 rok od daty produkcji
2701	4851/12 z dnia 15.05.2012	TESCO TOILET GEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY PINE/ zmiana na: TESCO PINE ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2 Kat: I Grupy; 4	1 rok od daty produkcji
2702	4852/12 z dnia 15.05.2012	TESCO TOILET GEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY LEMON/ zmiana na: TESCO CITRUS ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2 Kat: I Grupy; 4	1 rok od daty produkcji
2703	4853/12 z dnia 15.05.2012	Preventol® BIT TD	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 50 - 55 g/kg] • Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld, No 58 Chunshen Rd, 214044 Wuxi Jiangsu, China • Taizhou Huayuan Pharma. & Chem.Co. Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, China, Tetrahydro-1,3,4,6-tetraakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 250 - 270 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów pleśniowych, przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, takich jak: zawiesziny pigmentów, dodatki do betonów i detergentów, do konserwacji środków myjących, do tynków, syntetycznych klejów i spoiw	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy; 6	1 rok od daty produkcji
2704	4854/12 z dnia 15.05.2012	AQUA-CLEAN	Polvet Healthcare Teodorowski Sp.j., ul. Powstańców 7, 43-180 Orzesze	Kanters Special Products B.V., De Stater 32, 5737 RV Lieshout, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 490 - 510 g/kg] • Kanters Special Products B.V., De Stater 32, 5737 RV Lieshout, Holandia	płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji zamkniętych systemów pojenia dla zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 4	3 lata od daty produkcji
2705	4855/12 z dnia 15.05.2012	AUCHAN ŻEL DO WC CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCO-WYBIELAJĄCY (cytrusowy, morski, leśny)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu (12-15%) , CAS: 7681-52-9 [zaw. 30,7 g/100g, w przeliczeniu na aktywny chlor 4,6 g/100g] • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • BorsodChem Zrt., H-3702 Kazincbarcika Bólyai tér 1, Węgry • Zakłady Chemiczne ZACHEM SA, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	płyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt; do stosowania poza obszarem medycznym; wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2706	4856/12 z dnia 17.05.2012	JOTACET 100 EC	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski/ zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • Bessen Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	płyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) oraz owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2707	4857/12 z dnia 18.05.2012	GROM 200 SL	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski/ zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-Nmetyloetanoidamid/ Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 200 g/l] • SAFECHEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-Nmetyloetanoidamid/ Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 200 g/l] • SAFECHEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • Bessen Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	płyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2708	4858/12 z dnia 17.05.2012	REPEL 50 DEET FREE	REPELLENT Małgorzata Chmielińska-Kurek, ul. Chodkiewicza 3a/17, 70-344 Szczecin	Scotmas Limited, Spylaw Road, TD5 8DL Kelson, Stany Zjednoczone/ zmiana na: Scotmas Limited, Spylaw Road, TD5 8DL Kelson, Wielka Brytania	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/1karzydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20 g/100g] • Agro Fine & Pharma, Unit 1B First Floor, The VoTec Centre Hambridge Lane, Newbury Berkshire, RG14 5TN, Wielka Brytania • Saltigo GmbH, Katzbergstr. 1, 40764 Langenfeld/Rheinland, Niemcy	płyn, środek odstraszający komary, do stosowania bezpośrednio na skórę i odzież wierzchnią	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2709	4859/12 z dnia 19.06.2012	MEPA Spray D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2710	4860/12 z dnia 17.05.2012	ACTICIDE® CMG	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży w produktach na bazie wody, takich jak: farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, wyroby chemii gospodarczej, masy szpachlowe, paliwa (biopaliwa, olej napędowy), dodatki uszlachetniające te paliwa, itp. produkty.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1,5 roku od daty produkcji
2711	4862/12 z dnia 15.05.2012	MAX REPELENT	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	JAGO-PRO Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy • Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	płyn, środek odstraszający komary i kleszcze do stosowania na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2712	4863/12 z dnia 25.05.2012	DEZINTOL	JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	JKK Chemia Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 2A, 40-541 Katowice	Alkilodimetylobenzylamonochlorek (inna nazwa: Preventol R80) [zaw. 4-5%] • Bayer AG, D-51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki 2 (objęty czwartorzędowymi związkami amoniowymi (benzyloalkilodimetyle(alkile od C8-C22 nasycone i nienasycone, loje, tłuszcz kokosowy i tłuszcz sojowy),chlorki, bromki, lub wodorotlenki)/BKC CAS: 63449-41-2 (inna nazwa: ACTICIDE BAC80) [zaw. 50g/kg] producent: THOR SPECIALITES (UK) LTD, Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	produkt w postaci cieczy, grzybo i bakteriobójczy, przeznaczony do niszczenia grzybów, alg, bakterii, pleśni i porostów, które atakują farby, tynki, betony i kamienie; również do zabezpieczania obiektów branży spożywczej (piekarnie, masarnie, itd.) i pomieszczeń hodowlanych (chlewnie, stajnie, obory, itd.)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 9, 10	24 miesiące od daty produkcji
2713	4864/12 z dnia 18.06.2012	Ściereczki nasączone antybakteryjne Jan Niezbędny	SARANTIS Polska S.A., ul. Puławska 42 C, 05-500 Piaseczno	SAPRO TEMIZLIK URUNLERI A.S., Otrakoy Sanayi Bulvarı No: 23/2, 34582 Ortakoy Siliivri, Stambul, Turcja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,15 g/100g] • Stepan Europe Chemin Jongkind BP 127/38343 Voreppe cedex, Francja, Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,15 g/100g] • Stepan Europe Chemin Jongkind BP 127/38343 Voreppe cedex, Francja, 2-fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 0,8 g/100g] • Galaxy Surfactant Ltd. C-49/2 TTC Industrial Area, Pawne, Navi Mumbai, 400 703 Indie	chusteczka nasączona płynem, produkt do zastosowania w miejscach gdzie konieczna jest szybka dezynfekcja m.in. łazienka, ubikacja, kuchnia. Mogą być stosowane na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Produkt działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2714	4866/12 z dnia 18.05.2012	Wapno Chlorowane Extra	Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe "STANLAB" Sp.J. P. Maćzka, J. Krawczyk, ul. Karola Olszewskiego 12, 20-481 Lublin	CHIMICOCOMPLEX S.A. Berzești, ul. Industriilor 3, Onești 601124, woj. Bacău, Rumunia	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia (aktywny chlor) , CAS: 7778-54-3 [zaw. 26,2 - 32,3 g/100g (22-23 g/100g)], • CHIMICOCOMPLEX S.A., Berzești, ul. Industriilor 3, Onești 601124, woj. Bacău, Rumunia	proszek do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz dezynfekcji zbiorników, filtrów, mieszalników i rurociągów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 5	6 miesięcy od daty produkcji
2715	4867/12 z dnia 24.05.2012	Sagewash™ Sanitizer	Vetmark, Arkadiusz Gruza, ul. Listopadowa 19b, 05-110 Jabłonna	Sage Sanitizing Systems, Westhills Lodge, Washpool Lane, Lydiard Millicent, Swindon, Wiltshire SN5 5PP, Wielka Brytania	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. 680 g/kg] • Sage Sanitizing Systems, Westhills Lodge, Washpool Lane, Lydiard Millicent, Swindon, Wiltshire SN5 5PP, Wielka Brytania	tabletki w osłonach, produkt o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do mycia pomieszczeń i urządzeń w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych, w tym również mających kontakt z żywnością; produkt przeznaczony do dezynfekcji czystych powierzchni, które mogą być nim pokryte lub w nim zanurzone; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2716	4868/12 z dnia 24.05.2012	BUSAN 1375	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaal 159, B-9000 Gent, Belgia	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 382 g/l] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, stosowany do zapobiegania i hamowania pojawiania się śluzu w wyniku aktywności mikrobiologicznej bakterii na materiałach, wyposażeniu i konstrukcji systemu fabrycznego układu przemysłowego w procesie produkcji papieru - w pulpie papierniczej i drzewnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2717	4869/12 z dnia 06.06.2012	IMPREGNAT DO KONSTRUKCJI DREWNIANYCH TX 203	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines, 39210 Dombians, Francja	Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,4 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,47 g/l] • Lanxess, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 6,5 g/l] • Tagros, Chennai-600, Indie	płyn przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpieczania przed grzybami domowymi i owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2718	4871/12 z dnia 09.08.2012	PODCHLORYN SODU WM	WAL-MAR Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 35, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 361 - 375 g/l, w przeliczeniu na aktywny chlor 172 - 179 g/l] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (mających również kontakt z żywnością), do dezynfekcji wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta; produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4, Kat: I Grupy: 5	1 miesiąc od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2719	4872/12 z dnia 24.05.2012	BROS Muchospray / zmiana na: BROS Muchospray (dostępne wersje zapachowe: bez zapachu, lawenda, lawendowy, alpejski, alpejska łąka, morska bryza, sosna, wiosenny, wiosenna świeżość, cedr, wiosna, cytryna, cytrynowy, leśny, morski, kwiatowy, wanilia, waniliowy, zielone jabłuszko, orientalny ogród, kwiat pomarańczy, leśne kwiaty, egzotyczny, tropikalny, fiołkowy)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,45 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu / Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,09 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny, • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. • SUMITOMO, Victoria Avenue 501, NSW 2067 Chatswood, Wielka Brytania, (1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. • SUMITOMO, Victoria Avenue 501, NSW 2067 Chatswood, Wielka Brytania	aerozol, zwalcząca owady latające: muchy, komary, muszki owocowe i dorosłe osobniki moli odzieżowych w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2720	4874/12 z dnia 24.05.2012	mikrozyd AF liquid	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 350 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia, Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 250 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	płyn, alkoholowy produkt do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych, włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych. Produkt mikrozyd AF liquid jest skutecznym przeciwciałem bakteriom (w tym MRSA, Tbc), grzybom drożdżopodobnym, wirusom (Adeno, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	5 lat od daty produkcji
2721	4875/12 z dnia 06.06.2012	BROS wkłady do lampionu na komary (bez zapachu, zapach citronella, zapach geranium)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1,5 g/100g] • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny, • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: [zaw. 33,85 g/100g] • SUMITOMO Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa □	celulozowe wkłady nasączone substancją czynną, do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających na zewnątrz pomieszczeń np. w ogrodzie, na tarasie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2722	4876/12 z dnia 06.06.2012	BROS lampion + wkład na komary (bez zapachu, zapach citronella, zapach geranium)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy /butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 1,5 g/100g] • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMI-CAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-okscyklopent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: [zaw. 33,85 g/100g] • SUMITOMO Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith London W6 8JA, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SHANGHAI KIMA CHEMI-CAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	lampion z celulozowym wkładem nasączonym substancją czynną, do zwalczania komarów i innych drobnych owadów latających na zewnątrz pomieszczeń np. w ogrodzie, na tarasie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2723	4877/12 z dnia 25.05.2012	SANIT DEZ	TENZI Sp. z o. o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje / zmiana na: TENZI Sp. z o. o., Skarbimierzycze 20, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o. o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 50 g/kg] • PURAC Biochem B. V., 4200 AA Gorinchem, Holandia	żel o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
2724	4879/12 z dnia 06.06.2012	Sani-Bed	Agrochemia Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina / zmiana na: Hyprod Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	AGRIVA SAS, ZI - BP65 - 22260 PONTRIEUX, Francja	Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 4 g/100g] • RHODIA, 190 Avenue Thiers 69457, Lyon Cedex 06, Francja	proszek o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji oraz redukcji zawilgożenia ściółki w budynkach dla bydła, owiec, drobiu i świń	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2725	4880/12 z dnia 06.06.2012	LonzagardTM DR-25aN	Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 508298 Köln, Niemcy	DREITURM GmbH, Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 6,9 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	płyn, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni - również mających kontakt z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej oraz w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym). Do stosowania w szpitalach, domach opieki, hospicjach, szkołach, centrach fitness, restauracjach, kuchniach itp. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze w obszarze ogólnym oraz działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2726	4881/12 z dnia 06.06.2012	ACTICIDE® MBS 2550	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D 67346 Speyer, Niemcy	płyn, konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, atramenty, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2727	4882/12 z dnia 06.06.2012	LITTAC	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Moosacherstrasse 2, 8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenilo)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 15 g/l] • BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenilo)metylu/alfa-cypermetyryna CAS: 67375-30-8 [zaw. 15 g/l] producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	zawiesina, preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń, w higienie sanitarnej: much, muchówek, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, rybków cukrowych, pluskw oraz pleśniakowca ślśniącego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2728	4883/12 z dnia 06.06.2012	FENDONA 1,5 SC	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Moosacherstrasse 2, 8820 Wädenswil/Au, Szwajcaria / zmiana na: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenilo)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 15 g/l] • BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy / zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenilo)metylu/alfa-cypermetyryna CAS: 67375-30-8 [zaw. 15 g/l] producent: BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	zawiesina, preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń, w higienie sanitarnej: much, muchówek, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, rybków cukrowych, pluskw oraz pleśniakowca ślśniącego.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2729	4884/12 z dnia 06.06.2012	AIR CONTROL	OR.MA. s.a.s di Mangogna & C., Via Saba 4, 10028 Trofarello, Włochy	OR.MA. s.a.s di Mangogna & C., Via Saba 4, 10028 Trofarello, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propyl piperonylowy/butolienek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 16 g/100g] • ENDURA Spa Via Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 7 g/100g] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., 8 Gregory Street (PO Box 852), Sandy Bay, 7006 Tasmania, Australia	aerozol owadobójczy przeciw owadom latającym takim jak, muchy, komary, mole spożywcze (z wyjątkiem os i szerszeń), karaluchy, prusaki, mrówki itp. do stosowania w pomieszczeniach prywatnych i użyteczności publicznej.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2730	4885/12 z dnia 04.06.2012	KUCHNIA-LAZIENKA farba lateksowa do wnętrza z dodatkiem silikonu	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,003 g/100g] • POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	płyn, farba biostatyczna o właściwościach przeciwygrzybiczych i przeciwbakteryjnych do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń (poza obszarem medycznym).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2731	4886/12 z dnia 04.06.2012	BIOBAN™ 344 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,5 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd., Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 10 g/100g] • Chemphy Fine Chemicals, LTD, 488 North-East Blvd, Economy and Technology Development Zone Dalian, 116600, Chiny	płyn stosowany do konserwacji powłok malarskich, zapobiegający rozwojowi grzybów oraz glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	2 lata od daty produkcji
2732	4887/12 z dnia 06.06.2012	BROS kulki na mole, empentryna 250 mg (bez zapachu, zapach: cedru, cytryny, kwiatowy, sosny, lawendy, alpejski, alpejska łąka, leśny morski, morska bryza, wiosenny, wiosenna świeżość)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,33 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • SUMITOMO CHEMICAL PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	kulki, produkt do zwalczania moli.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2733	4888/12 z dnia 06.06.2012	SUPERON 250 EC	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: GENERIKS Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 250 g/l] • SAFECEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna , CAS 52315-07-8 [zaw. 250g/l]; wytwórcy: 1. SAFECEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	pyln, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem osi i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2734	4889/12 z dnia 06.06.2012	TWP 08SI	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,5 g/kg] • Troy Corporation Inc., Vreeland Road 8, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone, Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, CH - 4002 Basel, Szwajcaria 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 1,5 g/kg] • Agriphar S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	pyln, zabezpiecza drewno przed grzybami powodującymi zgniliznę drewna, siniznę drewna oraz przed insektami i termitami	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2735	4890/12 z dnia 06.06.2012	ANTY WAMPIR	Dorota Czarlińska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą MAX-PACK, ul. Słowiańska 10C, 72-500 Międzyzdroje	Dorota Czarlińska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą MAX-PACK, ul. Słowiańska 10C, 72-500 Międzyzdroje	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 15,5 g/100g] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy Przedstawiciel Merck Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa	pyln, preparat do odstraszenia komarów.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2736	4891/12 z dnia 06.06.2012	LUMEX EL	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Śladowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Śladowiec 10/10, 01-708 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	pyln o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do ręcznego mycia naczyń, urządzeń pomocniczych i sprzętu podręcznego oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością w gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2737	4892/12 z dnia 04.06.2012	Xylomal plus - żywiczny impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań, Polska	Przedsiębiorstwo ALTAX Sp. z o.o., Jasielska 7a, 60-476 Poznań	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,65 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Laverkusen, Niemcy	pyln do ochrony drewna przed działaniem grzybów powodujących głęboki rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz owadami - szkodnikami technicznymi drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2738	4893/12 z dnia 04.06.2012	Kilcox extra	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road Lockerbie, DG11 2SD, Wielka Brytania	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie DG11 2SD, Wielka Brytania	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 150 g/kg] • Dow Chemical Company Ltd, Diamond House, Lotus Park, Kingsbury Crescent, Staines, Middlesex TW18 3AG, Wielka Brytania, Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 100 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, 51369 Laverkusen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 100 g/kg] • Stepan Europe, BP127 F38343 Voreppe CEDEX, Francja	pyln o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2739	4894/12 z dnia 06.06.2012	WC POWER	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje/ zmiana na: TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 20, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 30 g/kg] • PURAC Biochem B.V., 4200 AA Gorinchem, Holandia	pyln przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym; produkt o działaniu bakteriobójczym; nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji
2740	4895/12 z dnia 06.06.2012	ASTRI-IO 5000	ECOLAB Sp. z o.o., ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 5,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	pyln stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt; produkt o działaniu bakteriobójczym i drożdżobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2741	4896/12 z dnia 19.06.2012	Lonzagard™ DM 114-10	Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy	DREITURM GmbH, Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1, D-36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[[etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchsteinerstrasse 38, CH 4002 Basel, Szwajcaria	płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni - również mających kontakt z żywnością, w miejscach użyteczności publicznej i prywatnej oraz w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym) o właściwościach bakteriobójczych, bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych oraz o właściwościach ograniczonego działania wirusobójczego wobec BVDV (HCV) oraz MNV	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2742	4897/12 z dnia 06.06.2012	s&m Bronopol	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 100 g/100g] • BTC Speciality Chemical BASF, Maarweg 163-165, 50825 Köln, Niemcy	proszek, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczony do konserwacji wyrobów gospodarstwa domowego umieszczanych w opakowaniach zamkniętych np. płynów do mycia naczyń, detergentów, środków zmiękczających do tkanin, środków do mycia szyb, emulsji woskowych itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	3 lata od daty produkcji
2743	4898/12 z dnia 19.06.2012	ACTICIDE® LV 508	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, D 67346 Speyer, Niemcy	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2 [zaw. 40 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia	płyn stosowany do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży; przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak: farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, masy szpachlowe, pasty pigmentowe, itp. oraz do konserwacji płynów używanych w obróbce metali	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
2744	4899/12 z dnia 19.06.2012	Hyguard EasyPlus	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werttstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2745	4900/12 z dnia 19.06.2012	Astri-DIN	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werttstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2746	4901/12 z dnia 26.07.2012	HYGUARD CarePro	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werttstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2747	4903/12 z dnia 19.06.2012	Desintec MH-LactiSpray	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werttstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2748	4906/12 z dnia 19.06.2012	BROS spray na pająki	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu , CAS: 39515-40-7 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Chiny • Sumitomo Chemicals PLC John Hopley, Horatio House 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wileka Brytania	aerozol, przeznaczony do zwalczania pająków w domach, pomieszczeniach gospodarczych, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2749	4907/12 z dnia 19.06.2012	ALFACET 100 EC	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski / zmiana na: Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny/ zmiana na: 3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo-2,2-dimetylocyklopropanokarbo-ksylan[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS 67375-30-8 [zaw. 100g/l]; wytwórcy: 1. SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny; 2. BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	pyln, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem osi i sizerseni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2750	4908/12 z dnia 05.07.2012	BIOBAN™ 518 ANTIMICROBIAL	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., 1m Ochsensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 7,5 g/100g] • Shangyu Sanwei Chemical Industry Company, Ltd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Industry Park, Zhejiang, P.C. 312369, Chiny; • PROM Chem LTD. Taizhou Jiaojiang Huayuan Chemical Factory, Yan Tou Industrial Area, Tai Zhou, Zhe Jiang, Chiny 2,2'-ditiois(N-metylobenzamid) , CAS: 2527-58-4 [zaw. 3,6 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Sorgenfrivej 15, 2800 Kongens Lyngby, Dania	pastę, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów (w zakresie grzybów drożdżopodobnych) w produktach na bazie wodnej takich jak: farby, emulsje polimerowe, powłoki, dyspersje mineralne oraz środki klejące	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	5 lat od daty produkcji
2751	4909/12 z dnia 19.06.2012	Podchloryn S-SOLCHEM	Solchem Sp. z o.o., ul. Smoleńska 1b, 85-833 Bydgoszcz	ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 - 203 g/l, w przeliczeniu na aktywny chlor 155 - 190 g/l] • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	pyln o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym; do stosowania w przemyśle spożywczym: do dezynfekcji drobnego sprzętu, typu końcówek wylewek do mleka i pojemników do pobierania próbek, do mycia urządzeń mleczarskich, do dezynfekcji instalacji wodnej do uzdatniania i okresowego usuwania bakterii z wody w systemie dozowania, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników i naczyń związanych z produkcją, transportem i przechowywaniem żywności, środków żywienia zwierząt, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4 Kat: I Grupy: 5	7 dni od daty produkcji (okres letni) 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
2752	4911/12 z dnia 26.06.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC NCT 8190M w kolorach: 19990 (czarny), 58000 (czerwony), 62900 (brązowy)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 591 - 592 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 51 - 52 g/l] • Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road Castleford WF10 2JT, Wielka Brytania	ciecz, przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie tj.: okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2753	4914/12 z dnia 25.06.2012	VIBASEPT AF DEZYNFEKCYJA	Coolike Regnery GmbH, Lilienthalstraße 2-4, 64625 Bensheim, Niemcy	WAREG-Verpackungs-GmbH, Lilienthalstraße 55-57, 64625 Bensheim, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 22 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution Co KG, Karl-Benz-Str 9, 60314 Frankfurt/M., Niemcy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 21 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution Co KG, Karl-Benz-Str 9, 60314 Frankfurt/M., Niemcy, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 8 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution Co KG, Karl-Benz-Str 9, 60314 Frankfurt/M., Niemcy	aerozol, spray do higieny – dezynfekujący, posiada właściwości bakteriobójcze, drożdżobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze. Produkt przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów w łazience, toalecie, pokoju dla dzieci i chorych. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym poza działalnością kliniczną.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	48 miesięcy od daty produkcji
2754	4915/12 z dnia 21.09.2012	BIOSOL RP FORTE	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Spółka Jawna, ul. Gen. Okulickiego lok. 3, 73-102 Stargard Szczeciński	P.P.H. „TESS” Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. z o.o., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 75 g/100g] • BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	ciecz, gotowa do użycia bez splukiwania, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczona do szybkiej dezynfekcji powierzchni (pionowych i poziomych) i sprzętów (np. ład chłodniczych, pojemników, urządzeń kuchennych, urządzeń sanitarnych) mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, zakładach użyteczności publicznej, dezynfekcji w gabinetach odnowy biologicznej, gabinetach kosmetycznych i fitness, solariach i placówkach związanych z ochroną zdrowia (poza działalnością kliniczną).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2755	4916/12 z dnia 26.06.2012	ALBA 26 PA	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna , CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd, 13-10 Nihombasi 2-chome, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo, Japonia	pastą do malowania, przeznaczoną do zwalczania much: muchy domowej (<i>Musca domestica</i>) i muchy zwierzęcej (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2756	4917/12 z dnia 26.06.2012	FINISH 26 PA	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna , CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd, 13-10 Nihombasi 2-chome, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo, Japonia	pastą do malowania, przeznaczoną do zwalczania much: muchy domowej (<i>Musca domestica</i>) i muchy zwierzęcej (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2757	4918/12 z dnia 27.06.2012	BIOBAN™ 535H Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,75 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong city, 212415. Jiangsu Province, Chiny	płyn, przeznaczony do kontroli wzrostu bakterii i grzybów w różnych zastosowaniach konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych takich jak lateksy polimerowe, farby i inne powłoki malarskie, tusze i inne produkty na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2758	4919/12 z dnia 27.06.2012	BROS pianka na komary i kleszcze	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Morflex Inc., 2110 High Point Road Greensboro, North Carolina 27403, Chemtrec: 1-800-424-9300, Stany Zjednoczone • Vertellus™ Performance Materials Inc., Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone • SHANGHAI KIMA, CHEMICAL CO., LTD, Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny	pianka, przeznaczona do odstraszania komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2759	4920/12 z dnia 27.06.2012	LERASEPT HR	STOCKMEIER CHEMIE Sp. z o.o. i Spółka Sp. k. ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE GmbH & Co. KG, 33609 Bielefeld, Eckendorfer Str. 10, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 75 g/l] • Indos Chlor Atlantyk GmbH, Kutterstr. 3, 26382 Wilhelmshaven, Niemcy) zmiana na: Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 81 g/100g]; producent: Indos Chlor Atlantyk GmbH, Kutterstr. 3, 26382 Wilhelmshaven, Niemcy	płyn, preparat przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w stosunku do następujących drobnoustrojów: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i> .	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	1 rok od daty produkcji
2760	4921/12 z dnia 02.07.2012	mikrozyd AF chusteczki	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 350 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 250 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	chusteczka nasączona płynem do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych, włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych metodą przecierania. Produkt mikrozyd AF chusteczki jest skutecznym przeciwko: bakteriom (w tym MRSA, Tbc), grzybom drożdżopodobnym, wirusom Adeno, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	puszka - 3 lata od daty produkcji torebka (wkład) – 2 lata od daty produkcji
2761	4922/12 z dnia 02.07.2012	mikrozyd AF jumbo chusteczki	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 350 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V., PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 250 g/l] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Nedalco Alcohol, Postfach 1451, 74004 Heilbronn, Niemcy	chusteczka nasączona płynem do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i urządzeń w miejscach prywatnych, publicznych, włącznie z placówkami związanymi z ochroną zdrowia, z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych metodą przecierania. Produkt mikrozyd AF jumbo chusteczki jest skutecznym przeciwko: bakteriom (w tym MRSA, Tbc), grzybom drożdżopodobnym, wirusom Adeno, Rota, Papowa SV 40, Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	puszka - 3 lata od daty produkcji torebka (wkład) – 2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2762	4923/12 z dnia 05.07.2012	Autan Protect Aerozol	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia COLEP POLSKA Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 150 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerozol, repelent przeciw komarom.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
2763	4924/12 z dnia 27.06.2012	VIDARON Impregnat ochronny (bezbarwny, kolorowy)	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	Fabryka Farb i Lakierów "Śnieżka" S.A., 39-102 Lubzina 34 a	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	pyln, przeznaczony do konserwacji drewna, zabezpiecza przed grzybami podstawczakami, grzybami powodującymi sińnię wtórną oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna (poza termitami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2764	4925/12 z dnia 27.06.2012	BROS spray na mole (d-fenotryna 0,1%, praletryna 0,09%) / zmiana na: BROS Spray na mole	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. J., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy) etylo-6-propyl piperonylowy / butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,45 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklo propanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo) cyklopent-2-en-1-ylu / Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,09 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu / d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania	aerozol, preparat przeznaczony do zwalczania moli	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2765	4926/12 z dnia 27.06.2012	KENODIN	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3.000 ppm]; producent: SQM EUROPE, Sint-Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp, Belgia	Produkt gotowy do stosowania w postaci płynu; przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2766	4927/12 z dnia 27.06.2012	SANITAS FORTE VET	Biowet Pulawy Sp. z o.o., ul. Arciucha 2, 24-100 Pulawy	Laboratorios Zotal, S.L., Ctra. N.630, km. 809. Apdo. de Correos 4, 41900 Camas (Sevilla), Hiszpania	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 140 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial&Environmental Affairs, D-51369 Leverkusen, Niemcy	pyln dezynfekujący o działaniu wirusobójczym, grzybobójczym i bakterioobójczym, do stosowania w gospodarstwach z żywym inwentarzem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2767	4928/12 z dnia 02.07.2012	BROS spray na mrówki (deltametryna 0,05%, tetrametryna 0,2%)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propyl piperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa • SUMITOMO 501 Victoria Avenue Chatswood NSW 2067, Australia	aerazol, przeznaczony do zwalczania mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2768	4930/12 z dnia 02.07.2012	ACTICIDE DDQ 50	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50 g/100g] • THOR Especialidaded, S.A., Avda de la Industria 1, 08297 Castellgalí (Barcelona), Hiszpania	płyn, produkt dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, przeznaczony do dezynfekcji np. powierzchni, powietrza, materiałów, wyposażenia, mebli, itp. (z wyłączeniem obszarów medycznych).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2769	4931/12 z dnia 05.07.2012	Autan Active Soft Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia Colep Polska, ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 250 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., High Point Road 2110, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerazol, repelent, który chroni przed komarami.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2770	4932/12 z dnia 06.07.2012	Autan Protect Pump Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 70 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., High Point Road 2110, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	płyn, repelent przeciw komarom.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
2771	4933/12 z dnia 06.07.2012	Autan Active Pump Spray	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia Hydra Farmacosmetici S.p.a., Via delle Industrie 10, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana, Włochy	2-(2-hydroksyetylo)piperidyino-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 200 g/kg] • Salting GmbH, Building 2960, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Germany	płyn, repelent odstraszający komary i kleszcze do 8 godzin.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	4 lata od daty produkcji
2772	4934/12 z dnia 06.07.2012	Autan Protection Plus Soft Spray / zmiana na OFFI Protection Plus suchy aerazol	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia COLEP POLSKA Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 97-410 Kleszczów	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 250 g/kg] • Morflex Chemicals Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone	aerazol, repelent, który chroni przed komarami i kleszczami.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2773	4935/12 z dnia 06.07.2012	HoofSmart Bath	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 70 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn, skoncentrowany środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej do kąpieli rąk o przedłużonym czasie działania.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2774	4937/12 z dnia 12.07.2012	VIROCID F	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 24 g/100g] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	<i>płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń, budynków inwentarskich, mat dezynfekcyjnych, sprzętu i środków transportu dla zwierząt</i> zmiana na: <i>płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń, budynków inwentarskich, mat dezynfekcyjnych, sprzętu i środków transportu dla zwierząt oraz do dezynfekcji pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3/ zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 3	3 lata od daty produkcji
2775	4938/12 z dnia 12.07.2012	Epicare 5 B	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 4 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	<i>płyn do higienicznego mycia rąk o działaniu bakteriobójczym i ograniczonym wirusobójczym/ zmiana na: płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń, budynków inwentarskich, mat dezynfekcyjnych, sprzętu i środków transportu dla zwierząt oraz do dezynfekcji pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2776	4939/12 z dnia 12.07.2012	PURE HAND EL 85	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Wertftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 4 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/kg] • Lonza Ltd, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn do higienicznego mycia rąk o działaniu bakteriobójczym i ograniczonym wirusobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2777	4940/12 z dnia 12.07.2012	BROS 2 w1 płyn na komary + ochrona przed słońcem	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA, CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • MORFLEX INC., 2110 High Point Road Greensboro, North Carolina 27403, Stany Zjednoczone • Vertellus™ Performance Materials Inc., Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone	płyn, chroniący przed ukąszeniami komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2778	4941/12 z dnia 12.07.2012	Mikro-Quat Classic	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,8 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/kg] • Stepan Europe - France, Chemin Jongkind B.P. 127, 38340 Voreppe, Francja • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Thor Specialities (UK) LTD Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia • HUNTSMAN SURFACE SCIENCES France S.A.S., Z.I., Han-Sur-Meuse B.P. 19 F-55300 Saint-Mihiel, Francja	płyn, o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i nie kontaktujących z żywnością w przemyśle i gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2779	4942/12 z dnia 12.07.2012	Mikro-Quat Extra	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,8 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/kg] • Stepan Europe - France, Chemin Jongkind B.P. 127, 38340 Voreppe, Francja • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Thor Specialities (UK) LTD Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia • HUNTSMAN SURFACE SCIENCES France S.A.S., Z.I., Han-Sur-Meuse B.P. 19 F-55300 Saint-Mihiel, Francja	płyn, o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i nie kontaktujących z żywnością w przemyśle i gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2780	4943/12 z dnia 17.07.2012	CIDE 5000	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 5,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2781	4944/12 z dnia 17.07.2012	Hyguard FilmPlus	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 20,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2782	4945/12 z dnia 26.07.2012	HYGUARD MaxiPro	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,4 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2783	4946/12 z dnia 26.07.2012	Mepa Barrier D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,4 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2784	4947/12 z dnia 30.07.2012	KICKSTART	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 5%] • SOLVAY, Prins Albertstraat 44, 1120 Brussel, Belgia, Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 20%] • SOLVAY, Prins Albertstraat 44, 1120 Brussel, Belgia	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni, wyposażenia oraz środków transportu na fermach hodowlanych, do dezynfekcji aparatów udajowych, do dezynfekcji pieczarkarni pomiędzy cyklami hodowlanymi oraz do dezynfekcji pustych szklami, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2785	4948/12 z dnia 17.07.2012	MEPA Dip D	ECOLAB Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werfstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 20,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkelstedijk 46, NL-4206, Holandia	plyn o działaniu bakteriobójczym w higienie weterynaryjnej stosowany do poudojowej dezynfekcji strzyków krów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2786	4949/12 z dnia 26.07.2012	ACTICIDE® OX	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metylookszolidyna]/Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2 [zaw. 100 g/100g] • Lubrizol Deutschland GmbH, Billbrookdeich 157, 22113 Hamburg, Niemcy	plyn przeznaczony do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży/ zmiana na: Plyn przeznaczony do konserwacji paliw itp. produktów, stosowany w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia im trwałość, umożliwiając długotrwałe przechowywanie. Produkt przeznaczony do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13/ zmiana na: kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 13	1 rok od daty produkcji
2787	4950/12 z dnia 01.08.2012	STERIL-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 320 - 350 g/l w tym zawartość aktywnego chloru min. 15%] zawartość aktywnego chloru w produkcie 50g/l • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Azotowe w Tamowie-Mościcach, ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tamów • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	plyn o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji w pomieszczeniach inwentarskich (kumiki, chlewnie, obory) oraz w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2788	4951/12 z dnia 01.08.2012	HELENA JOD FORTE ZIMA	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5 g/100g] • FAMAR Spółka Jawna Zbigniew Miara, Bartłomiej Miara, ul. Szkolna 1, 43-331 Dankowice	ciecz, przeznaczona do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu na bazie jodu, w okresie zimy. Działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2789	4952/12 z dnia 01.08.2012	HELENA JOD FORTE	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	"OVER GROUP" Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5 g/100g] • FAMAR Spółka Jawna Zbigniew Miara, Bartłomiej Miara, ul. Szkolna 1, 43-331 Dankowice	ciecz, preparat do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu na bazie jodu. Działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2790	4953/12 z dnia 01.08.2012	APESIN KDR FOOD	Werner & Mertz Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 40, 05-270 Marki	Tana Chemie GmbH, Rheinstraße 96, D-55120 Mainz, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 5,6 g/100g] • Purac Biochem nv, Arkelstedijk 46, P.O. Box 21, NL-4200 AA Gorinchem, Holandia	ciecz o właściwościach bakteriobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w obszarach przetwórstwa żywności	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	5 lat od daty produkcji
2791	4954/12 z dnia 01.08.2012	UltraShield	Firma Stopa Sp. z o.o. Sp. k., ul. Kościarska 12, 77-124 Parchowo	W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone	Eter 2-(2-butoksyetylo)etylo-6-propyl piperonylowy /butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5 g/100g] • W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,5 g/100g] • W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,05 g/100g] • W.F. Young Inc., 302 benton Drive East, 01028 Longmeadow MA, Stany Zjednoczone	ciecz, produkt do zwalczania owadów latających takich jak muchy, komary, meszki w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2792	4955/12 z dnia 01.08.2012	STONKAT 160 SL	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano -N-metyloetanoiimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 160 g/l] • Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Ltd., 12A-12B, Xinhaofang Building, No. 188 Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen 518051, China • Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd., 383 East Heping Road, Shijiazhuang 050031, Chiny	ciecz, zwalczanie owadów latających (much) w budynkach i na zewnątrz budynków (na powierzchniach przylegających do składowisk odpadków i na powierzchniach kontenerów do przechowywania odpadów).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2793	4956/12 z dnia 30.07.2012	Mrówkozol granulat C	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26 , B-4102 OUGREE, Belgia	granulat, produkt do zwalczania mrówek. Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2794	4957/12 z dnia 23.08.2012	CID 20	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 170,6 ml/l] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lispinweg 6, 6075 ZG Herkenbosch, Holandia, formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 83 ml/l] • Holvoet Chimie, Zoning Industriel de Tournai Ouest II, Rue des Sabliers 1, 7522 Tournai, Belgia, aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 40 ml/l] • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Industriestrasse 1, D-77836 Rheinmunster, Niemcy glioksal , CAS: 107-22-2 [zaw. 10 ml/l] • BASF, Avenue Hamoir 14, 1180 Brussels, Belgia	płyn, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt oraz do dezynfekcji pieczarkami między cyklami hodowlanymi, do dezynfekcji pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
2795	4958/12 z dnia 03.08.2012	JAVEL - tabletki	Wojciech Józwiak prowadzący działalność pod nazwą: JAVEL Polska Wojciech Józwiak, ul. Cietrzewia 34 lok. 1, 02-492 Warszawa	1) OXENA S.A., Rue Marc Seguin, ZI La Motte Sud 26800 Portes Les Valence, Francja 2) EURO TABS 42170 Saint Just Saint Rambert, Zac des Peyrardes, Francja 3) HYDRACHEM Ltd, Gillmans Industrial Estate, Billingshurst, West Sussex, RH14 9EZ, Anglia 4) JAVEL Polska Wojciech Józwiak, ul. Cietrzewia 34/1, 02-492 Warszawa 5) HIND PHARMA, 11-G, Industrial Area, Govindpura, Bhopal 462021, Indie	Trolozen sodu (inna nazwa: dichloroizocyjanu-ran sodu) , CAS: 2893-78-9, WE: 220-767-7 [zaw. 80g/100g-88g/100g] • Arch Water Products France s.a. ZI de la Boistardiere BP 219, 37402 Amboise, Francja • OXYCHEM Corp., 10889 Wilshire Boulevard, Los Angeles, Cal.90024-4201, Stany Zjednoczone • SIGMA S.P.A., Viat. Tasso 58, 24100 Bergamo, Włochy • CLEARON-Nichimen, 38 av. Hoche, 75008 Paris, Francja • HEBEI Jiheng Chemicals Co. Ltd., 125 Zhonghua Street, Hangshui City, Hebei, Chiny	tabletki rozpuszczające się w wodzie do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w szpitalach i zakładach żywienia (mających kontakt z żywnością) i w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody do picia.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3, 4, 5	5 lat od daty produkcji
2796	4960/12 z dnia 29.08.2012	WT Desinfectant	<i>FULL-CHEM Piotr i Dorota Panasiuk Spółka Jawna, ul. Sidorska 103B lok. 8, 21-500 Biała Podlaska / zmiana na: FULL-CHEM Panasiuk i Spółka Spółka Jawna, ul. Sidorska 103B lok. 8, 21-500 Biała Podlaska</i>	FULL-CHEM Piotr i Dorota Panasiuk Spółka Jawna, ul. Sidorska 103B lok. 8, 21-500 Biała Podlaska	Chlorek didecylodimetyloamonu (inna nazwa: N, N-didecyl-N,N-dimethylamonium chloride) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 50 g/kg] • Akzo Nobel – Amsterdam Surface Chemistry AB, Stenunge Alle 3, SE 44485 Stenungsund, Szwecja	płyn, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji powierzchni zmywalnych, ścian, podłóg i urządzeń; produkt przeznaczony do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych (w tym w obszarze medycznym z wyłączeniem obszaru klinicznego)) i w przemyśle.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2797	4962/12 z dnia 09.08.2012	SOLARFIX	JK Solaria Sp. z o.o., ul. Nowa 17, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno	JK-International GmbH, Division JK Licht, Köhlershöfner Strasse, 53578 Windhagen, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9,9 g/100g] • Lonza Sales Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Bazyleja, Szwajcaria	płyn dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do szybkiego czyszczenia powierzchni.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2798	4963/12 z dnia 09.08.2012	IOCID 30/ zmiana na: Iocid 30	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 3 g/100g] • SQM EUROPE NV, Precambuilding, Sint Pietersvliet 7/8, 2000 Antwerpen, Belgia	<i>płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do dezynfekcji miejsc hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt, do nasączenia mat dezynfekcyjnych oraz do stosowania w basenach przejazdowych/ zmiana na: płyn o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, przeznaczony do dezynfekcji miejsc hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt, do nasączenia mat dezynfekcyjnych, do stosowania w basenach przejazdowych</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3/ zmiana na: kat. 1, gr. 3	30 miesięcy od daty produkcji
2799	4964/12 z dnia 09.08.2012	HYGUARD IOCOVER	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2800	4965/12 z dnia 09.08.2012	ASTRI-IO	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2801	4966/12 z dnia 09.08.2012	Larwamil 480 SC	Agrosimex Sp. z o.o., Gollany 43, 05-620 Błędów	Chemtura Corporation, CT 06749 Middlebury, Stany Zjednoczone Agroser SRL, Via Mazzini 104, 21058 Solbiate Olona, Włochy	N-[[[4-chlorofenylamino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 480 g/l] • Chemtura Corporation, CT 06749 Middlebury, Stany Zjednoczone • Shandong Tianfeng Biotechnology Co., Ltd., Tiangu Industrial Park, No. 288 Hengdong Road, Dezhou, Chiny	płyn, środek owadobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny, do rozcieńczania wodą; przeznaczony do zwalczania larw muchy domowej oraz innych muchówek w pomieszczeniach inwentarskich, śmietnikach, przyzmacz z obornikiem; produkt zakłóca rozwój larw muchówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2802	4967/12 z dnia 09.08.2012	ACTICIDE® EPW 1	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 10 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 3 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, Karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 9 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	dyspersja, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji muryowanych, wyrobów kamiennych lub materiałów budowlanych (innych niż drewno), chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki mineralne i polimerowe, masy uszczelniające, itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7 Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2803	4968/12 z dnia 09.08.2012	Preventol® D 12	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 7 g/kg] • Rohm and Haas Deutschland GmbH, In der Kron 4, 60489 Frankfurt / Main, Niemcy • Thor GmbH, Postfach 1909, 67329 Speyer, Niemcy • Dalian Xingyuan Fine Chemicals Co., Ltd. Add: Rm1206, Pearl River International Building, No. 99, Xinkai Rd, Xigang Dist, Dalian, Chiny (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 220 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wodnych preparatów technicznych w opakowaniach zamkniętych takich jak wodne farby i powłoki, tynki i szpachłówki, emulsje polimerowe, zawiesiny mineralne, syntetyczne lepiszcza, roztwory zagęstników, domieszki do betonu oraz inne podobne produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2804	4969/12 z dnia 13.08.2012	BIOBAN™ IC 40 AS Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50 A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 40 g/100g] • Kyesung Industry Corporation, 303 Daemyung Bldg., 1340 Seocho-dong, Seocho-Ku, Seoul, Korea 137072 • ISP, International Specialty Products, Luitpoldstrasse 32, Mammigen 87700, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji powłok malarskich, zapobiegający rozwojowi grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	3 lata od daty produkcji
2805	4970/12 z dnia 09.08.2012	Kleralcohol Denaturated Ethanol	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, GU9 7EQ Farnham, Wielka Brytania	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70 ml/100ml] • Alcohols Ltd., The distillery Crosswells Road, Oldbury, B68 8HA West Midlands, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz w placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2806	4971/12 z dnia 09.08.2012	Kleracohol IPA	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Shield Medicare a division of Ecolab, Cheyenne House West Street, GU9 7EQ Farnham, Wielka Brytania	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 70 ml/100ml] • Univar Solvents, Steuber Drive Ilam, M44 5AL Manchester, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (warunki czyste), przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz w placówkach służby zdrowia (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2807	4972/12 z dnia 09.08.2012	Podchloryn S - P	Perchem Sp. z o.o., ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz	ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 - 203 g/l, w przeliczeniu na aktywny chlor 155 - 190 g/l] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej poza obszarem klinicznym oraz powierzchni i urządzeń sanitarnych, a także do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4, Kat: I Grupy: 5	Okres letni (15.03 – 15.09) – 7 dni od daty produkcji Okres zimowy (16.09 – 14.03) – 14 dni od daty produkcji
2808	4973/12 z dnia 13.08.2012	BIOSEPTOL SAN	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 85,94 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża, Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8,06 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, małych powierzchni i urządzeń, w tym urządzeń sanitarnych (mających również kontakt z żywnością). Preparat może być stosowany w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2809	4974/12 z dnia 13.08.2012	BIOBAN™ GT Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,75 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,05 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co.Ltd., Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny	płyn przeznaczony do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w produktach w opakowaniach zamkniętych takich jak farby na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2810	4975/12 z dnia 13.08.2012	ACTICIDE® AB 6	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,87 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	dyspersja, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak: dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe itp. produkty.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	6 miesięcy od daty produkcji
2811	4976/12 z dnia 09.08.2012	Oasis Pro 61D Premium	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji nie kontaktujących się z żywnością powierzchni i wyposażenia w przemyśle, placówkach ochrony zdrowia (bez obszaru klinicznego), domach opieki, gastronomii.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2812	4977/12 z dnia 13.08.2012	ACTICIDE® IOG	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 25 g/100g] • ISP Global Technologies, Emil-Hoffmann-Str. 1a, 50996 Köln, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 4,9 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki, kleje, masy uszczelniające itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2813	4978/12 z dnia 13.08.2012	KENO™ MIX	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,007 - 0,038 g/100 g]; powstaje z prekursorów: 1. Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,64 g/100 g] • N.V. QUARON S.A., Rue des Sablières 1, B – 7522 Blandain /Tourmai, Belgia, 2. L-(+)- kwasy mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,6 g/100 g] • Purac Biochem B.V., Arkesedijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia	plłynny dwuskładnikowy produkt o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2814	4979/12 z dnia 13.08.2012	KENO™ MIX SD	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,042 - 0,0097 g/100 g]; powstaje z prekursorów: 1. Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,64 g/100 g] • N.V. QUARON S.A., Rue des Sablières 1, B – 7522 Blandain /Tourmai, Belgia, 2. L-(+)- kwasy mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,6 g/100 g] • Purac Biochem B.V., Arkesedijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia	plłynny dwuskładnikowy produkt do dezynfekcji strzyków przez zanurzenie lub spryskiwanie bezpośrednio po udoju. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2815	4980/12 z dnia 23.08.2012	WAROSIT 242	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstr. 26, 67065 Ludwigshafen, Niemcy	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstrasse 26, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	Chlorek didocyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 20 g/100g] • Thor, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 20 g/100g] • BTC Speciality Chemical Distribution GmbH, BASF- Gruppe Maarweg 163/165, D- 50825 Köln, Niemcy	ciecz zapobiegająca powstawaniu śluzu. Produkt stosowany w procesach przemysłowych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów takich jak bakterie, grzyby, pleśnie, w systemach zakładów celulozowo-papierniczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2816	4981/12 z dnia 23.08.2012	WAROSIT 223	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstr. 26, 67065 Ludwigshafen, Niemcy	Wöllner GmbH & Co. KG, Wöllnerstrasse 26, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 18 g/100g] • Dow Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, CH-8810 Horgen, Szwajcaria	ciecz zapobiegająca powstawaniu śluzu. Produkt stosowany w procesach przemysłowych w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów takich jak bakterie, grzyby, pleśnie, w systemach zakładów celulozowo-papierniczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2817	4982/12 z dnia 13.08.2012	MAX Obroża biobójcza dla psów	Maria Dragstra prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Selecta HTC, Pieńków 1, 05-152 Czosnów	Natural Best Products sl, C/Chipre-Nave 30, 29700 San Pedro Alcantara, Hiszpania	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 13 g/100g] • Ernesto Ventos SA, Carretera Real 120A, 8960 Sant Just Desvern – Barcelona, Hiszpania	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u psów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2818	4983/12 z dnia 13.08.2012	MAX Obroża biobójcza dla kotów i małych psów	Maria Dragstra prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Selecta HTC, Pieńków 1, 05-152 Czosnów	Natural Best Products sl, C/Chipre-Nave 30, 29700 San Pedro Alcantara, Hiszpania	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 13 g/100g] • Ernesto Ventos SA, Carretera Real 120A, 8960 Sant Just Desvern – Barcelona, Hiszpania	obroża przeznaczona do zwalczania pcheł i kleszczy u kotów i małych psów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2819	4984/12 z dnia 13.08.2012	ANTIGLO	Arsanit Sp. z o.o., ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	Arsanit Sp. z o.o., ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	plłyn, produkt grzybo- i glonobójczy stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie itp. wyroby; do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
2820	4986/12 z dnia 29.08.2012	Tri-Fender™	DELAVAL Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • SQM – Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes, Santiago, Chile	plłyn do dezynfekcji strzyków po doju. Wykazuje działanie bakteriobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2821	4987/12 z dnia 23.08.2012	MATI PŁYN CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCO-WYBIELAJĄCY (morski, leśny)	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Intersilesia McBride Polska Sp. z o.o., ul. Matejki 2A, 47-100 Strzelce Opolskie	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 30,7 g/100g w tym zawartość aktywnego chloru 4,6 g/100g] • Zakłady Azotowe w Tarnowie Mościcach SA, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz • BorsodChem Zrt., H – 3702 Kazincbarcika Bolyai tér 1, Węgry	plłyn przeznaczony do dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością ani ze środkami żywienia zwierząt. Wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt przeznaczony do użycia poza obszarem medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2822	4988/12 z dnia 23.08.2012	IZO PROFESSIONAL - płyn do mycia łazienek bakteriobójczy i grzybobójczy	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Kwas mrówkowy , CAS: 64-18-6 [zaw. 1,53 g/100g] • DALIAN CHEM IMP.AND EXP.GROUP CO., LTD CHEM BLDG, NO61, RENMIN ROAD, DALIAN 116001, Chiny • BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych w łazience	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2823	4989/12 z dnia 29.08.2012	Mrówkozol płyn	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	płyn, preparat przeznaczony do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i pelzających (rybiki cukrowe). Preparat można stosować w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach, piwnicach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2824	4990/12 z dnia 29.08.2012	parmetol® A 26	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,59 g/100g] • e.g. Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy, (Etylenodiodksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 8,9 g/100g] • Lubrizol Deutschland GmbH, Billbrookdeich 157, 22113 Hamburg, Niemcy	płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych (krochmal syntetyczny), wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram-dodatnie i gram-ujemne), grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2825	4991/12 z dnia 29.08.2012	parmetol® CF 8	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 19 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia Terbutryna , CAS: 886-50-0 [zaw. 2,2 g/100g] • Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Str. 40, 30926 Seelze, Niemcy	płyn, produkt o właściwościach grzybobójczych i glonobójczych stosowany jako dodatek do wodnych wyrobów chemii budowlanej i innych produktów technicznych (farby dyspersyjne, masy tynkarskie).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji
2826	4992/12 z dnia 29.08.2012	Ionpure	Zenon Koszorz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: UNITUM ZENON KOSZORZ, ul. Stepowa 30, 44-105 Gliwice	Ishizuka Glass Co., Ltd, 1880 Kawai-Cho Iwakura-City, Aichi-Ken 482-8510, Japonia	Szko srebrowo-cynkowo-aluminiowo-borofosforanowe/szko tenkowe srebrowo cynkowe , CAS: 398477-47-9 [zaw. 1000g/kg] • Ishizuka Glass Co., Ltd, 1880 Kawai-Cho Iwakura-City, Aichi-Ken 482-8510, Japonia	proszek, środek przeznaczony do konserwacji powłok typu farby, lakiery, emalie oraz konserwacji materiałów polimerowych, gumy, materiałów budowlanych z tworzyw sztucznych, uszczelnień akrylowych, silikonowych, poliuretanowych, klejów, spoiw. Środek przeznaczony jest do stosowania jako dodatek do wyżej wymienionych typów materiałów w celu zapewnienia im własności grzybo- i bakteriobójczych, jak również do ich ochrony przed wpływem bakterii i pleśni stykających się z nimi	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, 9	2 lata od daty produkcji
2827	4993/12 z dnia 19.09.2012	HELENA DIP FORTE ZIMA	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 3,5 g/100g] • HENAN GREEN CHEMICAL CO LTD, ROOM 97 BUILDING 39, NO 226 NANYANG ROAD, Chiny	ciecz, preparat do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu do stosowania w okresie zimy (-18° C). Działa bakteriobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2828	4994/12 z dnia 31.08.2012	HELENA DIP FORTE	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 3,5 g/100g] • HENAN GREEN CHEMICAL CO LTD, ROOM 97 BUILDING 39, NO 226 NANYANG ROAD, Chiny	ciecz, preparat do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu. Działa bakteriobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2829	4995/12 z dnia 31.08.2012	HELENA PRODERM FORTE	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	OVER GROUP Sp. z o.o. Sp. k., ul. Warszawska 65, 98-100 Łask	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 13,5 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Allé 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	ciecz, dezynfekcyjny koncentrat do higieny przedudojowej wymion. Działa bakteriobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2830	4996/12 z dnia 31.08.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC 86951 (w kolorach: 19990 (czarny), 30170 (niebieski), 51110 (czerwony), 60700 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 649 g/l – 684 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwporostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywioly, omulki, ostionice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2831	4997/12 z dnia 31.08.2012	HEMPEL'S MILLE DYNAMIC 71704 (w kolorach: 19990 (czarny), 30390 (niebieski), 31750 (niebieski), 51170 (czerwony))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Dichloro-N-[[dimetylamino]sulfonio]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 40 g/l – 44 g/l] • LANXESS AG, Kaiser-Wilhelm Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy, Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 544 g/l – 593 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, ostionice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji
2832	4998/12 z dnia 31.08.2012	TS- 10	RADEX SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 71 g/kg – 94 g/kg (zaw. aktywnego chloru: 33 g/kg – 44 g/kg)] • Novacne Chemické Zavody, ul. M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Słowacja • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego wykazujący działanie bakterioobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2833	5000/12 z dnia 19.09.2012	HEMPEL'S HARD RACING 76484 (w kolorach: 19990 (czarny), 30390 (niebieski), 31750 (niebieski), 51170 (czerwony))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Dichloro-N-[[dimetylamino]sulfonio]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenamid/Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 37 g/l – 38 g/l] • LANXESS AG, Kaiser-Wilhelm Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 486 g/l – 503 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, ostionice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji
2834	5001/12 z dnia 11.09.2012	MARINA - kompletne chlorowe uzdatnianie wody w basenie	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Biostardiere, F-37402 Amboise cedex, Francja	Arch Water Products France S.A.S., Z.I. ouest la Biostardiere, F-37402 Amboise cedex, Francja	Symklozen , CAS: 87-90-1 [zaw. 850 - 890 g/kg] • Hebei Jiheng Chemical Co. Ltd, 125 Zhonghua street, Hebei 053000, Hengshui City, Chiny	tabletki, produkt przeznaczony do podtrzymywania czystości wody basenowej, chroni przed glonami.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2835	5002/12 z dnia 11.09.2012	Preventol A 9-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 44-47%]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	środek grzybobójczy i glonobójczy w postaci dyspersji tiksotropowej do produkcji farb i lakierów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	9 miesięcy od daty produkcji
2836	5003/12 z dnia 11.09.2012	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC SAP 8197L (w kolorach: 51110 (czerwony), 60600 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 925 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015 Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-O,S) miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 62 g/l] • Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road, Castleford WF10 2JT, Wielka Brytania	ciecz, ochrona kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie tj.: okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, ostionice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	60 miesięcy od daty produkcji
2837	5005/12 z dnia 11.09.2012	TURBANION M 101	BK Giulini Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa / zmiana na: ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH, Werk Ludwigshafen, Giulinistrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 450 - 500 g/kg] • BTC Speciality Chemical Distribution GmbH, BASF-Gruppe, Maarweg 163/165, 50825 Köln, Niemcy • Henkel KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Duesseldorf, Niemcy	ciecz o właściwościach bakterioobójczych przeznaczona do stosowania w procesach technologicznych, do konserwacji wody lub innych płynów w układach chłodzących i procesach technologicznych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	3 lata od daty produkcji
2838	5007/12 z dnia 11.09.2012	Bacacid EL 1000	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH, Reisholzer Werftstraße. 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • Purac Biochem, Arkelseedijk 46, NL-4206, Holandia, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn o właściwościach bakterioobójczych i bójczych wobec grzybów drożdżopodobnych przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i nie kontaktujących z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2839	5008/12 z dnia 11.09.2012	Desical Plus	Hufgard Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tienek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	proszek przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji 6 miesięcy od daty otwarcia opakowania
2840	5009/12 z dnia 19.09.2012	Desical Aktiv	Hufgard Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tienek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstrasse 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	proszek przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji 6 miesięcy od daty otwarcia opakowania
2841	5011/12 z dnia 11.09.2012	HEMPEL'S ANTI FOULING OLYMPIC 86900 (w kolorach: 19990 (czarny), 51110 (czerwony), 60700 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 329 - 348 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone	farba przeciwporostowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsłonogi, mszywioły, omulki, osłonice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2842	5012/12 z dnia 11.09.2012	HEMPEL'S ANTI FOULING OLYMPIC FB 8695B (w kolorze: 51110 (czerwony))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 259 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 90 g/l] • Dequisa, Villa de Madrid 54, 46988 Paterna, Hiszpania	farba przeciwporostowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsłonogi, mszywioły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2843	5013/12 z dnia 19.09.2012	Desical Spezial	Hufgard Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tienek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia/uwodnione wapno dolomitowe , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	proszek, przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	36 miesięcy od daty produkcji
2844	5014/12 z dnia 11.10.2012	PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ KLIMATYZACJI - Air CO Cleaner	Den Braven East Sp. z o.o., ul. Bukowska 11a, Wysogotowo, 62-081 Przemierowo	Den Braven Aerosols GmbH & Co. KG, Giebelstadter Weg 16, 97234 Albertshausen, Niemcy	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylole, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 1,6 g/kg] • Enzian Seifen GmbH & Co. KG, Römerstrasse 10, 72555 Metzingen, Niemcy, Chlorek didocyldimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,6 g/kg] • Enzian Seifen GmbH & Co. KG, Römerstrasse 10, 72555 Metzingen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylole, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 1,6 g/kg] • Enzian Seifen GmbH & Co. KG, Römerstrasse 10, 72555 Metzingen, Niemcy	aerozol przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia klimatyzacji samochodowych oraz systemów wentylacyjnych, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2845	5015/12 z dnia 21.09.2012	BIOCHRON IW - impregnat do drewna wodoodporny	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyn	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony surowego drewna przed grzybami powodującymi siniznę, owadami i technicznymi szkodnikami drewna. Produkt należy stosować do drewna w I i 3 klasie użytkowania tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1,5 roku od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2846	5016/12 z dnia 21.09.2012	DREWNIKOLOR IMPREGNAT DO DREWNA	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	Lakma SAT Sp. z o.o., ul. Frysztacka 173, 43-400 Cieszyń	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboxylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do ochrony surowego drewna przed grzybami powodującymi sinizną, owadami i technicznymi szkodnikami drewna. Produkt należy stosować do drewna w 1 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1,5 roku od daty produkcji
2847	5017/12 z dnia 11.10.2012	KLEENEX® Piankowy bezalkoholowy środek dezynfekujący do rąk	Kimberly-Clark Europe Limited, Douglas House, Reigate, Surrey RH2 9QP, Wielka Brytania	Kimberly-Clark Professional, 40 London Road, Reigate, Surrey RH2 9QP, Wielka Brytania	Chlorek didicylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,21 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, kwasy d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 1,51 g/kg] • The White Sea & Baltic Company Ltd, Arndale House, Otley Road, LS 2UU Leeds, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2848	5018/12 z dnia 21.09.2012	ASIRAL QUAT	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 180 - 220 g/l] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji zbiorników, pojemników, kotłów i kadzi, przewodów, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2849	5019/12 z dnia 21.09.2012	KATHON™ FP 1.5 Biocide	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	1. Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania 2. ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHass (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415 Jiangsu Province, Chiny	płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, przeznaczony do zwalczania bakterii oraz grzybów w ciekłych węglowodorowych paliwach i olejach takich jak: ropa naftowa, paliwa lotnicze, nafta, olej napędowy, olej opałowy oraz benzyna	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
2850	5020/12 z dnia 18.09.2012	BIOBAN™ O 45 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	1. ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2. Chemphy Fine Chemicals, Ltd, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 45 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • Chemphy Fine Chemicals, Ltd, 488 North-East Blvd, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian, China 116600, Chiny	płyn przeznaczony do kontroli wzrostu grzybów w płynach na bazie wodnej stosowanych w obróbce metali (rozpuszczalnych w olejach syntetycznych i półsyntetycznych) oraz środkach do czyszczenia metali.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 13	12 lat od daty produkcji
2851	5021/12 z dnia 21.09.2012	Chemochlor CH tabletki	Chemoform Polska Sp. z o.o., ul. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec	Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia , CAS: 7778-54-3 [zaw. 990 mg/g] • Chemoform AG, Heinrich-Otto-Strasse 28, D-73240 Wendlingen, Niemcy	tabletki o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczone do dezynfekcji wody basenowej.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2852	5022/12 z dnia 21.09.2012	NDO DESYTOŁ środek w płynie do szybkiej dezynfekcji powierzchni / zmiana na: NDO DESYTOŁ	ITW NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK - 9560 Hadsund, Dania / zmiana na: ITW Novadan ApS, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dania	izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30g/100g]; producent: Univar A/S, Rosenorns Alle 9, 1970 Fredriksberg C, Dania, etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 30g/100g]; producent: Danisco Distiller Aalborg, C.A. Olesensgade 1, 9100 Aalborg, Dania N-propano l, CAS: 71-23-8 [zaw. 10g/100g]; producent: Univar A/S, Rosenorns Alle 9, 1970 Fredriksberg C, Dania / zmiana na: propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30g/100g]; producent: Univar A/S, Rosenorns Alle 9, 1970 Fredriksberg C, Dania etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 30g/100g]; producent: Danisco Distiller Aalborg, C.A. Olesensgade 1, 9100 Aalborg, Dania propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 10g/100g]; producent: Univar A/S, Rosenorns Alle 9, 1970 Fredriksberg C, Dania	płynny środek przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi, do dezynfekcji materiałów i przedmiotów używanych w protekcie / zmiana na: płynny środek przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi, do dezynfekcji materiałów i przedmiotów używanych w protekcie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2853	5024/12 z dnia 21.09.2012	Pullex Imprägnier-Grund (barwa zależna od asortymentu)	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, A-6130 SCHWAZ, Austria	Diklofluamid , CAS: 1085-98-9 [zaw. 0,7 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,6 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksyln m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,05 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz, środek do impregnacji drewna przeciw grzybom powodującym szkodę; do zastosowania na domy drewniane, podcienie, boazerie, balkony, ustroje dachowe, ploty, okna i drzwi zewnętrzne itp. w 2 i 3 klasie użytkowania; produkt do stosowania na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	5 lat od daty produkcji
2854	5025/12 z dnia 21.09.2012	VIREX	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie, DG11 2SD, Registered Office: 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey CO.Antrim, BT36 8TY, Wielka Brytania	Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, Lockerbie, DG11 2SD, Wielka Brytania	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 500 mg/kg] • Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, D-63457 Hanau, Niemcy	proszek o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń gospodarczych na fermach.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2855	5026/12 z dnia 21.09.2012	Ottalin PA-CONC	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Rheingastr. 87-93, 65203 Wiesbaden, Niemcy	Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Rheingastrasse 87-93, D-65203 Wiesbaden, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 30 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstr. 1, 9721 Weißenstien, Austria, Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 10 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstr. 1, 9721 Weißenstien, Austria	płyn, przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny niezanieczyszczonej znacznie krwią w procesie prania wraz z preparatem piorącym; może być stosowany do pralnic-wirówek i pralnic tunelowych. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w temperaturze 65°C w czasie 15 min., wirusobójcze w temperaturze 60°C w czasie 10 min. oraz prątkobójcze w temperaturze 60°C w czasie 10 min.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2856	5027/12 z dnia 21.09.2012	DEPTIDINE GEL	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., Boulevard Jules Verger, 35803 Dinard Cedet, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 64,6 g/100g] • SASOL GmbH Chemische Produkte Lösemittel, Überseering 40, 22297 Hamburg, Niemcy, 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 0,495 g/100g] • Dow France S.A.S., 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja	żel o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych i ograniczonych właściwościach wirusobójczych wobec wirusa A H1N1, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji rąk.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2857	5028/12 z dnia 21.09.2012	KRETOX BARIERA	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Undekan-2-on/ Metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 100 g/l] • Jiangsu Golden Chemical Co, Ltd., 11 Renmin West Road, 215600 Zhangjiagang, Chiny • Pet and Garden Manufacturing Plc., Howard Hancock, The Old Creamery Queens Road, DG4 6 DN Sankuhar, Dumfriesshire, Wielka Brytania • Zhangjiagang Huachang Pharmaceutical Co., Ltd., 10 Guotai Rd. North, Provincial Economic Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu, Chiny	ciekły koncentrat przeznaczony do odstraszenia kretów; do stosowania wyłącznie na terenie trawiastych obiektów sportowych, konstrukcji hydrotechnicznych, wałów przeciwpowodziowych, nasypów kolejowych, lotnisk	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2858	5029/12 z dnia 03.10.2012	Valiant Base Barrier D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 23 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, Ditielenk chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,07 g/kg]; • Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy powstaje z prekursora: chloryn sodu (z produktu Valiant Catalyst D) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 6,25 g/kg] • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2859	5030/12 z dnia 03.10.2012	Valiant Base Versatile D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 23 g/kg] • Purac Biochem, Arkelstedijk 46, NL-4206, Holandia, Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,07 g/kg]; • Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursora: chloryn sodu (z produktu Valiant Catalyt D) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 6,25 g/kg] • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt po udoju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2860	5031/12 z dnia 03.10.2012	Valiant Base Foam-Active D	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 23 g/kg] • Purac Biochem, Arkelstedijk 46, NL-4206, Holandia, Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,07 g/kg]; • Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy, powstaje z prekursora: chloryn sodu (z produktu Valiant Catalyt D) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 6,25 g/kg] • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	płyn o działaniu bakteriobójczym i ograniczonym wirusobójczym wobec Simian Virus (SV40), stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt przed udojem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2861	5032/12 z dnia 21.09.2012	IMPRODREW	Waldemar Sitek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Waldemar Sitek Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Waldemar Sitek, ul. Letniskowa 152, 05-807 Podkowa Leśna Owcarnia	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) wegłan-miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetylo-amino) cymetyloamino] hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1 [zaw. 8,4 g/100g] • LONZA AG, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz, do impregnacji i zabezpieczania wyrobów drewnianych przed działaniem grzybów rozkładających drewno oraz owadów, technicznych szkodników drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2862	5033/12 z dnia 21.09.2012	Mr Proper dezynfekujący płyn z wybielaczem do mycia podłóg i innych powierzchni	Procter and Gamble DS Polska, ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Procter&Gamble Italia SpA, Via Dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Włochy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3 g/100g] • Procter and Gamble ITALIA SpA, Via Zona Industriale 1, 86020 Campochiaro (CB), Włochy	płyn, środek czyszczący, bakteriobójczy o ograniczonym działaniu wirusobójczym z wybielaczem. Produkt jest przeznaczony do mycia podłóg oraz innych powierzchni zmywalnych. Produkt nie jest przewidziany do stosowania w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2863	5034/12 z dnia 04.10.2012	CHICCO ROLL ON PRZECIW KOMAROM	Artsana Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Artsana S.p.A., Via E. Fermi 1 – 20060 Gessate (MI), Włochy	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/ Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 7,5 g/100g]; Bregaglio SPA, Via Lacatelli 94-20046 Biassono (MI), Włochy	emulsja, produkt przeznaczony do odstraszania komarów pospolitych i azjatyckich komarów tygrysich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2864	5035/12 z dnia 04.10.2012	CHICCO SPRAY PRZECIW KOMAROM	Artsana Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Artsana S.p.A., Via E. Fermi 1 – 20060 Gessate (MI), Włochy	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/ Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 7,5 g/100g] Bregaglio SPA, Via Lacatelli 94-20046 Biassono (MI), Włochy	spray, produkt biobójczy do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2865	5036/12 z dnia 01.10.2012	CHICCO ŻEL PRZECIW KOMAROM	Artsana Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 31A, 01-377 Warszawa	Artsana S.p.A., Via E. Fermi 1 – 20060 Gessate (MI), Włochy	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/ Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 7,5 g/100g]; Bregaglio SPA, Via Lacatelli 94-20046 Biassono (MI), Włochy	żel przeznaczony do odstraszania komarów pospolitych i azjatyckich komarów tygrysich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	2 lata od daty produkcji
2866	5037/12 z dnia 25.10.2012	IZO PROFESSIONAL - płyn uniwersalny bakteriobójczy	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 3 g/100g]; • PURAC biochem b. v., Arkelstedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia • VIKUDHA OVERSEAS CORPORATION LTD, ROOM 3006 TTH FLOOR THE CENTRUM 60 WYNDHAM STREED CENTRAL HONGKONG, Chiny • HEAN JNDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO. LTD, 08#Jindan Road, Dancheng, Henan, Chiny 477150	płyn, produkt przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, pokoi dziecięcych, powierzchni zmywalnych w łazience i mebli ogrodowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2867	5038/12 z dnia 21.09.2012	PYRIFOG	Lucyna Zelechowska-Koziaż prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Zelechowska-Koziaż Lucyna VENA, ul. Ludwika Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	Lucyna Zelechowska-Koziaż prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Zelechowska-Koziaż Lucyna VENA, ul. Ludwika Waryńskiego 6, 43-600 Jaworzno	pyriproxyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,066 % wag.] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe "Pestinoва" dr inż. Janusz Świętosławski, ul. Moździerzowców 6a, 43-605 Jaworzno permethrin , CAS: 52645-53-1 [zaw. 6,6 % wag.] • Hamlung Chemicals Co., Ltd. Unit E, 12A Floor, Jiaye International Commercial Plaza, 135 Yanlin Road (W), Changzhou, Jiangsu 213001, Chiny • LIMARU NV Ziepstraat 5, B 3680 Neeroeteren, Belgia	Świeca przeznaczona do zwalczania owadów latających: much, komarów, moli oraz biegających: karaluchów, prusaków, pluskiew i pcheł	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2868	5040/12 z dnia 04.10.2012	V-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 86 g/kg] • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy • UNIVAR Poland Sp. z o.o., Macierzysz, ul. Sławiecińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, Stany Zjednoczone, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 63 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania, Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 75 g/kg] • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S. A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle	ciecz o właściwościach bakteriobójczych stosowana do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich (kurniki, chlewnie, obory), w środkach transportu zwierząt, ramp załadunkowych, mat i basenów w służach sanitarnych, w magazynach żywcza zakładów ubojowych do oprysku powierzchni pustych boksów zewnętrznych i pustych pomieszczeń przetrzymywania zwierząt rzeźnych, w lecznicach weterynaryjnych do oprysku powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych pustych klatek transportowych dla zwierząt po ich użyciu, pustych klatek stajonarnych dla zwierząt po ich użyciu, pustych boksów przetrzymywania zwierząt po ich użyciu oraz w zakładach wylegowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2869	5041/12 z dnia 03.10.2012	SEPTYSAN SR	"CEETAL-POL" Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes B.P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 665,02 g/kg] • Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes B.P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 32,92 g/kg] • Laboratoires Ceetal, 1 Rue des Touristes B.P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja	ciecz, płyn bakteriobójczy i grzybobójczy przeznaczony do dezynfekcji: - powierzchni i wyposażenia w przemyśle rolno-spożywczym, - ścian oraz wyposażenia magazynów do przechowywania produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, - poza cyklami produkcyjnymi w ogrodnictwie, warzywnictwie i winiarstwie (np. wnętrza kadzi, powierzchnie, drobne materiały), - filtrów okapów, itp., po myciu (wyłącznie na zimno), - w internatach np. stoły, zabawki, - puszek konserw przed ich otwarciem. Nawet w przypadku powierzchni mogących stykać się ze środkami spożywczymi, płukanie nie jest konieczne	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2870	5042/12 z dnia 04.10.2012	Preventol BIT 20 N	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy / zmiana na: Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D-50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g]; producent: Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych innych niż żywność i środki żywienia zwierząt, stosowana w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2871	5043/12 z dnia 04.10.2012	Diesin maxx	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 80 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 24,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia nie mających kontaktu z żywnością w przemyśle, placówkach ochrony zdrowia (bez sal operacyjnych), domach opieki, gastronomii, w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2872	5044/12 z dnia 02.10.2012	Parmetol® DF 19 forte	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Straße 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 20 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Karbendazym , CAS: 10605-21-7 [zaw. 10 g/100g] • Troy Chemie GmbH, D-30926 Seelze, Niemcy	dyspersja wodna, płynny koncentrat środka do konserwacji powłok - dyspersja wodna, dodatek do wyrobów wododispersyjnych typu farby, kleje, tynki, spoiwa, zabezpieczający powłoki utworzone z tych wyrobów przed rozwojem grzybów, glonów; środek do zabezpieczania powierzchni, materiałów przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7	18 miesięcy od daty produkcji (kontener) 12 miesięcy od daty produkcji (kanister, beczka)
2873	5045/12 z dnia 04.10.2012	HYDRO-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Janusza Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 550 g/kg] • Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy• SOLVAY S.A., Rd. Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles, Belgia	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory itp.; do środków transportu zwierząt, ramp załadunkowych, mat i basenów w służach sanitarnych, w magazynach żywności zakładów ubojowych do oprysku powierzchni pustych boksów zewnętrznych przetrzymywania zwierząt rzeźnych i pustych pomieszczeń przetrzymywania zwierząt rzeźnych; w lecznicach weterynaryjnych do oprysku powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych: pustych klatek transportowych dla zwierząt po ich użyciu oraz pustych boksów przetrzymywania zwierząt po ich użyciu; do higieny w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2874	5046/12 z dnia 04.10.2012	Dr DEVIL płynny środek dezynfekujący przeciw pleśni	TOMIL Sp. z o.o., ul. Podwale 59b, 43-300 Bielsko-Biała	TOMIL s.r.o., gen. Svatoně 149/IV, 566 01 Vysoké Mýto, Czechy	Podchloryn sodu/ Chloran (I) sodu , CAS:7681-52-9 [zaw. 4,9 g/100g (zawartość aktywnego chloru 48,5-33,0 g/l)] • BRENNTAG s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Praha, Czechy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do usuwania pleśni pojawiających się m.in. na powierzchniach takich jak ściany, okna, podłogi, wanny, umywalki, szafki kuchenne	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	15 miesięcy od daty produkcji
2875	5047/12 z dnia 04.10.2012	HEMPEL'S A/F GLOBIC NCT 8195N w kolorach: 58000 (czerwony), 62900 (brązowy)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 823 - 825 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 56 g/l] • Arch UK Biocides Ltd, Wheldon Road Castleford, WF10 2JT, Wielka Brytania	ciecz, farba przeciwporostowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wąsonogi, wieloszczety osiadłe, mszywiolcy, omulki, ostionice.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2876	5048/12 z dnia 18.10.2012	BROS Insect spray na owady latające i biegające	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7 lok. 6, 60-644 Poznań	BROS Sp. z o.o., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperony-lowy/butotienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa, [1R-[L.alfa.(S*)],3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa, Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO, 501 Victoria Avenue Chatswood NSW 2067, Australia	aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2877	5049/12 z dnia 11.10.2012	COMPO Pułapka na mrówki	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstraße 38, 48157 Münster, Niemcy	COMPO GmbH & Co. KG, Gildenstraße 38, 48157 Muenster, Niemcy	Spinosad, produkt fermentacji drobnoustrojów glebowych zawierających Spinosyn A i Spinosyn D , CAS: 168316-95-8 [zaw. 0,8 g/kg] • COMPO GmbH & Co. KG, 48157 Münster, Niemcy	pastą przeznaczoną do zwalczania mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2878	5050/12 z dnia 22.10.2012	Raid Night & Day Trio - wymienny wkład do elektrofumigatora owadobójczego	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Zobebe Holding S.p.A., Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Trans-2-(2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu / Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 13,4 g/100g (300 mg/wkład)] • Bayer Environmental Science Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim, Niemcy	wkład zawierający skompresowany piasek nasączony substancją czynną przeznaczony do zwalczania much, komarów i mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2879	5051/12 z dnia 20.11.2012	Kostka toaletowa Agent Max / zmiana na: Kostka toaletowa Agent Max (morski, leśny, cytrynowy, kwiatowy, lawendowy)	Dramers S.A., ul. Olszynowa 38, Rabowice, 62-020 Swarzędz	Dramers S.A., ul. Olszynowa 38, Rabowice, 62-020 Swarzędz	dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 9 g/100g] • SHANGHAI OPENCHEM CO., LTD. 8/F JINTAO MANSION, NO.1900 SHANGCHENG ROAD, SHANGHAI 200135, Chiny • 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy / zmiana na: dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 9 g/100g]; producent: 1) SOJITZ Europe PLC., 3 rue de la Paix, 75002 Paryż, Francja 2) 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	kostka przeznaczona do dezynfekcji muszli klozetowej; wykazuje działanie bakteriobójcze na szczepy wzorcowe: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2880	5052/12 z dnia 22.10.2012	BREF Disinfection Fresh Eucalyptus Scent	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	Henkel Magyarorszag Kft., David F. u. 6, H-1113 Budapest, Węgry	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,7 g/100g] • BorsodChem Zrt., Bolyai ter 1. H-3702 Kazincbarcika, Węgry	płyn, środek do mycia i dezynfekcji muszli WC (o działaniu bakterio- i grzybobójczym)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2881	5053/12 z dnia 26.10.2012	ŁAZIENKI VC 540	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 5 g/100g] • Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20-537 Hamburg, Niemcy, Kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 1,4 g/100g] • Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA, Du Pont Chemical Solution, Enterprise Ketenislaan 1, Haven 1548, B-9130 Kallo, Belgia	Płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji łazienek oraz urządzeń sanitarnych. Polecany do armatury łazienkowej, kabin prysznicowych, wanien kąpielowych emalowanych i akrylowych, powierzchni ceramicznych i porcelanowych oraz szklanych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2882	5054/12 z dnia 08.11.2012	Raid proszek przeciw owadom biegającym	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	Sinapak, Via dell'Industria e Artigianato 7, 27049 Stradella, (PV), Włochy	[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alpha.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g]; • Bilag Industries Limited, a company of Bayer and Bilakhia, Plot 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie	Proszek, produkt działa owadobójczo na owady biegające (prusaki, karaluchy i mrówki). Długotrwała ochrona do 12 tygodni.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2883	5055/12 z dnia 08.11.2012	sera algovec	sera GmbH, Borsigstrasse 49, 52525 Heinsberg, Niemcy	sera GmbH, Borsigstrasse 49, 52525 Heinsberg, Niemcy	Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7 [zaw. 6,59 g/l]; • Fagron GmbH & Co KG, Von Bronsart Strasse 12, D-22885 Barsbüttel, Niemcy	Płyn, środek do kontroli wzrostu glonów w akwariach. Wykazuje działanie glonostatyczne w słodkowodnych zbiornikach wodnych. Zapobiega rozrostowi glonów w wodzie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2884	5056/12 z dnia 17.10.2012	4Hooves	DELAVAL Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V. Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 241 g/kg] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 161 g/kg] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do dezynfekcji racic bydła. Wykazuje działanie bakteriobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2885	5057/12 z dnia 18.10.2012	Suma Quicksan D4.3	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 520 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 173 g/kg] • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	Ciecz, preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu, nie wymaga płukania. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (np. pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęt kuchenne) do użytku prywatnego i publicznego. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2886	5058/12 z dnia 17.10.2012	Suma Disinfection Wipes	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Pluswipes LTD, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Pywell Road, NN17 5XJ Northants, Wielka Brytania	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 520 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 173 g/kg] • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	Chusteczki nasączone cieczą przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze spożywczym i medycznym. Posiadają działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze wobec prątków gruźlicy. Produkt jest polecany do dezynfekcji małych powierzchni w miejscach przygotowywania i spożywania żywności w gastronomii oraz w szpitalach oraz innych obiektach służby zdrowia, a także w obiektach noclegowych. Produkt jest przeznaczony do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji wyrobów medycznych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2887	5059/12 z dnia 18.10.2012	Mepa Care D	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ECOLAB GmbH & Co. OHG, Reisholzer Wertstr. 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 1,1 g/kg] • BASF SE Care Chemicals Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do stosowania w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2888	5061/12 z dnia 05.11.2012	OWADOZOL new	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 72 g/l]; • Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna CAS: 52918-63-5 [zaw. 10 g/l]; • Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd, Dominic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400050, Indie 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 8 g/l]; • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai-400020, Indie Tiametoksam CAS: 153719-23-4 [zaw. 56 g/l]; • Jiangsu Golden Chemical Co., Ltd., 11 Renmin West Road, 215600 Zhangjiagang • Jiangsu Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang	aerozol, preparat owadobójczy w dyspenserze aerozolowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających: much i komarów w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2889	5062/12 z dnia 05.11.2012	Podchloryn sodu S	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe BEST- CHEM Jerzy Jacek Apka, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe BEST- CHEM Jerzy Jacek Apka, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 165-203 g/l (w tym zawartość aktywnego chloru: 155-190 g/l)]; • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	<i>Płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji urządzeń sanitarnych oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta / zmiana na: Płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej, poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji urządzeń sanitarnych oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, do dezynfekcji wody basenowej</i>	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4, 5	7 dni od daty produkcji (okres letni), 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
2890	5063/12 z dnia 30.10.2012	CHLOROFRESH	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 27,6 g/l] • SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	płyn, o działaniu bakteriobójczym do odtłuszczania, dezynfekcji i utrzymania czystości w węzłach sanitarnych. Może być używany do mycia i dezynfekcji toalet, koszy na odpady, węzłów sanitarnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2891	5064/12 z dnia 08.11.2012	SARPECO 900	BERKEM SA, Le Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	BERKEM SA, Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	3-jodo-2-propynilo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,3 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy, propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 7,5 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 7,6 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu /Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 5,6 g/l] • AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płyn ochrony do drewna użytkowego zabezpieczający przed grzybami powodującymi rozkład drewna, owadami-technicznymi szkodnikami drewna i termitami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2892	5065/12 z dnia 08.11.2012	Hi-Prem Des	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	czwartorzędowe związki amonowe, benzyllo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 46 g/l]; • LONZA Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	płyn, produkt myjący o właściwościach dezynfekujących, działa bakteriobójczo; przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, ład chłodniczych, blatów, stołów, wag elektronicznych oraz maszyn pakujących	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
2893	5066/12 z dnia 28.11.2012	ACTICIDE® GDA 50	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 50 g/100g] • BASF AG 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical Distribution GmbH) Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych. Produktu zaboją powstawaniu śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. pulpie drzewnej lub papierniczej, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2894	5067/12 z dnia 28.11.2012	ACTICIDE® GDA 24	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 24 g/100g] • BASF AG 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical Distribution GmbH) Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych. Produktu zapobiega powstawaniu śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. w pulpie drzewnej lub papierniczej, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2895	5068/12 z dnia 15.11.2012	ANTS CONTROL granulat	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	granulat przeznaczony do zwalczania mrówek, do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2896	5069/12 z dnia 12.11.2012	Mrówkiller Gran	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu , CAS: 70693-62-8 [zaw. 500 g/kg] • Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, D-63457 Hanau, Niemcy	Granulat, produkt do zwalczania mrówek. Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2897	5070/12 z dnia 15.11.2012	Mrówkogran Forte	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	granulat przeznaczony do zwalczania mrówek, do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji
2898	5071/12 z dnia 15.11.2012	ACTICIDE® B 40	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 40 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	<i>Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty/ zmiana na: Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
2899	5072/12 z dnia 20.11.2012	Mosbito Baby emulsja ochronna na komary i meszki	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 45 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	emulsja do stosowania na skórę, przeznaczona do odstraszenia owadów (komarów i meszek)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
2900	5073/12 z dnia 26.11.2012	Mrówkiller Spray	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	Płyn, produkt do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i pełzających (rybiki cukrowe). Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2901	5074/12 z dnia 22.11.2012	HYPRED FORCE 7	HYPRED Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 8 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja • STEPAN EUROPE, B.P. 127, F 38343 VOREPPE CEDEX, Francja • Huntsman Holland BV, Rozenburg Works Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia, Chlorek didecylodimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, 444 85 Stenungsund, Szwecja • STEPAN EUROPE, B.P. 127, F 38343 VOREPPE CEDEX, Francja Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 13 g/100g] • DOW, Herbert H, Dowweg 5, 4530 AA Terneuzen, Holandia • BASF Ruddington Fields Business Park, Mere Way, NG11 6JS Ruddington, Nottingham, Wielka Brytania	Płyn, środek do dezynfekcji sprzętu i pomieszczeń do hodowli. Produkt bakteriobójczy i wirusobójczy do wykorzystania w sektorze weterynaryjnym. Preparat przeznaczony do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym. Może być wykorzystywany na wszystkich typach powierzchni np. na glazurze, PCV, Inoksie itd. Produkt nie będzie wykorzystywany w sektorze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2902	5075/12 z dnia 15.11.2012	Oxivir Plus	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 63,6 g/kg] • Solvey Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia • Degussa AG, Wilfried Mayr Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy Kwas salicylowy CAS: 69-72-7 [zaw. 25 g/kg] • Rhodia Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24, Wielka Brytania	<i>Ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym /</i> zmiana na: <i>Ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący. Posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze wobec prątków gruźlicy i sporobójcze, również wobec Clostridium difficile. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2903	5076/12 z dnia 15.11.2012	ACTICIDE® B 20	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	<i>Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty /</i> zmiana na: <i>Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii grzybów pleśniowych i drożdży.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6/ zmiana na: Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2904	5077/12 z dnia 20.11.2012	VIROCID	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2 B-8900 Ieper, Belgia	czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 68424-85-1, [zaw. 170,6 ml/l]; producent: Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Site Herkenbosch, Lispinweg 6, 6075 ZGHerkenbosch, Holandia chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 78 ml/l]; producent: Lonza Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia aldehid glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 107,25 ml/l]; producent: Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Industriestrasse 1, D-77836 Rheinfelden, Niemcy	płyn, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, sprzętu i środków transportu dla zwierząt oraz do dezynfekcji pieczarkami między cyklami hodowlanymi, do dezynfekcji pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin, niszczy wirusa ptasiej grypy (H5N1), niszczy wirusa świńskiej grypy A(H1N1)	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 3	3 lata od daty produkcji
2905	5078/12 z dnia 20.11.2012	HI-7 Disinfectant	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Lonza Sales Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 2 g/100g] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 8 g/100g] • Lonza Sales Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 6,5 g/100g] • Caldic chemie b.v., Blaak 22, 3001 AC Rotterdam, Holandia, Glikosal , CAS: 107-22-2 [zaw. 3,6 g/100g] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	płyn o właściwościach bakterioobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, pomieszczeń, budynków inwentarskich, mat dezynfekcyjnych, sprzętu i środków transportu dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2906	5079/12 z dnia 20.11.2012	FOURMIDOR	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	Scotts France SAS, Le Crapeautel, 27580 Bourth, Francja	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,5 g/kg] • BASF Agri-Production S.A.S, 32 Rue de Verdun, 76410 Saint Aubin Les Elbeuf, Francja	Żel przeznaczony do zwalczania mrówek w i wokół gospodarstw domowych oraz obiektów komercyjnych (obiektów prywatnych, publicznych i przemysłowych) z przeznaczeniem ochrony tych zabudowań. Produkt nie może być stosowany jako środek ochrony roślin.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2907	5080/12 z dnia 20.11.2012	SensoSpray 50	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies (UK) Ltd, Wyley Works, Watery Lane, Bishopstrow, BA12 9HT Warminster, Wielka Brytania	kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino 2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,05 g/kg] • The White Sea & Baltic Company Ltd, Arndale House, Otley Road, Headingley, LS6 2UU Leeds, Wielka Brytania	płyn o działaniu bakterioobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2908	5081/12 z dnia 20.11.2012	NOCOLYSE	OXYPHARM, 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	AIREL (sister company), 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 60 g/kg] • Brenntag, 90 Avenue du Progrès, 69680 Chassieu, Francja	płyn o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym i ograniczonym wirusobójczym wobec wirusa AH1N1, przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością; do stosowania w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia poza obszarem klinicznym oraz w przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2909	5082/12 z dnia 27.11.2012	sera pond algenstop	sera GmbH, Borsigstrasse 49, D-52525 Heinsberg, Niemcy	sera GmbH, Borsigstrasse 49, D-52525 Heinsberg, Niemcy	Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) , CAS: 7758-98-7 [zaw. 16,5 g/l] • Fagron GmbH & Co KG, Von Bronsart Strasse 12, D-22885 Barsbüttel, Niemcy	Ciecz, środek przeznaczony do kontroli wzrostu glonów w stawach i oczkach wodnych. Wykazuje działanie glonostatyczne w słodkowodnych zbiornikach wodnych. Zapobiega rozrostowi glonów w wodzie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	3 lata od daty produkcji
2910	5083/12 z dnia 22.11.2012	Flubex Compresse	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	N-[[[(4-chlorofenyl)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 2 g/100g] • CHEMTURA ITALY SRL, Via Pico Della Mirandola 8, 04013 Latina Scalo, Włochy	tabletki przeznaczone do zwalczania larw komarów, ochotek do stosowania tam gdzie istnieje szczególne zgromadzenie larw, na obszarach takich jak woda stojąca (kałuże), urządzenia oczyszczające (zbiorniki odstojnikowe w oczyszczalniach), ścieki, fontanny, studzienki kanalizacyjne, zamknięte systemy hydrauliczne, takie jak studzienki wawozowe, zbiorniki kanalizacyjne	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2911	5084/12 z dnia 31.12.2012	Mythic 10 SC	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerolimskie 154, 02-326 Warszawa	Producent: BASF Agro B.V. Wädenswil Branch Moosacherstrasse 2, P.O. Box 69, CH-8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria Miejsce wytwarzania: BASF Agri-Production S.A.S., Rue Jacquard, Z.I. Lyon Nord, 69727 Genay Cedex, Francja	4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr , CAS: 122453-73-0 [zaw. 106 g/l]; Producent: BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Zürich Branch, Im Tiergarten 7, 8055 Zürich, Szwajcaria Miejsce wytwarzania: BASF Corporation – Hannibal plant 3150 Highway JJ Palmyra, MO 63461, USA	zmiana na: Koncentrat owadobójczy w postaci stężonej zawiesiny przeznaczony do zwalczania owadów biegających: karaczan prusak, karaczan wschodni, przybyszka amerykańska, pchły, pluskwa domowa i mrówki. Preparat może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej takich jak: biura, przychodnie, szpitale (także na salach chorych z wyłączeniem sal operacyjnych), szkoły, internaty, koszary wojskowe, ośrodki wczasowe, hotele, kawiarnie, restauracje, kina, teatry, sklepy, w magazynach (z wyjątkiem żywnościowych), w zakładach przemysłowych, w tym rolno-spożywczych, mięsnych oraz mleczarskich (z wyjątkiem strefy produkcyjnej), w pomieszczeniach inwentarskich, takich jak: chlewnie, obory i stajnie oraz na środkach transportu: na pokładach samolotów, na statkach, itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18/ zmiana na: kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
2912	5085/12 z dnia 22.11.2012	GO OUT	Wats Sp. z o.o., ul. Obrzeźna Północna 15C, 41-400 Mysłowice	Wats Sp. z o.o., ul. Obrzeźna Północna 15C, 41-400 Mysłowice	N-acetylo-N-butylo-beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 100 g/kg] • Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	aerozol przeznaczony do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
2913	5086/12 z dnia 22.11.2012	SalvoDip B	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies (UK) Ltd, Wyllye Works, Watery Lane, Bishopstow, BA12 9HT Warminster, Wielka Brytania	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 45 g/kg] • Purac France, 10 Place Charles Beraudier L'Orient - Gare Part Dieu, 69428 Lyon Cedex 03, Francja	płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2914	5087/12 z dnia 27.11.2012	BRILLIT ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY KWIATOWY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2915	5088/12 z dnia 27.11.2012	BRILLIT ŻEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY CYTRYNOWY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2916	5089/12 z dnia 27.11.2012	BRILLIT ZEL CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY LEŚNY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	żel przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, nur, powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych oraz w zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) o właściwościach bakteriobójczych i drożdżakobójczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2917	5090/12 z dnia 27.11.2012	VigorOx® Oil & Gas	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	producent: FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania miejsce wytwarzania: FMC Foret s.a., Afueras s/n 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 100 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania, Kwas nadctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Płyn o właściwościach bakteriobójczych przeznaczony do stosowania w odwiertach naftowych i gazowych w celu kontroli bakterii planktonowych i osiadłych: bakterie produkujące kwas, bakterie heterotroficzne, bakterie redukujące siarczany	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 12	1 rok od daty produkcji
2918	5091/12 z dnia 27.11.2012	VIROCID RTU	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorek didecylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,39 g/l] • LONZA Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 0,54 g/l] • DOW Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, 8810 Horgen, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,85 g/l] • Akzo Nobel Chemicals B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort	Płyn przeznaczony do dezynfekcji: -pomieszczeń o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym; -obuwia, sprzętu, środków transportu dla zwierząt o właściwościach bakteriobójczych i ograniczonych wirusobójczych wobec wirusa świńskiej grypy H1N1 oraz wirusa ptasiej grypy H5N1; -pieczarki między cyklami produkcyjnymi o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych; -pustych szklarni, tuneli oraz narzędzi i urządzeń ogrodniczych poza cyklami hodowlanymi roślin o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 3	18 miesięcy od daty produkcji
2919	5092/12 z dnia 29.11.2012	Clinafarm Spray	Eli Lilly Regional Operations GmbH, Kölblgasse 8-10, A-1030 Wiedeń, Austria	Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; Janssen - Cilag Farmaceutica Lda, Estrada Consiglieri Pedroso 69 A/B, Queluz de Baixo, 2749-505 Barcarena, Portugalia / zmiana na: Lusomedicamenta Sociedade, Técnica Farmacêutica S.A., Consiglieri Pedroso, 69-B Queluz de Baixo, 2730-055 Barcarena, Portugalia □	enilikonazol (inna nazwa: enilconazole, imazalil) CAS: 35554-44-0 [zaw. 150mg/ml] • Janssen Pharmaceutica Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia / zmiana na: enilikonazol (inna nazwa: enilconazole, imazalil) , CAS: 35554-44-0 [zaw. 150mg/ml] producent: Janssen Pharmaceutica NV, Janssen Pharmaceuticaalaan 3, 2440 Geel, Belgia	produkt w postaci płynu przeznaczony do zwalczania grzybów chorobotwórczych w pomieszczeniach dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji / zmiana na: 5 lat od daty produkcji
2920	5093/12 z dnia 31.12.2012	KENO CID 2100-S 5%	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Leper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 55g/l]; • Solvay Interco, rue Prince Albert, 1050 Brussel, Belgia, Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 220 g/l]; • Solvay Interco, rue Prince Albert, 1050 Brussel, Belgia	Postać płynna. Jest to środek dezynfekujący oparty na kombinacji stabilizowanego nadtlenu wodoru, kwasu nadctowego i octowego, przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń w zakładach przetwórstwa spożywczego (posadzki, ściany, urządzenia, maszyny).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2921	5094/12 z dnia 27.11.2012	HartzLain DECOR	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi siniznę oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2922	5095/12 z dnia 27.11.2012	HartzLain DECOR BEZBARWNY	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi siniznę oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2923	5096/12 z dnia 28.11.2012	HartzLain DECOR SPECIAL BEZBARWNY	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi siniznę oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2924	5097/12 z dnia 28.11.2012	HartzLain DECOR SPECIAL	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	"VENGA HARTZCHEMIE SP. Z O.O." Sp.j., ul. Demokratyczna 117, 93-438 Łódź	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Country Group Manager CEE BU MPP, Lanxess CEE s.r.o. Bratislava Oddz. Warszawa, ul. Grzybowska 2/38, 00-131 Warszawa	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów drewnianych, zabezpieczający przed grzybami powodującymi siniznę oraz głęboki rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
2925	5098/12 z dnia 13.12.2012	CETOL WP LC GLJWH900	BERKEM SA, Le Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	BERKEM SA, Le Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,3 g/l] • Lanxess Deutschland, 51369 Leverkusen, Niemcy, propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 7,5 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia, tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 7,6 g/l] • Lanxess Deutschland, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu /Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 5,6 g/l] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	płyn, produkt ochronny do drewna zabezpieczający przed grzybami powodującymi rozkład drewna, owadami - technicznymi szkodnikami drewna i termitami, do drewna użytkowego klasy 1,2 i 3	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
2926	5099/12 z dnia 13.12.2012	HG Środek do usuwania zielonego nalotu	HG Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 17/21, 93-177 Łódź	HG International BV, Damsluisweg 70, NL-1332 EJ Almere, Holandia	Chlorek didicylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,99 g/100g] • LONZA Benelux BV, Aluminiumstraat 1, 4823 AL Breda, Holandia	ciecz, produkt przeznaczony do ochrony różnych zewnętrznych powierzchni: murów, płytek, dachów, ścian, chodników, plotów, tarasów, łodzi, przyczep kempingowych itp. przed porastaniem glonami	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 10	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2927	5100/12 z dnia 13.12.2012	KENOPURE WIPES	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	producent chusteczek: Agrod s.c., ul. Grota Roweckiego 8/17, 33-300 Nowy Sącz producent produktu o nazwie KENOPURE: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, 8900 Ieper, Belgia producent produktu o nazwie KENOPURE WIPES: Agrod s.c., ul. Grota-Roweckiego 8/17, 33-300 Nowy Sącz	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 0,8 g/100g] • PURAC Biochem, Arkeledijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	chusteczka nasączona płynem, KENOPURE WIPES to wilgotne ręczniczki nasączone roztworem myjąco-dezynfekującym przeznaczone do mycia i dezynfekcji strzyków przed udojem. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2928	5101/12 z dnia 13.12.2012	Desintec AnoEx	Spless-Urania Chemicals GmbH, Frankenstraße 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spless-Urania Chemicals GmbH, Frankenstraße 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd., 13-10, Nihombasi 2-chome, 103-0027 Tokyo, Japonia	pasta, środek owadobójczy do zwalczania much: mucha domowa (<i>Musca domestica</i>), mucha zwierzęca (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2929	5102/12 z dnia 13.12.2012	HEMPEL'S ANTI FOULING OCEANIC 8495K (w kolorach: 51110 (czerwony), 60700 (brązowy))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 452 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202, Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 83 g/l] • Dequisa, Villa de Madrid 54, 46988 Paterna, Hiszpania, N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina , CAS: 28159-98-0 [zaw. 17 g/l] • VINK+Co GmbH and Co KG, Eichenhohe 24, D-21255 Kakenstorf, Niemcy	farba przeciwporostowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2930	5103/12 z dnia 13.12.2012	HEMPEL'S MILLE WHITE 71150 (w kolorze: 10000 (biały))	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 37 g/l] • Arch Chemicals Inc, Watery Lane, Swords County, Dublin, Irlandia, Rodanek miedzi/Tiocyanian miedzi(I) , CAS: 1111-67-7 [zaw. 289 g/l] • Bardyke Chemicals Ltd, Hamilton Rd, Campustang G727XJ Glasgow, Wielka Brytania	farba przeciwporostowa do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzaniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, np. okrzemki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2931	5104/12 z dnia 31.12.2012	ASEPTIL LOTION	Laboratoires Prodene Klint, 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N''-l,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,4 g/100g] • Calachem Fine Chemicals Earls RoadGrangemouth Stirlingshire, FK3 8XG Szkocja, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • LONZA AG Münchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel Szwajcaria	płyn/lotion, płyn do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych i ograniczonych wirusobójczych wobec Adenowirus typ 5, rotawirus, H1N1, HIV	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
2932	5105/12 z dnia 31.12.2012	ASEPTIL MOUSSE	Laboratoires Prodene Klint, 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N''-l,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw.0,4 g/100g]• Calachem Fine Chemicals Earls RoadGrangemouth Stirlingshire, FK3 8XG Szkocja, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • LONZA AG Münchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	Pianka do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk. Produkt działa bakteriobójczo, w tym MRSA, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych, wykazuje ograniczone działanie wirusobójcze wobec Adenowirusa typ 5, rotawirusa, H1N1, HIV	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2933	5106/12 z dnia 13.12.2012	BROS pianka na komary dla dzieci	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Petra Hoenicke Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	aerazol - pianka przeznaczona do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji
2934	5108/12 z dnia 31.12.2012	OROSEPT VK	POLOR Sp. z o.o., ul. Władysława IV 1, 70-651 Szczecin	KLEEN PURGATIS GmbH, Dieselstraße 10, D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 69,3 g/l] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, środek do bieżącego mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń oraz powierzchni zmywalnych w obszarach: przemysł spożywczy, kuchnie przemysłowe, domy seniora, baseny kąpielowe, pomieszczenia sanitarne, sauny, w tym sprzętów mających kontakt z żywnością. Do mycia i dezynfekcji powierzchni w szpitalach i gabinetach lekarskich (poza obszarem klinicznym). Wykazuje działanie: bakteriobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec spor Clostridium difficile oraz wirusobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2935	5109/12 z dnia 31.12.2012	Raid wymienny wkład do elektrofumigatora owadobójczego przeciw komarom o zapachu citronelli	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson EuroAFNE Limited, Frimley Green, Camberley, Surrey, GU167AJ, Wielka Brytania ZOBELLE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bułgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu / Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88 g/100g] • Bayer Environmental Science Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, Niemcy	płyn, o działaniu owadobójczym przeciw komarom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2936	5110/12 z dnia 31.12.2012	PROSEPT® Med.	ABOOK Sp. z o.o., ul. Brzostowska 22, 04-985 Warszawa	Oro Clean Chemie AG, Allmendstrasse 21, 8320 Fehraltorf, Szwajcaria	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 29,96 g/100g] • Schweizerhall Chemie AG, Elsäßerstrasse 231, 4013 Basel, Szwajcaria, Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,15 g/100g] • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Philippstrasse 27, 52301 Düren, Niemcy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 44,93 g/100g] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	Płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i przedramion metodą wcierania. Produkt o spektrum działania: bakteriobójczym, bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, działanie wobec MRSA, BVDV (HIV, HBV, HCV) adenowirusa typu 5, działanie bójcze wobec prątków gruźlicy, norowirusa, wirusa grypy typu A, coronawirusa (SARS).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	4 lata od daty produkcji
2937	5111/12 z dnia 31.12.2012	SAVAGRO A+	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 40 g/kg, w przeliczeniu na aktywny chlor 38 g/l] • BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	płyn do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym), wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2938	5112/12 z dnia 31.12.2012	WEROL	Mariusz Zarzycki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rajchem Mariusz Zarzycki, Al. Solidarności 94 lok. 60, 01-016 Warszawa	Mariusz Zarzycki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rajchem Mariusz Zarzycki, Al. Solidarności 94 lok. 60, 01-016 Warszawa	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 150 g/kg] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 50 g/kg] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, produkt w postaci płynnego koncentratu o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni takich jak: białe, ściany, podłogi oraz urządzeń typu: lodówki, klimatyzatory, środki transportu, itp. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2939	5113/12 z dnia 31.12.2012	BROS spray na komary dla dzieci	Bros Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Merck KGaA Petra Hoenicke Postfach 64271 Darmstadt, Niemcy	aerazol, przeznaczony do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2940	5114/12 z dnia 31.12.2012	Chusteczka odstraszająca komary i meszki Bye Bye Mosquito Be Be	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	Pharma-C-Food Sp. z o.o., ul. Mokra 7, 32-005 Niepolomice	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 12,5 g/100g] • Merck KGaA Frankfurter Str. 250, 64293 Dearnstadt, Niemcy	chusteczka nasączona płynem, przeznaczona do odstraszania owadów - komarów i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	30 miesięcy od daty produkcji
2941	5115/12 z dnia 31.12.2012	ETHOS 10 EW	Sędzielski Wojciech prowadzący działalność pod nazwą P.H.U. PROF-PEST DDD, ul. Szpitalna 1, 32-500 Chrzanów	Mitsui Chemicals Inc., Shiodome City Center 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-Ku, 105-7117 Tokyo, Japonia	Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 10 g/100g] • Mitsui Chemicals Inc., Shiodome City Center 1-5-2 Higashi-Shimbashi, Minato-Ku, 105-7117 Tokyo, Japonia	ciecz przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających takich jak: karaczan prusak, omacnica spichrzanka, trojszyk ulec, mucha domowa, komar, pluskwa, mlik mączny i cygarowiec, do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, fabrycznych, użyteczności publicznej, w pomieszczeniach rolniczych (chlewnie, pomieszczenia inwentarskie, kurniki, itp.)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2942	5116/13 z dnia 14.01.2013	BIOBAN™ 536 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7 g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • ChemiHaas (Jiangsu) Manufacturing Co. Ltd. Economic Development Zone, Bao Hua, Jurong City, 212415, Jiangsu Province, Chiny Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 22 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstraße 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: polecany do kontroli wzrostu bakterii w produktach umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak lateksy polimerowe, farby i inne powłoki malarskie, tusze oraz inne produkty na bazie wodnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	1 rok od daty produkcji
2943	5117/13 z dnia 14.01.2013	İbs jednorazowe chusteczki nasączone	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N"-l,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, P.O.Box 42, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	chusteczka nasączona płynem, do czyszczenia i dezynfekcji strzyków przed udojem. Działa bakteriobójczo na Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Escherichia coli	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
2944	5118/13 z dnia 14.01.2013	BIO SOL ŻEL	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Lonza Ltd., Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, preparat bakterio i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowej i poziomej) sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością, mycia, dezynfekcji i udrażniania kratki ściekowych, syfonów, studzienek odpływowych oraz mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych takich jak: muszle klozetowe, bidety, pisuary, natryski, łaźnie, kabiny prysznicowe, wanny, umywalki, kosze na śmieci w zakładach użyteczności publicznej oraz do użytku prywatnego. Do stosowania w obszarze medycznym z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2945	5119/13 z dnia 22.01.2013	ATMOSOL II S	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	PPH TESS Małgorzata i Sławomir Maksymowicz Sp. J., ul. Gen. Okulickiego 3, 73-102 Stargard Szczeciński	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Lonza Ltd., Munchensteinerstrasse 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, preparat bakterio i grzybobójczy przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (pionowej i poziomej) sprzętów mających i nie mających kontaktu z żywnością o działaniu odtłuszczającym i usuwającym przypalenia z naczyń i urządzeń kuchennych typu garnki, patelnie, piekarniki, piece konwekcyjno-parowe, grille, okapy, kuchenki, frytkownice itp. oraz kominików i szyb w zakładach użyteczności publicznej (poza obszarem klinicznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2946	5120/13 z dnia 14.01.2013	Raid elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom o zapachu citronelli	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson EuroAFNE Limited, Frimley Green, Camberley, Surrey, GU16 7AJ, Wielka Brytania ZOBELLE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, 4142 Striama, District Plovdiv BG, Bulgaria	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,88 g/100g] • Bayer Environmental Science, Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim, Niemcy	Płyn o działaniu owadobójczym przeciw komarom. Chroni przed komarami przez 45 nocy.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2947	5121/13 z dnia 29.01.2013	Clinafarm Smoke	Eli Lilly Regional Operations GmbH, Köllgasse 8-10, A-1030 Wiedeń, Austria	Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia; OCTAVIUS HUNT Ltd., Dove Lane, Redfield, Bristol BS5 9NQ, Wielka Brytania/ zmiana na: Octavius Hunt Ltd., Dove Lane, Redfield, Bristol BS5 9NQ, Wielka Brytania	enilkonazol (inna nazwa: enilconazole, imazalil) CAS: 35554-44-0 [zaw. 5g/ generator] • Janssen Pharmaceutica Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia/ zmiana na: enilkonazol (inna nazwa: enilconazole, imazalil) CAS: 35554-44-0 [zaw. 5g/ generator] • Janssen Pharmaceutica NV, Janssen Pharmaceuticaaan 3, 2440 Geel, Belgia	generator dymu do zwalczania grzybów chorobotwórczych w pomieszczeniach dla zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji
2948	5122/13 z dnia 14.01.2013	Deosan Deogen	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy/ zmiana na: 1) Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 67,5 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia/ zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 67,5 g/kg] • BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, PO Box 247, 3800 AE Amersfoort, Holandia • Novackie Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja • Zakłady Chemiczne Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	ciecz, Alkaliczny preparat z aktywnym chlorem, do mycia i dezynfekcji w układach obiegowych CIP. Posiada właściwości bakteriobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń mających i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2949	5123/13 z dnia 14.01.2013	Seajet 031 Samurai	CMS Sp. z o.o., ul. Starkiewicza 1a, 70-100 Szczecin	Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 Heijnongen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 300 g/kg] • American Chemet Corporation One Smelter Road PO Box 1160 East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone	płyn, Farba przeciwporostowa do zabezpieczania zanurzonych części kadłubów jachtów i łodzi oraz konstrukcji hydrotechnicznych przed porastaniem przez organizmy wodne	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	3 lata od daty produkcji
2950	5124/13 z dnia 14.01.2013	Seajet 033 Shogun	CMS Sp. z o.o., ul. Starkiewicza 1a, 70-100 Szczecin	Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 Heijnongen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Holandia	Tolylfluanid CAS: 731-27-1 [zaw. 20 g/kg] • Lankess Deutschland GmbH Business Unit Material Protection, 51369 Leverkusen Niemcy, Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 300 g/kg] • American Chemet Corporation One Smelter Road PO Box 1160 East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone	płyn, Farba przeciwporostowa do zabezpieczania zanurzonych części kadłubów jachtów i łodzi oraz konstrukcji hydrotechnicznych przed porastaniem przez organizmy wodne	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	3 lata od daty produkcji
2951	5125/13 z dnia 14.01.2013	TAAB-1-preparat myjąco-dezynfekujący	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tamowo Podgórne	Inter-Iodex Sp. z o.o., ul. Nowa 50, 62-080 Tamowo Podgórne	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 5 g/kg] • Arch UK Biocides; Wheldon Road, Castleford, Wielka Brytania Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 145 g/kg] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/kg] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	płyn, Preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz powierzchni niemających kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Preparat wykazuje działanie biobójcze wobec bakterii (w tym grzybów drożdżopodobnych (Candida albicans)). Produkt nadaje się do stosowania w miejscach publicznych i w przemyśle. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2952	5126/13 z dnia 14.01.2013	vellie COSMETICS repress - spray odstraszcający komary	"V.Laboratories" Sp. z o.o. Sp.k., ul. Kiwerska 35, 01-682 Warszawa	"V.Laboratories" Sp. z o.o. Sp.k., ul. Kiwerska 35, 01-682 Warszawa	N-acetylo-N-butylu-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 50 g/l] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	Płyn o działaniu repelentnym na komary, przeznaczony do bezpośredniego nanoszenia na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2953	5127/13 z dnia 14.01.2013	Raid przeciw owadom latającym i biegającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,35 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania, (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-okscocyklopent-2-enylu (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:1:1)/d-Aletryna , CAS: -, WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania, (1R)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Aerozol o działaniu owadobójczym przeciw owadom latającym (muchy, komary, w tym tropikalne, meszki, osy, kleszki, szerszenie, ćmy, mole spożywcze) oraz biegającym (karaluchy, prusaki, mrówki, rybiki, pchły i pluskwy). Produkt przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	4 lata od daty produkcji
2954	5128/13 z dnia 30.01.2013	DEZOR	KRISTIANIA Sp. z o.o., ul. Mieszka 1 3, 05-070 Sulejówkę	KRISTIANIA Sp. z o.o., ul. Mieszka 1 3, 05-070 Sulejówkę	Chlorek didecylo-dimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 67-71 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	płyn, preparat dezynfekcyjno-myjący przeznaczony dla przemysłu spożywczego do pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, również mających kontakt z żywnością, do ogólnego stosowania w miejscach publicznych i obiektach przemysłowych, w placówkach służby zdrowia i opieki medycznej, w szpitalach (poza obszarze klinicznym)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2955	5129/13 z dnia 31.01.2013	Mosbito Baby plastry ochronne na komary	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 3,5 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	plaster z włókniny nasączony płynem przeznaczony do odstraszania owadów (komarów) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
2956	5130/13 z dnia 31.01.2013	Mosbito suchy spray odstraszający komary i meszki	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./ Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Inovia International Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Anglia • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny • Elixens France S.A.S., 66 Avenue du Château – Zi du Vert Galant, 95310 Saint-Ouen L'auzone, Francja	aerozol przeznaczony do odstraszania owadów (komarów i meszek), do stosowania na skórę	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	36 miesięcy od daty produkcji
2957	5131/13 z dnia 01.02.2013	ANTS CONTROL Spray	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	Płyn, produkt do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i peltających (rybiki cukrowe). Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2958	5132/13 z dnia 22.01.2013	Valtti Super Guard	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	ButylokARBAMINIAN 3-jodo-2-propynylo/ IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 5 g/ kg] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/ Tebukonazol (CAS: 107534-96-3), [zaw. 3 g/ kg] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/ Permetryna (CAS: 52645-53-1) [zaw. 0,6 g/ kg] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do ochrony drewna do użytku zewnętrznego, do zabezpieczania przed grzyzami podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami szkodliwymi oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna. Stosowany do drewna niemającego kontaktu z glebą oraz wodą powierzchniową i gruntową	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	24 miesiące od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2959	5133/13 z dnia 29.01.2013	BacSurf EL 300	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 40 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	płyn, pianiczny, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących i nie kontaktujących się z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2960	5134/13 z dnia 22.01.2013	P3-manodes LI	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Propan-1-ol CAS: 71-23-8 [zaw. 700 g/kg] • BASF SE Care Chemicals Carl-Bosch Str. 38,67056 Ludwigshafen Niemcy	Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania zgodny z EN 1500 o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2961	5135/13 z dnia 31.01.2013	Duck Power 4 in 1 Limescale Destroyer - płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet / zmiana na: Duck Anti-Limescale - gęsty płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstr.81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Chlorek didicylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB SE 444 85 Stenungsund,Szwecja	płyn, do dezynfekcji toalet o działaniu bakteriobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji
2962	5136/13 z dnia 22.01.2013	Aseptopol EL 75	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 19,2 g/kg] • Alcohols Ltd, Charringtons House, The Causeway, Bishop's Stortford CM23 2ER Wielka Brytania • Brueggemann Alcohol, postfach 1451, D-74004 Heilbronn, Niemcy • Bundesmonopolverw altung fuer Branntwein, postfach 10-362, D-63003 Offenbach am Main, Niemcy • Euro-Alkohol Handelsgesellschaft mbH, Bahnhofstrasse 1, D-59348 Lüdinghausen, Niemcy • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Caldic Belgium n.v., Terlochtweg 1, B-2620 Hemiksem, Belgia Chlorek didicylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 16,5 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się niekontaktujących się z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych, łącznie z dezynfekcją powierzchni w obszarze medycznym poza obszarem klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	36 miesięcy od daty produkcji
2963	5137/13 z dnia 25.01.2013	Expel Płytko owadobójcza (Standard, Lawenda, Zielona Herbata, Morska Bryza, Cedr)	Global Polska Sp. z o.o., Szymanów 9E, 05-532 Banochoa/ Góra Kalwaria	1) CTR - Consultoria, Técnica e Representações, Lda., Loteamento Industrial da Murteira, 23-24, 2135-301 Samora Correia Samora Correia – Sanatarém, Portugalia 2) Jeyes Vertriebs GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg/ Donau, Niemcy	Trans-2-(2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 4,15 g/100g] • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein,Niemcy • Azelis Espana SA WTC Alameda Park – Plç de la Pau s/n Ed.8 – 1 PL, Cornella de Llobregat (Barcelona),08940 Cornellà de Llobregat,Hiszpania	ciało stałe, Płytko przeznaczona do zwalczania owadów latających, takich jak komary, mszki i muszki. Do stosowania w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2964	5138/13 z dnia 25.01.2013	Sigmawood CE 40	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych, które nie mają bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, do ochrony przed owadami-technicznymi szkodnikami drewna oraz grzybami powodującymi siniznę	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2965	5139/13 z dnia 25.01.2013	Sigmawood CE 41	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 4 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, dla elementów drewnianych, które nie mają bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, do ochrony przed owadami-technicznymi szkodnikami drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami podstawczakami powodującymi głęboki rozkład drewna	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji
2966	5140/13 z dnia 22.01.2013	NOCOLYSE FOOD	OXYPHARM, 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	AIREL (sister company), 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 79 g/kg] • BRENNTAG, 90 Avenue du Progrès, 69680 CHASSIEU, Francja	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu, które mają kontakt z żywnością. Do stosowania w miejscach publicznych łącznie z placówkami służby zdrowia (poza obszarem klinicznym) oraz w przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2967	5141/13 z dnia 26.02.2013	HEMPEL'S ANTI FOULING OCEANIC 8490K w kolorach: 42650 (zielony), 51110 (czerwony), 60700 (brązowy)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 425 - 453 g/l] • American Chemet Corporation, 740 Waukegan Road, Suite 202 Deerfield, IL 60015, Stany Zjednoczone, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 83 - 85 g/l] • Dequisa, Villa de Madrid 54, 46988 Paterna, Hiszpania, N'-tert-butylo-N-cyklopropylo-6-(metylotio)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina , CAS: 28159-98-0 [zaw. 17 g/l] • VINK+Co GmbH und Co KG, Eichenhohe 24, D-21255 Kakenstorf, Niemcy	Ciecz, farba przeciwpowstowa przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie tj. ozkremitki, glony (zielone, czerwone i brązowe), wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, osłonice	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2968	5142/13 z dnia 14.02.2013	parmetol® K 60	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 3,2 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 465824 Schwalbach am Taunus, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-onu , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,65 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 465824 Schwalbach am Taunus, Niemcy	płyn o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i pleśniobójczym do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	12 miesięcy od daty produkcji
2969	5143/13 z dnia 29.01.2013	HAPPS obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psów, permetryna 10%	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd. 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania	obroża, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2970	5144/13 z dnia 29.01.2013	HAPPS na pchły i kleszcze	BROS Sp. j. B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A. Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetyloctopropo-karboksylian m-fenoksybenzyl / Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,25 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd. 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna / Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	aerozol, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy w otoczeniu psów (legowiska, wnętrza bud, dywany)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
2971	5145/13 z dnia 31.01.2013	Alicosan VT10	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Chlorek didecylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,12 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 250 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	ciecz, Preparat dezynfekcyjny ogólnego stosowania na bazie alkoholu, skuteczny przeciwko bakteriom i grzybom drożdżopodobnym, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni produkcyjnych i urządzeń, końcówek rurociągów, przenośników taśmowych, maszyn napelniających i rozlewniczych. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2972	5146/13 z dnia 31.01.2013	ACTICIDE® 45	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 46,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, masy szpachlowe, zagęstniki, pasty pigmentowe itp. produkt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, zapewnia także deklarowaną trwałość tych wyrobów. Produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
2973	5147/13 z dnia 01.02.2013	CLEANIS+	„CHEM-TEC” Sp. z o.o., ul. Gryfińska 1C, Pniewo, 74-115 Gryfino	„CHEM-TEC” Sp. z o.o., ul. Gryfińska 1C, Pniewo, 74-115 Gryfino	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 410 g/kg] • Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A., ul. Polna 21, 62-095 Murowana Goślina Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 280 g/kg] • Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A., ul. Polna 21, 62-095 Murowana Goślina Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • Wielkopolskie Zakłady Farmaceutyczne BIO-WIN S.A., ul. Polna 21, 62-095 Murowana Goślina	Płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni, wyposażenia, mebli w miejscach prywatnych, publicznych, przemyśle, obszarze medycznym poza klinicznym, miejscach użyteczności publicznej, gabinetach kosmetycznych, gabinetach fryzjerskich. Do stosowania w warunkach czystych. Produkt aktywny przeciwko bakteriom i grzybom (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Trichophyton), wirusom (Poлио, Adeno), prątkom gruźlicy (M. tuberculosis).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2, Kat: I Grupy: 4	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2974	5148/13 z dnia 01.02.2013	KENODERM	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis (4-chlorofenyl)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraazetatetradekanoamidiami (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5% (0,5 g/100g)] • Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 2994, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 4 g/100g] • Holvoet Chemie, Rue Des Sablieries, 7522 Tourani, Belgia	płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, obiektach zbiorowego żywienia w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady węgłowe, fermy hodowlane)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
2975	5149/13 z dnia 14.02.2013	CircoFlush PE 5	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Evonik Industries AG, Rodenbacher Chaussee, D-63457 Hanau, Niemcy	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 275 g/kg] • Evonik Industries AG, Rodenbacher Chaussee, D-63457 Hanau, Niemcy Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 50 g/kg] • HELM AUSTRIA Ges.m.b.H Am Heumarkt 7/ 2 / 3 / 23 A-1030 Wien, Austria	płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń udojowych metodą zanurzeniową	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2976	5150/13 z dnia 12.02.2013	BacForce EL 900	Ecobab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecobab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 315 g/kg, w tym zawartość aktywnego chloru 3,94%] • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH Geestemunder Str. 26 50735 Koln, Niemcy	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia kontaktujących się i niekontaktujących z żywnością w przemyśle, gastronomii, marketach	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2977	5151/13 z dnia 12.02.2013	PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub	GOJO Industries-Europe Ltd, Unit 5 and 6, Stratus Park, Milton Keynes, MK10 0DA, Wielka Brytania	GOJO Industries, Inc., Akron, Ohio OH44309, Stany Zjednoczone	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 70 g/100g] • Lyondell Chemical Company 1221 McKinney, Suite 700 P.O. Box 25837 Houston, Texas 77252-2583, Stany Zjednoczone	żel, środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania; produkt działa bakteriobójczo (w tym MRSA), grzybobójczo, wirusobójczo (w tym norowirus i rota wirus) oraz prątkobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	30 miesięcy od daty produkcji
2978	5153/13 z dnia 12.02.2013	ASIRAL Sanicid 30	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N"-l,6-heksanodilbis [N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6) / Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno) guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw. 55 - 66 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstraße 1, 67329 Speyer, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji zbiorników, kotłów, kadzi, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2979	5154/13 z dnia 12.02.2013	ASIRAL SEPT	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	ASIRAL GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 320 - 390 g/kg] • Haeffner Vertrieb GmbH, Friedrichstraße 3, 71679 Asperg, Niemcy • Stockmeier Chemie Dillenburg GmbH & Co. KG Südstraße 1A, 66386 St. Ingbert, Niemcy Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 230 - 280 g/kg] • Brenntag GmbH, Merkurstraße 47, 67663 Kaiserslautern, Niemcy	płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji zbiorników, kotłów, kadzi, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
2980	5155/13 z dnia 12.02.2013	Tesol ME	RADEX Spółka Akcyjna Spółka Komandytowo-Akcyjna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	RADEX Spółka Akcyjna Spółka Komandytowo-Akcyjna, Kamieniec 50, 72-001 Kolbaskowo	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. chloru aktywnego 27 - 43 g/kg] • Novacke Chemische Zavody, ul. M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Słowacja • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	6 miesięcy od daty produkcji
2981	5156/13 z dnia 27.02.2013	DEZYNFEKCJA VC 550 K	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 7 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarach hotelowo-sanataryjnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak baseny, jacuzzi, spa, sauny, solaria, gabinety odnowy biologicznej, sprzęt sportowy i rehabilitacyjny, pomieszczenia fitness i szatnie, pomieszczenia sanitarne, podłogi, kabiny prysznicowe, wanny, armatura, kłamki, uchwyty, wieszaki, łóżka do masażu i solarjnie, płyty akrylowe oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarach medycznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2982	5157/13 z dnia 14.02.2013	Oxivir Plus Spray	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa, Polska	Multifill B.V., Constructieweg 25a, 3641 SB Mijdrecht, Holandia	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2,8 g/kg] • Solvey Chemie b.v., Schepersweg 1, 6049 CV Herten, Holandia • Degussa AG, Wilfried Mayr Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy Kwas salicylowy , CAS: 69-72-7 [zaw. 1,1 g/kg] • Novacyl, Inc., 29 av. Joannes Masset, 69258 Lyon cedex 09, Francja	Ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący, posiada działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym / zmiana na: Ciecz, preparat myjąco-dezynfekujący. Posiada działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i prątkobójcze wobec prątków gruźlicy. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni, zarówno mających jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej; produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy; 2 Kat: I Grupy; 4 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji / zmiana na: 24 miesiące od daty produkcji
2983	5158/13 z dnia 14.02.2013	ACTICIDE® M 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	pyln, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. dyspersje polimerowe, farby emulsyjne, tynki polimerowe, wyroby chemii gospodarczej np. płyny myjące i czyszczące itp. produkt jest przeznaczony do ochrony tych produktów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy; 6	2 lata od daty produkcji
2984	5159/13 z dnia 14.02.2013	Interswift 455FB (Dark Red, Brown)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 26,46g/100g-26,91g/100g] • Nordox AS, Oestenojeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 6,50g/100g-6,61g/100g] • Cerexagri Dequisa, Camino de Aurin, 6-A, Sabiñanigo (Huesca), Hiszpania	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy; 21	1 rok od daty produkcji
2985	5160/13 z dnia 14.02.2013	Intersmooth 7465HS SPC (Brown, Red)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 48,99 g/100g-49,54 g/100g] • American Chemet Corporation, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 4,40 g/100g-4,45 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy; 21	1 rok od daty produkcji
2986	5161/13 z dnia 14.02.2013	Interspeed 6400 (Brown, Red, Black, Green, Blue)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 28,82g/100g-30,36g/100g] • American Chemet Corp., One Smelter Road PO Box 1160 East Helena, MT59635, Stany Zjednoczone • Nordox AS, Oestenojeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 7,08 g/100g-7,71 g/100g] • Cerexagri Dequisa, Camino de Aurin, 6-A, Sabiñanigo (Huesca), Hiszpania	ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy; 21	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2987	5162/13 z dnia 14.02.2013	Interswift 6800HS (Brown, Black, Red)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania, Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 38,98 g/100g-39,65 g/100g] • Nordox AS, Oestenvoieien 13, N-0661 Oslo, Norwegia, Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 4,14 g/100g-4,21 g/100g] • Arch Chemicals Inc., 501 Merritt 7, PO Box, 5204 Norwalk, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	ciecz, środek przeciwprostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	6 miesięcy od daty produkcji
2988	5163/13 z dnia 14.02.2013	AROX Żel na mrówki	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 1 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	żel, przynęta do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i gospodarczych. Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2989	5164/13 z dnia 14.02.2013	SEPTIGEL +	Laboratoires Prodene Klint, 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 60 g/100g] • Tereos Syral 46 rue de Nesle Mesnil Saint Nicaise 80190 Francja Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 15 g/100g] • SASOL Roemerstrasse 733 47443 Moers, Niemcy	Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo, w tym MRSA, grzybobójczo oraz wirusobójczo, w tym A H1N1, HIV1, HSV1, rotavirus, norowirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
2990	5165/13 z dnia 14.02.2013	Cif Spray Przeciw Plamom Pleśni	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Kompak Nederland BV, Munnikenheiweg 63, 4879 NE Etten-Leur, Holandia	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 4 g/100g; w tym zawartość aktywnego chloru 3,81g/100g] • Solvay Chemicals International S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	płyn, produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze. Produkt do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, które nie mają kontaktu z żywnością (np. do umywalk, zlewozmywaków, koszy na śmieci, wanien, kabin prysznicowych, płytek ceramicznych, ścian pokrytych farbą zmywalną); preparat nie do stosowania w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	1 rok od daty produkcji
2991	5166/13 z dnia 28.02.2013	KENO® CID 210	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 320 g/l] • Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, Basel, Szwajcaria, Aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 20g/l] • Dow Europe GmbH, Ch-8810 Horgen, Szwajcaria, Izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 128 g/l] • Holvoet Chemie, Rue Des Sablieres, 7522 Tournai, Belgia	płyn przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, hal magazynowych, obiektów, środków transportu oraz powierzchni (maszyn, urządzeń stołów, itp.), mogących wchodzić w kontakt ze środkami spożywczymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 2, 4	2 lata od daty produkcji
2992	5167/13 z dnia 25.02.2013	Agro- Kill	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/100g] • ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 5 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l. - Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 2 g/100g] • ENDURA S.p.a., Viale Pietramellara Pietro, 5 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l. - Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 10 g/100g] • Agriphar S.A., Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Terranalis via Nino Bixio 4A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy	emulsja, preparat do zwalczania owadów latających i biegających	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
2993	5168/13 z dnia 26.02.2013	UNIDEM NANO-SILVER AEROSOL SANITIZER	Unidem Ltd Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 23A, 43-100 Tychy	Unidem Ltd Spółka Komandytowa, ul. Towarowa 23A, 43-100 Tychy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 700 g/kg] • Alpinus Sp. z o.o., Kamówko 42, 89-100 Nakło nad Notecią • Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 0,01 g/kg] • POLWAT Witold Stokłosa, ul. Kosynierów 4 „B”, 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY	aerozol, produkt o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
2994	5169/13 z dnia 22.02.2013	Permex 22E	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122 Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., Forlì (FO) via Virgilio 28, CAP 47122 Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/ butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 65,9 g/l] • ENDURA Spa Bologna, V.le Pietramellara 5, 10421 Bologna, Włochy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 127,3 g/l] • ENDURA Spa Bologna, V.le Pietramellara 5, 10421 Bologna, Włochy, Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 16,9 g/l] • ENDURA Spa Bologna, V.le Pietramellara 5, 10421 Bologna, Włochy	Ciecz, produkt przeznaczony do zwalczania much, much końskich, komarów tygrysich, ochotkowatych (powierzchnie porowate i gładkie) oraz karaczanów, rybków cukrowych oraz trojszyków (powierzchnie gładkie). W celu zwalczania ww. organizmów szkodliwych może być efektywnie stosowany na zewnątrz: zewnętrzne fundamenty, tarasy, szczeliny okienne, podjazdy, chodniki, przy pojemnikach na odpady oraz wewnątrz pomieszczeń: w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
2995	5170/13 z dnia 27.02.2013	ACTICIDE® RS	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, impregnaty, wyroby chemii gospodarczej, np. płyny myjące i czyszczące, itp. Produkt służy do konserwacji wody technologicznej i płynów stosowanych w układach chłodzących chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów pleśniowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6 Kat: II Grupy: 11	2 lata od daty produkcji
2996	5171/13 z dnia 26.02.2013	EXTRA-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: WCZEŚNIAK KRZYSZTOF DDD-1, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 10 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	płyn, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji w pomieszczeniach inwentarskich – kurniki, chlewnie, obory, itp. oraz do dezynfekcji w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	1 rok od daty produkcji
2997	5172/13 z dnia 26.02.2013	RM 732	Karcher Sp. z o.o., ul. Sławowa 140, 31-346 Kraków	Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Alfred-Karcher-Str. 28-40, D-71364 Winnenden, Postfach 160, D-71349 Winnenden, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 7,5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 7,7 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni - również mających kontakt z żywnością, do stosowania w miejscach użyteczności publicznej, pomieszczeniach sanitarnych, kuchniach zbiorowego żywienia, rolnictwie - powierzchnie takie, jak urządzenie, maszyny, posadzki, ściany, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
2998	5173/13 z dnia 15.02.2013	HEMPEL'S HARD RACING WHITE 76300 w kolorze: 10000 (biały)	HEMPEL (POLAND) Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 2, 80-280 Gdańsk	Hempel Manufacturing (Poland) Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 2, Niepruszewo, 64-320 Buk	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 37 g/l] • Arch Chemicals Inc, Watery Lane, Swords County, Dublin, Irlandia, Rodanek miedzi/Tiocyanian miedzi(I) , CAS: 1111-67-7 [zaw. 293 g/l] • Bardylke Chemicals Ltd, Hamilton Rd Campuslang G72, 7XJ Glasgow, Wielka Brytania	Ciecz przeznaczona do ochrony kadłubów statków (jednostek pływających) przed osadzeniem się i porastaniem przez żywe organizmy morskie, tj. wieloszczety osiadłe, wąsonogi, mszywoły, omulki, ostionce	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	5 lat od daty produkcji
2999	5174/13 z dnia 26.02.2013	NOCOLYSE ONE SHOT	OXY'PHARM, 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	AIREL (sister company), 917 rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, Francja	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 120 g/kg] • BRENTNAG, 90 Avenue du Progrès, 69680 CHASSIEU, Francja	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu, które nie mają kontaktu z żywnością. Do stosowania w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia (poza obszarem klinicznym) oraz w przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3000	5175/13 z dnia 25.02.2013	Desco-VET Dip do wymion	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-L,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylem biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	Płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wymion, do stosowania po udoju	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3001	5176/13 z dnia 25.02.2013	Desco-VET Pianka Dip	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-L,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylem biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	Płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wymion, do stosowania po udoju	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3002	5177/13 z dnia 25.02.2013	Desco-VET Dip z filmem	Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Niemcy	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 1162, 34201 Melsungen, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-L,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylem biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 3 g/kg] • Arch Biocides, Hexagon Tower, Blackley, M9 8ZS Manchester, Wielka Brytania	Płyn o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji i pielęgnacji wymion, do stosowania po udoju	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	3 lata od daty produkcji
3003	5178/13 z dnia 25.02.2013	Grotan® WS Plus	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2, [zaw. 1,1 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Niemcy alfa', alfa', alfa''-trimetylo-,1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol , CAS: 25254-50-6 [zaw. 75 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	płyn, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, chemii gospodarczej i in.; do konserwacji emulsji czy rozтворów stosowanych w obróbce metalu typu chłodziwa, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6, Kat: II Grupy: 13	2 lata od daty produkcji
3004	5179/13 z dnia 25.02.2013	Antibac; chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Iłżecka 26, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58,71 g/100g] • SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,73 g/100g] • SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy	chusteczki przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania – o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3005	5180/13 z dnia 25.02.2013	ACTICIDE® M 10	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 10 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt np. dyspersje polimerowe, farby emulsyjne, tynki polimerowe, wyroby chemii gospodarczej np. płyny myjące i czyszczące itp. Produkt jest przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 6	2 lata od daty produkcji
3006	5181/13 z dnia 27.02.2013	IMPREGNAT DO DREWNA - OWADOBÓJCZY TX202	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines - B.P. 1 - 39210 Domblans, Francja	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 3,3 g/l] • AGRIPHAR SA, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	Płyn przeznaczony do ochrony drewna przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) oraz zwalczania owadów technicznych szkodników drewna (oprócz termitów) w drewnie już zaatakowanym. Produkt do stosowania w 1 klasie użytkowania drewna, tj. wewnątrz pomieszczeń, dla elementów drewnianych całkowicie chronionych przed działaniem warunków atmosferycznych, nie narażonych na nawilżanie i nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3007	5182/13 z dnia 22.02.2013	IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO V33	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines - B.P. 1 - 39210 Domblans, Francja	Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,3 g/l] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B2340 Beerse, Belgia, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,4 g/l] • LANXESS, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 1,7 g/l] • AGRIPHAR SA, Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	Płyn przeznaczony do drewna w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, ale narażonych na częste bądź okresowe nawilżanie. Nadaje się do stosowania na wszystkie typy drewna budowlanego, np. na wieżbę dachową, belki, dźwigary, elewacje drewniane, okna, bramy. Produkt skutecznie chroni drewno przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz chroni przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów) na drewnie już zainfekowanym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3008	5183/13 z dnia 22.02.2013	OWADOZOL na osy	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propyl-piperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 72 g/l] • Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 10 g/l] • Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), Mumbai-400050, Indie • Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 8 g/l] • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Sharda International, 701, Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 56 g/l] • Jianguo Golden Chemical Co, Ltd.; 11 Renmin West Road, Zhangjiagang 215600, Chiny • Jianguo Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd.; Add: 28 Chengbei Road, Zhangjiagang Jianguo 215600 P.R. China, Chiny	aerozol, preparat przeznaczony do likwidacji gniazd os i szerszeni	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3009	5184/13 z dnia 27.02.2013	Mucho-bij 10 WP	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna (inna nazwa: klotianidyna) , CAS: 210880-92-5 [zaw. 100 g/kg] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	proszek, preparat do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
3010	5185/13 z dnia 25.02.2013	GARDEX BABY SPRAY PRZECIWKOMAROM DLA DZIECI	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	„Juniko” Sp. z o.o., 141142, Rosja, obwód Moskowski, rejon Szczelkowski, osiedle Biokombinat, str. WNITIBP „Snieżana Co” Sp. z o.o., 125499, Moskwa, Bulwar Kronsztański 24, bl. 2, lok. 216, Rosja	N-acetylo-N-butyllo-beta-alaninian etylu/TR3535 , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KGaA, Petra Hoenicke Postfach, 64271 Darmstadt, Niemcy	Płyn przeznaczony do odstraszania komarów i meszek. Do stosowania bezpośrednio na skórę	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji
3011	5186/13 z dnia 25.02.2013	ACTICHLOR	NCH-Polska Sp. z o.o., ul. Przedpole 1, 02-241 Warszawa	NOVACKIE CHEMICKIE ZAVODY A.S., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja FORTISCHEM a.s., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 35g/100g (zaw. aktywnego chloru 125,90g/l – 113,92g/l)] • NOVACKIE CHEMICKIE ZAVODY A.S., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja • FORTISCHEM a.s., MR STEFANIKA 1, 97271 NOVAKY, Słowacja	Płyn do zastosowania jako środek do dezynfekcji i kontroli wzrostu bakterii, grzybów oraz glonów w układach obiegowych wody jak również w wieżach chłodniczych, systemach do pasteryzacji, systemach ściekowych. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo i glonobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 11	30 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3012	5187/13 z dnia 22.02.2013	Mrówkofon FK/ zmiana na: BROS Mrówkofon	Bros Sp. J. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.J., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,024 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyu Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu – amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 0,5 g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport, West Sussex, RH6 0HA, Wielka Brytania • Evonik Industries AG Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Niemcy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyu Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	granulat do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie (na tarasach, balkonach, ścieżkach, podjazdach, w altanach itp.)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3013	5188/13 z dnia 25.02.2013	GASTRO-SEPT HAND VC 615	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze-Helenka	Poli(heksametylenoguanid) , CAS: 91403-50-8 [zaw. 2 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, dezynfekcyjne mydło w płynie o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do higienicznego mycia rąk, do stosowania w obszarach, gdzie należy zachować podwyższone standardy higieniczne, zgodne z systemem HACCP	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3014	5189/13 z dnia 25.02.2013	SEPTODERM	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, PŠC 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, PŠC 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 45 g/100g] • Lihovar a likera Velka Polom spol. s.r.o., Opavska 171, 74764 Velka Polom, Czechy, Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • THOR Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30 g/100g] • EURO-Sarm spol. s.r.o., Tesinskaa 222, 73934 Senov, Czechy	Płyn o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3015	5190/13 z dnia 25.02.2013	Drewnochron Impregnat Grunt głęboko-penetrujący (bezbarwny)	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm -Allee 1, D-51368 Leverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 3 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm -Allee 1, D-51368 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,6 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm -Allee 1, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Ciecz przeznaczona do ochronnego malowania przedmiotów drewnianych eksploatowanych na zewnątrz pomieszczeń (drzwi, okna, meble ogrodowe, boazerie zewnętrzne, altanki, domki letniskowe, ploty, konstrukcje stropów i dachów, itp.) oraz wewnątrz pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi np. strychy, poddasza. Chroni drewno przed działaniem czynników biologicznych, tj. przed grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami rozkładającymi drewno i owadami – technicznymi szkodnikami drewna. Produkt przeznaczony jest do drewna w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, ale narażonych na częste bądź okresowe nawilżanie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3016	5191/13 z dnia 27.02.2013	Epicare DES	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 700 g/kg] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym w stosunku do grzybów drożdżopodobnych oraz ograniczonym wirusobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk, do stosowania w przetwórstwie żywności, marketach, hotelach, przemyśle (w tym spożywczym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	2 lata od daty produkcji
3017	5192/13 z dnia 27.02.2013	SensoDip 50	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	GEA Farm Technologies (UK) Ltd, Wyllye Works, Watery Lane, Bishopstrow, BA12 9HT Warminster, Wielka Brytania	kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanoimidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 8,5 g/kg] • The White Sea & Baltic Company Ltd, Arndale House, Otley Road, Headingley, LS6 2UU Leeds, Wielka Brytania	Płyn o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczony do podojowej dezynfekcji strzyków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3018	5193/13 z dnia 25.02.2013	Manosan foam	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Triklosan CAS: 3380-34-5 [zaw. 10 g/kg] • BASF Belgium S.A., Drive Richelle 161 E/F, 1410 Waterloo, Belgia	Pianka o działaniu bakteriobójczym przeznaczona do higienicznego mycia rąk wg EN 1499 w przetwórstwie żywności, restauracjach, marketach, przemyśle	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 1	36 miesięcy od daty produkcji
3019	5194/13 z dnia 25.02.2013	AROX Mrówkotox	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanoiimidamid/Acetałampiryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Mikrogranulat do zwalczania mrówek. Do stosowania na powierzchni: betonu, ceramiki, gruntu i drewna. Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek, w szczelinach i szparach posadzki, w pobliżu gniazda	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3020	5195/13 z dnia 25.02.2013	Antibac Płyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk 85%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilżecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62,07g/100g]; • Borregaard Industries Ltd., Borregaard Basic Chemicals, Postboks 162, 1701 Sarpsborg, Norwegia Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 5,89g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 12,15g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, bakteriobójczy i grzybobójczy środek do chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3021	5196/13 z dnia 22.02.2013	Antibac Chusteczki do dezynfekcji rąk	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilżecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Antibac AS, Delitoppen 3, 1540 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 77,36g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazują działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze w tym A/H1N1 oraz mysi noro wirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	3 lata od daty produkcji
3022	5197/13 z dnia 22.02.2013	Antibac Płyn do dezynfekcji rąk	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilżecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Antibac AS, Delitoppen 3, 1540 Vestby, Norwegia; PO BOX 204, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 77,36g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 4g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, środek do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania w zakresie działania bakteriobójczego, grzybobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego w tym na A/H1N1 oraz mysi noro wirus oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk w zakresie działania bakteriobójczego, prątkobójczego i wirusobójczego w tym na A/H1N1 oraz mysi noro wirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3023	5198/13 z dnia 25.02.2013	DEN BRAVEN DECORATOR BIO - IMPREGNAT DEKORACYJNY DO DREWNA	Den Braven East Sp. z o.o., ul. Bukowska 11a, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo	Polifarb Kalisz S.A., ul. Dobrzycka 64, 62-800 Kalisz	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,06 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, chroni przed grzybami powodującymi siniznę drewna i owadami - technicznymi szkodnikami drewna. Do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
3024	5199/13 z dnia 25.02.2013	Étero opaska odstraszaająca komary	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst. / Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 2000 mg/kg] • Inovia International, Division of Stan Chem International Ltd, Unit 11, Kings Cliffe Industrial Estate, Wansford, Peterborough, PE8 6PB, Wielka Brytania • H.Reynaud&Fils, 26570 Montbrun les Bains, Francja • Shenzhen Neeral Flavours & Fragrances Co., Ltd, RmB515, Tianfuam Building 25 District Shenzhen, Chiny	Opaska przeznaczona do odstraszenia owadów (komarów).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3025	5200/13 z dnia 22.02.2013	Antibac Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Ilżecka 26, budynek E, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 58,71g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 8,73g/100g]; • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	płyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania – o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3026	5201/13 z dnia 22.02.2013	IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO V33	V33 Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 18, 62-069 Zakrzewo k/Poznań	V33 Siege Social Et Usines – B.P. 1 – 39210 Dombians, Francja	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH 1,2,4-triazol/Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,3 g/l] • JANSSEN PMP Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/Tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,4 g/l] • LANXESS, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 1,7 g/l] • Agriphar S.A. Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	płyn, przeznaczony do drewna w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, ale narażonych na częste bądź okresowe nawilżanie. Nadaje się do stosowania na wszystkie typy drewna konstrukcyjnego, np. na więźbę dachową, belki, dźwigary, elewacje drewniane, okna, bramy. Produkt skutecznie chroni drewno przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz chroni przed owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) i owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów) na drewnie już zainfekowanym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 8	3 lata od daty produkcji
3027	5202/13 z dnia 22.02.2013	ACTICIDE® OTA 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 20 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	dyspersja, produkt stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie tynków, uszczelnień, itp. (kat. II grupa 7).Produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamienniskich, konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów (kat. II grupa 10).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 7, Kat: II Grupy: 10	1 rok od daty produkcji
3028	5203/13 z dnia 22.02.2013	DUROX LRA	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	producent: FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania miejsce wytwarzania: FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Nadlienek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 397 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Ciecz, produkt zwalczający grzyby i bakterie, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w maszynach do aseptycznego pakowania przy użyciu techniki natryskowej w celu uzyskania sterylności handlowej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji
3029	5204/13 z dnia 05.03.2013	DR OXY-STERIL 15	Marcin Lewicki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: LEWICKI MARCIN DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	LEWICKI MARCIN DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Nadlienek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 400g/l]• CEFIC Preoxygens Sector Group, Avenue E. van Nieuwewnhuyse, 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia Kwas nadcotyowy CAS: 79-21-0 [zaw. 150g/l] • CEFIC Paracetic acid Registration Group, Avenue E. van Nieuwewnhuyse, 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia	płyn, produkt płynny kwaśny, do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i sporobójcze. Do zastosowania w zakładach przemysłu rolno-spożywczego (nie przeznaczony do zastosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3030	5205/13 z dnia 05.03.2013	RM 735	Karcher Sp. z o.o., ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków	Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Alfred-Karcher-Str. 28-40, D-71364 Winnenden, Postfach 160, D-71349 Winnenden, Niemcy	Chlorek didecyldodimetyloamoniu CAS: 7173-51-5 [zaw. 3,35 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,3 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	plyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni – również mających kontakt z żywnością, do zastosowania w miejscach użyteczności publicznej, pomieszczeniach sanitarnych, kuchniach zbiorowego żywienia, rolnictwie – powierzchnie takie jak: urządzenia, maszyny, posadzki, ściany, itp. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec vaccinia virus, Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3031	5206/13 z dnia 05.03.2013	RAPTOR BIO 60 OCHRONA PRZED KOMARAMI PŁYN BEZZAPACHOWY Z WYCIĄGIEM Z RUMIANKU	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	ZOBELE GROUP-PARMA ELECTRONIC SRL., TRENTO, VIA FERSINA 4-38123 Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian-2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cykloprop-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 1 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palac London W6 8JA, Wielka Brytania	plyn, przeznaczony do zwalczania komarów i meszek w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3032	5207/13 z dnia 05.03.2013	Antibac; Żel do higienicznej dezynfekcji rąk 75%	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Iżęcka 26, 02-135 Warszawa	Kemetyl Norge AS, Delitoppen 3, 1541 Vestby, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 63,10 g/100g] • SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 10 g/100g] • SASOL SOLVENTS GERMANY GmbH, ANCKELMANNSPLATZ 1, 20537 HAMBURG, Niemcy	Żel do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3033	5208/13 z dnia 05.03.2013	Antibac; plyn do chirurgicznej dezynfekcji rąk 80% z chlorheksydyną	CCS Healthcare Polska Sp. z o.o., ul. Iżęcka 26, 02-135 Warszawa	Antibac AS Postboks 103 Hagalekkveien 13, 1383 Asker, Norwegia	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 62,07 g/100g] • Borregaard Industries Ltd, Hjalmar Wessels vei 10, 1721 Sarpsborg Pb. 162, 1701 Sarpsborg, Norwegia Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 12,16 g/100g] • Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-764-9 [zaw. 5,59 g/100g] • Ineos Oxide, Nieuwe Weg 1, B-2070 Zwijndrecht, Belgia, Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,5 g/100g] • Quatchem Victoria Trading Estate Drury Lane Hollinwood, Oldham, OL9 7PJ, Wielka Brytania	Płynny środek do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania (chirurgiczna dezynfekcja rąk metodą wcierania oraz chirurgiczne mycie rąk). Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze oraz prątkobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	Kat: I Grupy: 1	5 lat od daty produkcji
3034	5209/13 z dnia 05.03.2013	Centro - Kill	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco PADOVA, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetykso)etylo-6-propyl- piperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/100g] • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara Pietro 5, 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 2 g/100g] • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara Pietro 5, 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklo- propanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 10 g/100g] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Terranalisi, via Nino Bixio 4A, Cento, 44042 FERRARA, Włochy	emulsja przeznaczona do zwalczania owadów latających i biegających	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3035	5210/13 z dnia 12.03.2013	Intersmooth 7460HS SPC (Brown, Red)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania; Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 41,88 g/100g – 42,32 g/100g] • American Chemet Corporation, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-O,S)miedz , CAS: 14915-37-8 [zaw. 4,43 g/100g – 4,47 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	ciecz, środek przeciwporostowy, farba stosowana na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3036	5211/13 z dnia 12.03.2013	Interspeed 6200 Red	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania; Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 17,74 g/100g] • Nordox AS, Oestensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia, Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 4,28 g/100g] • Cerexagri Dequisa, Camino de Aurin, 6-A, Sabiñanigo (Huesca), Hiszpania	ciecz, środek przeciwprostowy, farba stosowana na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: IV Grupy: 21	6 miesięcy od daty produkcji
3037	5212/13 z dnia 05.03.2013	RAPTOR BIO 45 OCHRONA PRZED KOMARAMI PŁYN BEZZAPACHOWY Z WYCIĄGIEM Z RUMIANKU	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	ZOBELE GROUP-PARMA ELECTRONIC SRL., TRENTO,VIA FERSINA 4-38123 Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklo-pent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 1 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palac London W6 8JA, Wielka Brytania	płyn, przeznaczony do zwalczania komarów i meszek w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	5 lat od daty produkcji
3038	5213/13 z dnia 05.03.2013	ARVO 21 SR	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	QUARON SAS ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 60 g/100g] • SASOL GmbH, 44623 Herne, Niemcy	płyn o właściwościach bakterioobójczych przeznaczony do stosowania w obszarze prywatnym i publicznym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiału, sprzętu, mebli, które nie mają kontaktu z żywnością, do dezynfekcji sprzętu i przyborów do konsumpcji, powierzchni mających kontakt z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności. Do stosowania w przemyśle spożywczym. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 2 Kat: I Grupy: 4	1 rok od daty produkcji
3039	5214/13 z dnia 05.03.2013	Ultra-Fresh DW-30	Thomson Research Associates International Limited, 3rd Floor, Europa House, Harcourt Centre, Harcourt Street, Dublin 2, Irlandia	Thomson Research Associates International Limited, 3rd Floor, Europa House, Harcourt Centre, Harcourt Street, Dublin 2, Irlandia	Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 15 g/100g] • Lanxess Ltd., Unit 1B, First Floor, The Vo-Tec Centre Hambridge Lane Newbury, RG14 5TN Berkshire, Wielka Brytania Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 15 g/100g] • JANSSEN PMP Belgium, Preservatio and Material Protection Division Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beere, Belgia	Ciecz, produkt stosowany do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów spłimeryzowanych, np.: pianki poliuretanowe, powłoki PVC, UP. Działa bakterioobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: II Grupy: 9	2 lata od daty produkcji
3040	5215/13 z dnia 05.03.2013	FIPROXAN na mrówki	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,25 g/kg] • Jiangsu Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600, Chiny • Yifan Biotechnology Group Co., Ltd. No. 136 Zhongxing Road, Wenzhou Industrial Zone, Zhejiang Province 325013, Chiny 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,1 g/kg] • Chemik Co., Ltd., 2225.55 Yunshi Street, 315010 Ningbo, Chiny • Sunnton Co., Limited, Unit D, 10/F, China Overseas Building, 139 Hennesy Road, Wanchai, Hong Kong	Granulat przeznaczony do zwalczania mrówek nachodzących do budynków z zewnątrz oraz bytujących w ich pobliżu (na balkonach, tarasach, podjazdach, chodnikach i ścieżkach).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3041	5216/13 z dnia 02.04.2013	BEST-PEST na mrówki	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 7,5 g/kg] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl / Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 2,5 g/kg] • Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 2,5 g/kg] • Garda Chemicals Limited, 5/6 Jer Monsjon, W.P. Warde Road, Off Turned Road, Bandra West, Mumbai 400050, Indie • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia S-Metopren / (S-(E,E))-11-metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienian izopropylu, CAS: 65733-16-6 [zaw. 0,75 g/kg] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai 400020, Indie • Babolna Bio UK Ltd., Nottingham Road, LE13 0NU Melton Mowbray, Wielka Brytania	Granulat przeznaczony do zwalczania mrówek nachodzących do budynków z zewnątrz oraz butujących w ich pobliżu (na balkonach, tarasach, podjazdach, chodnikach oraz ścieżkach).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3042	5217/13 z dnia 02.04.2013	Micron Extra EU (Red, Blue, Navy, Black, Green, Grey)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania; Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi / Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 32,25 - 34,28 g/100g] • American Chemet Corp., One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, St. Zjednoczone • Nordox A/S, Oestensjoeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź CAS: 14915-37-8 [zaw. 2,70 - 2,75 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box Norwalk CT 06856-5204, St. Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa, do stosowania na jachtach, statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3043	5218/13 z dnia 02.04.2013	Micron Extra EU (Dover White)	International Paint Ltd., Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania; Registered Office: 26TH Floor, Portland House, Bressenden Place, SW1E 5BG Londyn, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi / Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 32,13 g/100g] • American Chemet Corp., One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, St. Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 1 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk CT 06856-5204, St. Zjednoczone	ciecz, farba przeciwpowrostowa do stosowania na jachtach, statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3044	5219/13 z dnia 02.04.2013	HAPPS obroża przeciw pchłom i kleszczom dla psów, permetryna 10%, PBO 0,1%	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. J., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A. Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl / Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Pld. • Tagros Chemicals (UK) Ltd. 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania	obroża, produkt do zwalczania pcheł i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3045	5220/13 z dnia 02.04.2013	FENTIN PS A	Ryszard Lepkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: „FENIX” RYSZARD LEPKOWSKI, ul. Podgórna 3, 82-500 Kwidzyn	ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 g/l (w tym zaw. aktywnego chloru: 155g/l)] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4 , 56-120 Brzeg Dolny	<i>plyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością (poza obszarem medycznym) oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze / zmiana na: Płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością (poza obszarem medycznym), dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia oraz dezynfekcji wody basenowej. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4, kat. I, gr. 5 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	30 dni od daty produkcji
3046	5221/13 z dnia 15.04.2013	Muchobój 15 WP	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Tiametoksam CAS: 153719-23-4 [zaw. 100 g/kg] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co.Ltd. No.20, JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna CAS: 210880-92-5 [zaw. 50 g/kg] • SAFECHEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co.Ltd. No.20, JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	proszek, do sporządzania zawiesiny wodnej przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i sizerseni) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3047	5222/13 z dnia 11.04.2013	ACTICIDE® LT 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 2 g/100g] • THOR GmbH Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 25 g/100g] • BASF AG 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical distribution GmbH) Maarweg 163, D 50825 Köln, Niemcy	Płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, zągęstniki, kleje, masy szpachlowe, wyroby chemii gospodarczej np. płyny do mycia naczyń itp. wyroby, jest przeznaczony do ochrony tych wyrobów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, służy zapewnieniu ich deklarowanej trwałości.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3048	5223/13 z dnia 11.04.2013	OXYDION PLUS	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wcześniak Krzysztof DDD-1, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Nadtienek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 241 g/kg] • Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy • SOLVAY S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia Kwas nadctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 172 g/l] • Evonik Degussa GmbH Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy • SOLVAY S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruksela, Belgia	płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich, tj. kurniki, chlewnie, obory, itp.; do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych; w magazynach żywności zakładów ubojowych do oprysku powierzchni pustych boków zewnętrznych przetrzymywania zwierząt rzeźnych; w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3049	5224/13 z dnia 02.04.2013	INTERKOKASK	InterHygiene GmbH, Neufelder Str. 30, D-27472 Cuxhaven, Niemcy	InterHygiene GmbH, Neufelder Str. 30, D-27472 Cuxhaven, Niemcy	Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 24,9 g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, Chempark Leverkusen, 51368 Leverkusen, Niemcy	Płynny koncentrat, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, urządzeń w budynkach inwentarskich. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy oraz wobec oocyst kokcydii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	3 lata od daty produkcji
3050	5225/13 z dnia 02.04.2013	parmetol® MBX	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 2,5 g/100g] • Prom Chem Ltd, 89 High Street, CR3 5UH Caterham, Surrey, Wielka Brytania, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,73 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Koncentrat środka, ciecz o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych: farb dyspersyjnych i polimerowych, farb do malowania, klejów, uszczelnaczy i produktów chemii gospodarczej oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 13	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3051	5226/13 z dnia 11.04.2013	grotan® A 12	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 91 g/100g] • Lonza GmbH, Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Koncentrat płynu do dezynfekcji powierzchni, układów obiegowych, w procesach technologicznych, produktów do konserwacji płynów chłodzących i stosowanych w procesach technologicznych, przeznaczony do użytku prywatnego i publicznego. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym, higieny weterynaryjnej oraz kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Koncentrat środka do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Koncentrat środka do konserwacji mieszących się z wodą płynów do obróbki metali. Produkt wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. II, gr. 11, kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 13	2 lata od daty produkcji
3052	5227/13 z dnia 12.03.2013	FENNOSAN IT 21 T	Kemira Świecie Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA Oyj, P.O. Box 330, 00101 Helsinki, Finlandia	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 21 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer, Niemcy	płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowane w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów. Produkt stosowany do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami, takimi jak drobnoustroje, glony, małże. Produkt stosowany do zapobiegania i hamowania pojawiania się szluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. w pulpie drzewnej, papierniczej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 11, kat. II, gr. 12	6 miesięcy od daty produkcji
3053	5228/13 z dnia 14.03.2013	FENNOSAN B 100 L	Kemira Świecie Sp. z o.o., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	KEMIRA Oyj, P.O. Box 330, 00101 Helsinki, Finlandia	dazomet CAS: 533-74-4 [zaw. 850 g/kg] • BASF SE, 67056 Ludwigshafen Niemcy	proszek, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowane w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów. Produkt stosowany do zapobiegania i hamowania pojawiania się szluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. w pulpie drzewnej, papierniczej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 12	5 lat od daty produkcji
3054	5229/13 z dnia 07.03.2013	BEST-PEST dwuskładnik forte	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J, ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/ Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 30 g/kg] • Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jaingsu P.R. China-213031, Chiny • Jiangsu Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600, Chiny N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 30 g/kg] • Nanjing Golden Int. Co., North 3, Commercial House, Dadingfang, Tiexinqiao, Nanjing, Chiny • Ningbo Chemik Co. Ltd., RM 2-225, 55 Yunshi Stret, Ningbo 315010, Chiny	proszek do rozpuszczania w rozcieńczalniku, preparat o działaniu pokarmowym i kontaktowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających, głównie much z wyłączeniem os i szerszeń) w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i gospodarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: III Grupy: 18	3 lata od daty produkcji
3055	5230/13 z dnia 06.03.2013	IodoFence™	Delaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	Delaval N.V. Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Jod CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,5 g/kg] • SQM – Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes, Santiago, Chile	płyn, do dezynfekcji strzyków po doju. Wykazuje działanie bakterio-bójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat: I Grupy: 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3056	5233/13 z dnia 15.03.2013	BROS proszek na mrówki FK	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Fipronil CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,024 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu - amorficzny CAS: 7631-86-9 [zaw. 0,5 g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport, West Sussex, RH6 0HA, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Evonik Industries AG Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	proszek do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie, na tarasach, ścieżkach, podjazdach, w altanach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3057	5234/13 z dnia 15.03.2013	LACTAgold	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Reisholzer Wertstrasse 38-42, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 34,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkseledijk 46 NL-4206, Holandia	płyn, środek w sprayu do dezynfekcji strzyków na bazie kwasu mlekowego stosowany w higienie weterynaryjnej, o działaniu bakteriobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3058	5235/13 z dnia 20.03.2013	FINK- Io Spray 30	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3 g/100g] • Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road Lockerbie, Dumfriesshire, Wielka Brytania	Ciecz, produkt przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków i wymienia u bydła, owiec i kóz w formie spray-u. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3059	5236/13 z dnia 20.03.2013	FINK- Io Dip 30	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3 g/100g] • Kilco (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road Lockerbie, Dumfriesshire, Wielka Brytania	Ciecz, produkt przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków i wymienia u bydła, owiec i kóz w formie dippingu. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3060	5239/13 z dnia 29.03.2013	BROS płytka na owady TR / zmiana na: BROS płytka na owady	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 7 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	płytka, preparat do zwalczania owadów latających (much, komarów, meszek i dorosłych osobników molii odzieżowych) w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3061	5240/13 z dnia 29.03.2013	Keno™sept G	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Chlorhexidinu digluconate (inna nazwa: Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)) , CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 0,50 g/100g (0,5%)] • Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie Izopropanol (inna nazwa: Propan-2-ol) , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 62,6 g/100g] • Holvoet Chemie, Rue Des Sabliers, 7522 Tournai, Belgia	Żel do dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, obiektach zbiorowego żywienia, w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady wylęgowe, fermy hodowlane). Niszczy wirusa A(H1N1). Działa bakteriobójczo i bójczo wobec wirusa A (H1N1). Produkt jest przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3062	5241/13 z dnia 28.03.2013	PURGO PERFEKT	Pan Korczyk Andrzej prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: ADEXBUD S.C. ADEXBUD Technika Budowlana, ul. Przeczna 40, 32-626 Jawiszowice	Pan Korczyk Andrzej prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: ADEXBUD S.C. ADEXBUD Technika Budowlana, ul. Przeczna 40, 32-626 Jawiszowice	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. Produkt przeznaczony do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.	Płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. Produkt przeznaczony do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków	kat. II, gr. 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3064	5242/13 z dnia 29.03.2013	ACTICIDE® DLG 2	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,39 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy 2,2-dibromo-2-cyanoacetamid , CAS: 10222-01-2 [zaw. 12 g/100g] • Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Am Kronberger Hang 4, 85824 Schwalbach, Niemcy Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10 g/100g] • BASF AG, 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical Distribution GmbH) Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	Płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, zągestniki, kleje, masy szpachlowe, wyroby chemii gospodarczej itp. wyroby, jest przeznaczony do ochrony tych wyrobów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej ich trwałości. Produkt służy do konserwacji wody technologicznej i płynów stosowanych w układach chłodzących chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów pleśniowych. Produkt zapobiegający powstawaniu śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. pulpie drzewnej lub papierniczej, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11, kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 12	6 miesięcy od daty produkcji
3064	5244/13 z dnia 11.04.2013	ULTRAD HA	LCB Laboratoire de Chemie et Biologie, Route Nationale 6, 71260 LA SALLE, Francja	LCB Laboratoire de Chemie et Biologie, Route Nationale 6, 71260 LA SALLE, Francja	kwask glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 5 g/100g] • LCB Laboratoire de Chemie et Biologie, Route Nationale 6, 71260 LA SALLE, Francja	pyder, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji powietrza i powierzchni drogą powietrzną w przemyśle spożywczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3065	5245/13 z dnia 15.04.2013	AOPACK 35%	FMC Foret s.a., Av. Diagonal n° 530-532, 3a Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	producent: FMC Foret s.a., Av. Diagonal n° 530-532, 3ª Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania miejsce wytwarzania: 1) FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania 2) FMC Chemicals Netherlands b.v., Oosterhorn 14, AD Delfzijl, 9930 Holandia	Nadtienek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 397 g/l] • FMC Foret s.a. Afueras s/n 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania • FMC Chemicals Netherlands b.v. Oosterhorn 14, AD Delfzijl, 9930, Holandia	ciecz, środek zwalczający grzyby i bakterie przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, do stosowania w maszynach aseptycznego pakowania przy użyciu techniki zanurzeniowej, w celu uzyskania sterylności handlowej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3066	5246/13 z dnia 11.04.2013	IMIFOG new	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,5 g/l] • Chemik Co., Ltd. 2225.55 Yunshi Street, Ningbo, 315010 Chiny • Golden harvet chemical co., Ltd., Donghai Road, Liuhe Town, Taicang, City, Jiangsu, Chiny 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 50g/l] • Sharda International, 701 Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie • Jiangsu Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd. 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600 P.R. China, Chiny • Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jiangsu P.R. China, 213031, Chiny	ciecz, preparat przeznaczony jest do zwalczania komarów przez zamglawianie	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3067	5247/13 z dnia 11.04.2013	Doctan Classic®	ConVet GmbH & Co. KG, Creative Campus Monheim, Building A01, Alfred-Nobel-Strasse 10, D-40789 Monheim, Niemcy	Multifill B.V, Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht, Holandia	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sekbutyliu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20,6 g/l] • Saltigo GmbH, Building 2960, Room 211, Katzbergstr. 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	Emulsja, środek przeznaczony do aplikowania na skórę, odstraszaający komary i moskity	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3068	5248/13 z dnia 11.04.2013	Doctan Active®	ConVet GmbH & Co. KG, Creative Campus Monheim, Building A01, Alfred-Nobel-Strasse 10, D-40789 Monheim, Niemcy	Multifill B.V, Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht, Niemcy	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sekbutyliu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20,6 g/l] • Saltigo GmbH, Building 2960, Room 211, Katzbergstr. 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	Płyn, środek do aplikowania na skórę, odstraszaający komary i moskity	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3069	5249/13 z dnia 11.04.2013	ZŁOTY ŚRODEK Przeciw komarom	Wiesław Wysocki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: „PRO-KOS” Wiesław Wysocki, ul. Słowiańska 12, 72-500 Międzyzdroje	Wiesław Wysocki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: „PRO-KOS” Wiesław Wysocki, ul. Słowiańska 12, 72-500 Międzyzdroje	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 120 g/kg] • Merck KGaA Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy N-acetylo-N-butyl-o-beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 100 g/kg] • Merck KGaA Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	płyn, preparat do ochrony przed ukąszeniami komarów (repelent)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3070	5250/13 z dnia 23.04.2013	PREFOAM	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Sremska 75 A, 62-050 Mosina	Hypred S.A., 55 Boulevard Jules Verger – BP 10180, 35803 Dinard Cedex, Francja	Kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 8%] • Purac, Arkelsedijk 46, 4200 AA Gorinchem, Holandia	płyn przeznaczony do utrzymania czystości wymion przed udojem i do ich dezynfekcji	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	12 miesięcy od daty produkcji
3071	5251/13 z dnia 15.04.2013	Alkohol BIO Super Aerazol	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 600 g/kg] • AKWAWIT BRASCO S.A. ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji powierzchni w sektorze publicznym, również w obszarze medycznym niezwiązanym z działalnością kliniczną	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3072	5252/13 z dnia 15.04.2013	Alkohol BIO Super Spray	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe „Acrylmed” dr Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 600 g/kg] • AKWAWIT BRASCO S.A. ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	płyn, preparat o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji powierzchni w sektorze publicznym, również w obszarze medycznym niezwiązanym z działalnością kliniczną	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3073	5253/13 z dnia 11.04.2013	ACTICIDE® MKN 7	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Dyspersja, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych oraz konstrukcji murowanych, wyrobów kamiennarskich lub materiałów budowlanych, innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak: powierzchnie malowane, tynki mineralne i polimerowe, powłoki i masy uszczelniające itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 7, kat. II, gr. 10	6 miesięcy od daty produkcji
3074	5254/13 z dnia 15.04.2013	PROAGRO 125 SL	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 100 g/l] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai-400020, Indie • Jiangsu Seventcontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600 P.R. China, Chiny • Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jaingsu P.R. China – 213031, Chiny 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 25 g/l] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai-400020, Indie • Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia	płynny koncentrat, preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania owadów latających: komarów oraz much w mieszkaniach i domach, w pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej, a także w pomieszczeniach gospodarstw wiejskich, w budynkach inwentarskich (kurniki, klatki hodowlane, pomieszczenia dla zwierząt) i w magazynach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3075	5255/13 z dnia 15.04.2013	G2G-CARE	CASTEL ENGINEERING POLSKA Sp. z o. o., Tomaszowice Kol.126, 21-002 Tomaszowice	DIVERSITECH, 6650 Sugarloaf Parkway Suite 100, Duluth GA 30097, Stany Zjednoczone	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,6 g/l] • Mason Chemical Company 721 W. Algonquin Road, Arlington Heights 60005 Illios, Stany Zjednoczone	płyn, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych, chłodniczych, kanałów wentylacyjnych, filtrów i innych powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3076	5256/13 z dnia 15.04.2013	Viragri Plus VT49	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey, S.S. Lodi Crema 235, 26010 Bagnol Cremasco-CR, Włochy	chlorek didecyldodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 15 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 150 g/kg] • Dow Chemical Company Ltd, 2 Heathrow Boulevard, 284 Bath Road, West Drayton, Middlesex, UB7 0DQ, Wielka Brytania • BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 80 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja • Thor Specialities (UK) Ltd, Wincham Avenue, Wincham Nortwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania • Huntsman Holland BV, Rozenburg Works, Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia	ciecz, preparat dezynfekcyjny, działa bakteriobójczo i grzybobójczo. Przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Zalecany do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i splukanych czystą wodą powierzchni w oborach, chlewniach i kurnikach	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3077	5257/13 z dnia 15.04.2013	Skinman Soft Protect	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Postfach 130406, D-40554 Düsseldorf, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 890 g/kg] • Tennants Distribution Limited Hazelbottom Road, Cheetham, M8 0GR Manchester, Wielka Brytania • Biesterfeld Chemiedistribution GmbH, Ferdinandstrasse 41, D-20095 Hamburg, Niemcy	płyn, produkt alkoholowy służący do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3078	5258/13 z dnia 15.04.2013	MUSKAT 15 WP	PESTILA Sp. z o.o., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	PESTILA Sp. z o.o., Studzianki 24 A, 97-320 Wolbórz	Tiametoksam CAS: 153719-23-4 [zaw. 100 g/kg] • SAFECEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co. Ltd. No. 20 JiangJun Avenue 20, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna CAS: 210880-92-5 [zaw. 50 g/kg] • SAFECEM 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co. Ltd. No. 20 JiangJun Avenue 20, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	proszek, do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów latających np. mucha, komar (z wyłączeniem os i szerszeni) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3079	5260/13 z dnia 15.04.2013	BROS płyn do pułapki na osy i muchy	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Cis-tricos-9-en , CAS: 27519-02-4 [zaw. 0,01 g/100g] • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Denka International B.V., Postbus 337, 3770 AH Barneveld, Holandia	Płyn do przywabiania os i much, do stosowania na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3080	5261/13 z dnia 15.04.2013	Chlorifix Supreme	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstraße 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstraße 4, D-82152 Planegg, Niemcy	dihydrat dichloroizocyanuranu sodu , CAS: 51580-86-0 [zaw. 1000 g/kg] • Hansa Group AG Geschäftsbereich Chemie, Wanheimer Str. 408, D-47055 Duisburg, Niemcy	granulat, produkt bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji wody w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	10 lat od daty produkcji
3081	5262/13 z dnia 23.04.2013	Membrana Przeciwmolowa o zapachu lawendowym	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 282,5 g/kg] • TH. Geyer GmbH & Co. KG Niederlassung Hoxter im Wesertal 11, DE-37671 Hoxter-Stahle, Niemcy, Margosa ekst. , CAS: 84696-25-3 [zaw. 28,2 g/kg] • Terra Nostra GmbH, Alemannenstrasse 5, Gewerbegebiet Umendorf, DE-85290 Geisenfeld, Niemcy	płyn, środek do zastosowania w szafach ubraniowych, szufladach w celu odstraszania moli	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3082	5263/13 z dnia 15.04.2013	Ultra EU (Blue, Green, Navy, Dark Grey, Black, Red)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 30,96 - 31,33 g/100g] • American Chemet Corp, One Smelter Road, PO Box 1160, MT 59635 East Helena, Stany Zjednoczone • Nordox A/S, Oestensjøeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tonato-O,S)miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 2,7 - 2,76 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	Ciecz, farba przeciwporstowa do stosowania na jachtach/ statkach wycieczkowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3083	5264/13 z dnia 15.04.2013	VIGONEZ VENUS ŚRODEK DO USUWANIA GRZYBÓW PLEŚNIOWYCH	Andrzej Jagło prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Andrzej Jagło Vigonez Firma Handlowa, ul. Żerców 50, 30-734 Kraków	ITALCHIMICA S.R.L., Riviera Maestri del Lavoro 10, 35127 Padwa, Włochy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 500 g/l] • ITALCHIMICA S.R.L., Riviera Maestri del Lavoro 10, 35127 Padwa, Włochy	płyn przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych poprzez dezynfekcję powierzchni, wyposażenia oraz mebli, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt, do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych i przemysle	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	12 miesięcy od daty produkcji
3084	5265/13 z dnia 15.04.2013	Creosote oil GX-plus	RUTGERS Basic Aromatics GmbH, Kekulestrasse 30 44579, Castrop-Rauxel, Niemcy	RUTGERS Basic Aromatics GmbH, Kekulestrasse 30, 44579 Castrop-Rauxel, Niemcy	Kreozot , CAS: 8001-58-9 [zaw. 90 g/100g] • RUTGERS Basic Aromatics GmbH, Kekulestrasse 30 44579, Castrop-Rauxel, Niemcy	płyn przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami podstawkakami powodującymi głęboki rozkład drewna, owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termity) oraz grzybami powodującymi głęboki rozkład szary i innymi mikroorganizmami glebowymi przy zastosowaniu aplikacji metodą impregnacji próżniowej dla drewna w klasach użytkowania 3 i 4	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8	20 lat od daty produkcji
3085	5266/13 z dnia 15.04.2013	Ultra EU (Dover White)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stoneycgate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 31,25 g/100g] • American Chemet Corporation One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT 59635 Stany Zjednoczone, Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź CAS: 14915-37-8 [zaw. 1 g/100g] • Arch Chemicals Inc., 501 Merritt 7, PO Box, 5204, Norwalk, CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach/ statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3086	5267/13 z dnia 15.04.2013	Ręczniki myjąco - dezynfekujące AGROD	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	producent chusteczek: Agrod s.c., ul. Grota Roweckiego 8/17, 33-300 Nowy Sącz producent produktu o nazwie KENOPURE: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, 8900 Ieper, Belgia producent produktu o nazwie Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD: Agrod s.c., ul. Grota Roweckiego 8/17, 33-300 Nowy Sącz	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 0,8 g/100g] • PURAC Biochem, Arkelseedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	Ręczniki myjąco-dezynfekujące, wykonane z włókniny poliestrowo-wiskozowej, nasączone roztworem produktu myjąco-dezynfekującego o nazwie KENOPURE przeznaczone do mycia i dezynfekcji strzyków przed udajem	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3087	5268/13 z dnia 23.04.2013	GLONEX Środek do zwalczania mchów i glonów	DRAGON POLAND Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	DRAGON POLAND Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	Chlorek didecylodimetyloamoniowy (inna nazwa: didecylodimetylammonium chloride) , CAS: 7173-51-5 [zaw. 9 g/l] • Lonza GmbH, Weldstrasse 2, DE-795679 Weil am Rhein, Niemcy	wodny roztwór przeznaczony do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zwalczania organizmów lub zabezpieczania przed organizmami niszczącymi i szpecącymi drewno oraz do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów i glonów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8, 10	24 miesiące od daty produkcji
3088	5269/13 z dnia 23.04.2013	FUNGOSEPT	DRAGON POLAND Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298	DRAGON POLAND Sp. z o.o. Sp. k., ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 45 g/l] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	ciecz przeznaczona do konserwacji i zabezpieczania przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych i tynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	2 lata od daty produkcji
3089	5270/13 z dnia 23.04.2013	ThermaCell PRODUKT KOMAROBÓJCZY	Ampleta AB, Ahla 208, 31293 Laholm, Szwecja	The Schawbel Corporation, 100 Crosby Driver Bedford, MA 01730 Stany Zjednoczone	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: [zaw. 22 g/100g] • Zobebe Ind. Chimiche S.p.A., Via Fersina, 4 38100 Trento, Włochy	Urządzenie grzewcze z wkładami nasączone substancją czynną do zwalczania komarów i meszek. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach zacisznych np. osłoniętych tarasach, werandach, patio	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3090	5271/13 z dnia 24.04.2013	Keno™sept L	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorhexidine digluconate (inna nazwa: kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chloro fenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-Tetraazatetradekandiamidyna (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5% (0,50 g/100g)]; producent: Cadilla Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, Indie izopropanol , CAS: 67-63-0 [zaw. 62,6 g/100g]; producent: Holvoet Chemie Rue Des Sabliers, 7522 Tournai, Belgia	Płyn do dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, w szpitalach, gabinetach lekarskich i kosmetycznych, zakładach fryzjerskich, laboratoriach, w hodowli i weterynarii (kliniki i gabinety weterynaryjne, zakłady wylęgowe, fermi hodowlane). Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i bójczo wobec wirusa A (H1N1). Produkt jest przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk bez użycia wody.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3091	5272/13 z dnia 23.04.2013	DM Cid S	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Podchloryn sodowy , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 3,85-4,6%wag];producent: Solvay, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	Płyn do czyszczenia zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego powstałych przy długim cyklu produkcji, wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze w warunkach czystych, przeznaczony dla przemysłu spożywczego i rolnictwa	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 3, 4	2 lata od daty produkcji
3092	5273/13 z dnia 23.04.2013	RAPTOR Ochrona przed komarami, muchami (bez zapachu, lemon, lavender, citrus, magnolia)	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	Coster Aerosol Valf Sanayi A.S., Gebze Plastikciler Organize Sanayi Bolgesi (GEPOSB), Inonu Mahallesi 7. Cadde Gebze, Kocaeli, Turcja	Eter 2-(2-butoksyetoksyl)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5 g/100g] • Endura Chemicals, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy, • Sumitomo Corporation Dis. Tic A.S, Beybi Giz, Plaza Meydan Sok. No. 1 Kat. 18, Maslak- Istanbul, Turcja 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/ Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2 g/100g] • Sumitomo Corporation Dis. Tic A.S, Beybi Giz, Plaza Meydan Sok. No. 1 Kat. 18, Maslak- Istanbul, Turcja Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,1 g/100g] • Endura Chemicals, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • Sumitomo Corporation Dis. Tic A.S, Beybi Giz, Plaza Meydan Sok. No. 1 Kat. 18, Maslak- Istanbul, Turcja	Aerozol przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak muchy, komary, meszki w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3093	5274/13 z dnia 23.04.2013	Membrana Przeciwmolowa o zapachu świeżej pościeli	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Nicols Poland Sp. z o.o., 21-044 Trawniki	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 281,30 g/kg] • TH. GEYER GmbH & Co.KG Niederlassung Hoxter im Wesertal 11, DE-37671 Hoxter-Stahle, Niemcy, Margosa ekst. , CAS: 84696-25-3 [zaw. 28,10 g/kg] • Terra Nostra GmbH Alemannenstrasse 5, Gewerbegebiet Umendorf, DE-85290 Geisenfeld, Niemcy	płyn, środek do zastosowania w szafach ubraniowych, szufladach w celu odstraszania moli	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3094	5275/13 z dnia 23.04.2013	RAPTOR Profesjonalna likwidacja owadów biegających (bez zapachu, zapach mięty)	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	Coster Aerosol Valf Sanayi A.S., Gebze Plastikciler Organize Sanayi Bolgesi (GEPOSB), Inonu Mahallesi 7. Cadde Gebze, Kocaeli, Turcja	Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g] • Endura Chemicals, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • Sumitomo Corporation Dis. Tic A.S, Beybi Giz, Plaza Meydan Sok. No. 1 Kat. 18, Maslak- Istanbul, Turcja 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,2 g/100g] • Tagros Chemicals India Limited, Jhaver Centre Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalls Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	Aerozol przeznaczony do zwalczania owadów biegających takich jak mrówki, karaluchy wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3095	5276/13 z dnia 23.04.2013	ELIMINATOR	Agro-Trade Sp. z o.o., Akacja 3, Gowarzewko, 63-004 Tulce	VEBI Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman, 43-35010 Borgoricco Padova, Włochy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 10 g/100g] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia • Terranalis, via Nino Bixio 4A, Cento, 44042 Ferrara, Włochy Eter 2-(2-butoksyetoksyl)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 10 g/100g] • ENDURA S.p.a., Marco Mazza Viale Pietramellara Pietro 5, 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 2 g/100g] • ENDURA S.p.a., Marco Mazza Viale Pietramellara Pietro 5, 40121 Bologna, Włochy • ACTIVA S.r.l., Viale Lombardia, 22-20131 Milano, Włochy	Emulsja, preparat do zwalczania owadów latających i biegających w postaci koncentratu mikrokapsułkowej emulsji do oprysku w: budynkach inwentarskich, budynkach przemysłu spożywczego, środkach transportu publicznego, domach, magazynach, hotelach, szkołach, szpitalach i innych budynkach użyteczności publicznej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3096	5277/13 z dnia 23.04.2013	RAPTOR BIO OCHRONA PRZED KOMARAMI PŁYTKI BEZZAPACHOWE Z WYCIĄGIEM Z RUMIANKU	IPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	Zobebe Group-Parma Electronic Srl., Trento, Via Fersina 4-38123, Włochy	Eter 2-(2-butoksyetykso)etylo-6-propylpiperonylowy/butolenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 3,86 g/100g] • Endura, Via Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,03 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85, Fulham Palace, W6 8JA London, Wielka Brytania, Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 0,13 g/100g] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, 3680 Neeroeteren, Belgia	Płyki, produkt przeznaczony do zwalczania komarów i meszek w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3097	5278/13 z dnia 23.04.2013	Cruiser Uno EU (Dover White, Blue, Navy, Black)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 29,27 - 32,92 g/100g] • American Chemet Corporation One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT 59635 Stany Zjednoczone	ciecz, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach i statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3098	5279/13 z dnia 23.04.2013	Cruiser Uno EU (Red)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 35,49 g/100g] • Nordox A/S, Oestensjoeveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia	ciecz, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach/ statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3099	5280/13 z dnia 24.04.2013	LE-SAN Preparat do odstraszania komarów	Leszek Klonowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Wielobranżowy LESAN Leszek Klonowski, ul. Abramowskiego 9/44, 02-659 Warszawa	Leszek Klonowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Wielobranżowy LESAN Leszek Klonowski, ul. Abramowskiego 9/44, 02-659 Warszawa	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 120 g/kg] • Merck KGa Frankfurt Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 100 g/kg] • Merck KGa Frankfurt Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	płyn, preparat do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3100	5281/13 z dnia 22.04.2013	NoBzee Mosquito Spray	DHB GmbH, Herbststrasse 21/14-15, 1160 Wiedeń, Austria	Laboratorium Kosmetyczne CANEXPOL Sp. z o.o., ul. Kobielska 40A, Stojadła, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy CAS: 91722-69-9 [zaw. 0,1 g/100g] • H.Reynaud&Fils, 26570 Montburn les Bains, Francja	płyn, do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3101	5282/13 z dnia 22.04.2013	NoBzee Mosquito Band Bracelet	DHB GmbH, Herbststrasse 21/14-15, 1160 Wiedeń, Austria	DHB GmbH, Herbststrasse 21/14-15, 1160 Wiedeń	Geraniol CAS: 106-24-1 [zaw. 1 g/100g] • Fultec Ag., Postfach 848, 6301 Zug., Francja, Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy CAS: 91722-69-9 [zaw. 9 g/100g] • H.Reynaud&Fils, 26570 Montburn les Bains, Szwajcaria	opaska, do odstraszania komarów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3102	5283/13 z dnia 26.04.2013	BIOBAN™ 350 Polymer Shielded Technology	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,5 g/100g] • Kyesung Industry Corporation 303 Daemyung Bldg., 1340 Seocho-dong, Seocho-Ku, 137072 Seoul, Korea Płd., 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 13,5 g/100g] • Chemphy Fine Chemicals LTD, 488 North-East Blvd., Economy and Technology Development Zone Dalian, 116600, Chiny	Płyn stosowany do konserwacji powłok farb na bazie wodnej, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów oraz grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3103	5284/13 z dnia 26.04.2013	AROX Płyn na mrówki	Agrecol Sp. z o.o., Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mieszny 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoiimidamid/Acetamidipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/l] • Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	płyn, przeznaczony do zwalczania mrówek w domach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach, na tarasach, chodnikach i ścieżkach przebiegu owadów. Do stosowania powszechnego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3104	5285/13 z dnia 26.04.2013	Aseptoman Gel	MEDIM Sp. z o.o., ul. Puławska 45 B, 05 - 500 Piaseczno	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 11 62, D-34201 Melsungen, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 80,8 g/100g] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmansplatz, 20537, Hamburg, Niemcy • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, DE 45472 Muelheim an der Ruhr, Niemcy	żel, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania o działaniu bakteriobójczym, bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, wirusobójczym (w tym MNV) oraz bójczym wobec prątków gruźlicy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3105	5286/13 z dnia 26.04.2013	ASCYP granulat na muchy	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 5 g/kg] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB Londyn, Wielka Brytania 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina / Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 50 g/kg] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie • Jiangsu Sevenscontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600, Chiny	Granulat do sporządzania stężonej zawiesiny wodnej o działaniu pokarmowym i kontaktowym, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3106	5288/13 z dnia 06.05.2013	ACTICIDE® AGT 2	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Chlorek srebra CAS: 7783-90-6 [zaw. 2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	dyspersja, produkt jest dodatkiem stosowanym do produkcji farb, tynków oraz powłok polimerowo-cementowych i innych podobnych w konstrukcji, które w rezultacie zastosowania tego środka posiadają właściwości higieniczne redukując bakterie i grzyby pleśniowe na tych powierzchniach. Produkt do użytku prywatnego i publicznego z wyłączeniem powierzchni i materiałów, które mają kontakt z żywnością, środkami żywienia zwierząt oraz z wyłączeniem obszarów medycznych (kat. I, gr. 2). Produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów, takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, itp. produkty (kat. II, gr.6).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. II, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3107	5289/13 z dnia 06.05.2013	ATTRACIDE® PLUS	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp.J., ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 26 g/l] • Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael, 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 8 g/l] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe PESTINOVA, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno/ zmiana na: Fipronil CAS: 120068-37-3, [zaw. 26 g/l]; producent: 1) Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael, 2) Gharda Chemicals Limited, Gharda House, 48, Hill Road, Bandra (W), Mumbai - 400 050, Indie 2) Gharda Chemicals Limited, Gharda House, 48, Hill Road, Bandra (W), Mumbai - 400 050, Indie 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 8 g/l]; producent: 1) Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe PESTINOVA, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	Płynny koncentrat przeznaczony do stosowania metodą oprysku wewnątrz budynków, do zwalczania karaczanów i innych gatunków owadów biegających	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3108	5290/13 z dnia 06.05.2013	Polana LOBBO	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe "Transvet" Sp. z o.o., ul. Warszawska 63A, 62-800 Kalisz	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe "Transvet" Sp. z o.o., ul. Warszawska 63A, 62-800 Kalisz	czwartorzędowe związki amonowe, benzyllo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 40 g/kg] • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., PO Box 9792, 210-222 Hagley Road, West Oldbury, Wielka Brytania • Akzo Nobel Head Office, Strawinskylaan 2555, 1077 ZZ Amsterdam, Holandia	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do mycia i dezynfekcji wyposażenia, pojemników, w układach zamkniętych typu CIP, naczyń i sprzętów, powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego, powierzchni w obiektach użyteczności prywatnej oraz publicznej w tym ścian i podłóg w pomieszczeniach takich jak salony fryzjerskie i gabinety kosmetyczne i w innych instytucjach publicznych, w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania, transportu zwierząt i sprzętów mających kontakt z żywnością zwierząt. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 3, kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3109	5291/13 z dnia 26.04.2013	WC BLIX ZAGĘSZCZONY PŁYN CZYSZCZĄCO - DEZYNFEKUJĄCY LEŚNY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn o działaniu czyszcząco -dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym) do użytku prywatnego i publicznego. Przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego -wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. W zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) wykazuje działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3110	5292/13 z dnia 26.04.2013	WC BLIX ZAGĘSZCZONY PŁYN CZYSZCZĄCO - DEZYNFEKUJĄCY MORSKI	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,2 - 4,8 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn, o działaniu czyszcząco -dezynfekującym (bakteriobójczym i grzybobójczym) do użytku prywatnego i publicznego. Przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni (podłóg, ścian), sanitariatów, rur, powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego -wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. W zakładach opieki zdrowotnej (np. szpitale) poza obszarem klinicznym, do dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany) wykazuje działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3111	5293/13 z dnia 13.05.2013	QUATOSEPT	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarzewo, ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 250 g/l] • Lonza GmbH, D-42041 Morianstrasse 32, Wuppertal, Niemcy	płyn przeznaczony do dezynfekcji pustych szklarni i tuneli poza cyklami hodowlanymi roślin oraz pieczarkarni między cyklami produkcyjnymi, a także do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Wykazuje działanie bakterio i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3112	5294/13 z dnia 13.05.2013	Raid naklejka owadobójcza przeciw muchom	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson by Terrasan Hause + Gartenbedarf GmbH & Co. KG, Nelkenweg 4, 86641 Rain am Lech, Niemcy	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw.0,41 g/100g; (5,4mg/naklejkę)] • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy	Naklejka owadobójcza przeciw muchom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	4 lata od daty produkcji
3113	5295/13 z dnia 13.05.2013	Dermicosept Equipment	Gabriela Karp prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Sun Flower Dermicos Gabriela Karp, ul. Piotra i Pawła 45 e, 72-015 Police	Gabriela Karp prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Sun Flower Dermicos Gabriela Karp, ul. Piotra i Pawła 45 e, 72-015 Police	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 400 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 200 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz, preparat do dezynfekcji małych powierzchni, mebli i sprzętu oraz narzędzi w sektorze kosmetycznym (np. pilniki, szpatułki, solaria, akcesoria fryzjerskie). Posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3114	5296/13 z dnia 16.05.2013	Dermicosept Skin	Gabriela Karp prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Sun Flower Dermicos Gabriela Karp, ul. Piotra i Pawła 45 e, 72-015 Police	Gabriela Karp prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Sun Flower Dermicos Gabriela Karp, ul. Piotra i Pawła 45 e, 72-015 Police	Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 700 g/l] • Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	ciecz, preparat na bazie alkoholu do higienicznej dezynfekcji rąk i skóry do stosowania w sektorze kosmetycznym oraz medycznym niezwiązanym z działalnością kliniczną. Posiada działanie bakteriobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec BVDV (HIV, HCV, HBV) i Vaccina Virus	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3115	5297/13 z dnia 15.05.2013	PRO-CARE	CASTEL ENGINEERING POLSKA Sp. z o. o., Tomaszowice Kol. 126, 21-002 Tomaszowice	DIVERSITECH, 6650 Sugarloaf Parkway Suite 100, Duluth GA 30097, Stany Zjednoczone	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 42,7 g/l] • Mason Chemical Company 721 West Algonquin Road, Arlington Heights 60005 Illios, Stany Zjednoczone	płyn, preparat do czyszczenia i dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych, chłodniczych, kanałów wentylacyjnych, filtrów i innych powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3116	5298/13 z dnia 15.05.2013	DR SURFASTERIL DX-15	Marcin Lewicki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: LEWICKI MARCIN DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	LEWICKI MARCIN DRACO-BIS, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 90 g/l] • LONZA AG Münchensteinerstr. 38, 4052 Basel, Szwajcaria, Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 150 g/l] • BASF AG D-67056 Ludwigshafen, Niemcy, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 75 g/l] • Bode Chemie GmbH Melanchthonstrasse 27, 22525 Hamburg, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 150 g/l] • LONZA AG Münchensteinerstr. 38, 4052 Basel, Szwajcaria	• plyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych mających kontakt z żywnością o właściwościach bakterioobójczych, grzybobójczych i sporobójczych. Do zastosowania w zakładach przemysłu rolno-spożywczego (nieprzeznaczony do zastosowania w obszarze medycznym)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	36 miesięcy od daty produkcji
3117	5299/13 z dnia 13.05.2013	BROS Płyn do elektro na muchy/ zmiana na: BROS płyn do elektro dzień i noc na muchy, komary i mrówki	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Caoyang Rd., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No.1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong,Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	płyn do zwalczania much i komarów oraz zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nalatującymi z zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3118	5300/13 z dnia 13.05.2013	"AMP 1 RB"	KWIZDA FRANCE, avenue de l'Amiral Lemonnier 30, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA FRANCE, 30' avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanoiimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 1 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3119	5301/13 z dnia 13.05.2013	ACTICIDE® PHB 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyano guanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 20 g/100g] • Laboratoire Pareva S.A.S., Z.I. du Bois de Leuze 25, Avenue Marie Curie, 13310 Saint-Martin de Crau, Francja	płyn, produkt dezynfekujący (bakterio-, drożdżo- i grzybobójczy) do użytku prywatnego i publicznego, powierzchni, materiałów, wyposażenia, mebli, itp., które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt (z wyłączeniem obszarów medycznych). Produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, zagęstniki, kleje, masy szpachlowe, wyroby chemii gospodarczej itp. wyroby, jest przeznaczony do ochrony tych wyrobów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej ich trwałości. Produkt służący do konserwacji wody technologicznej i płynów stosowanych w układach chłodzących chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. II, gr. 11, kat. II, gr. 6	2 lata od daty produkcji
3120	5302/13 z dnia 16.05.2013	Cif Antybakteryjne ściereczki do sprzątania (Ocean, Lemon) / zmiana na: Cif Easy Lift Antybakteryjne ściereczki do sprzątania (Ocean, Lemon)	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Cip4, Via Idiomi 6, 20090 Assago, Mediolan, Włochy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,75 g/100g] • Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH -4002 Basel, Szwajcaria	Chusteczka nasączona płynem, przeznaczona do dezynfekcji małych powierzchni, sprzętów, blatów, które nie mają kontaktu z żywnością. Produkt o działaniu bakterioobójczym. Nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3121	5303/13 z dnia 17.05.2013	Doctan dla Dzieci®	ConVet GmbH & Co. KG, Creative Campus Monheim, Building A01, Alfred-Nobel-Strasse 10, D-40789 Monheim, Niemcy	Multifill B.V, Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht, Holandia	2-(2-hydroksyetylo)piperydino-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna , CAS: 119515-38-7 [zaw. 20,6 g/l] • Saltigo GmbH, Biding 2960, Room 211, Katzbergstr. 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	Emulsja, środek do aplikowania na skórę odstraszcający komary i moskity	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3122	5304/13 z dnia 17.05.2013	DR FOGSTERIL DX	Marcin Lewicki prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: DRACO-BIS LEWICKI MARCIN, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS LEWICKI MARCIN, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 22 g/l] • LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 30 g/l] • BASF AG, Ludwigshafen D-67056, Niemcy Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 6 g/l] • Bode Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, Niemcy	Płyn, produkt neutralny, do dezynfekcji powietrza i powierzchni zmywalnych mających kontakt z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Do zastosowania w zakładach przemysłu rolno-spożywczego (nie przeznaczony do zastosowania w obszarze medycznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3123	5305/13 z dnia 13.05.2013	DR OXY-STERIL 2,5	Marcin Lewicki prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: DRACO-BIS LEWICKI MARCIN, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	DRACO-BIS LEWICKI MARCIN, ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 670 g/l] • CEFIC Preoxygens Sector Group, Avenue E. van Nieuwenhuysse 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia, Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 25 g/l] • CEFIC Paracetic acid Registration Group, Avenue E. van Nieuwenhuysse 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia	płyn, produkt płynny kwaśny do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i sporobójcze. Do zastosowania w zakładach przemysłu rolno-spożywczego (nie przeznaczony do zastosowania w obszarze medycznym).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3124	5306/13 z dnia 15.05.2013	"AMP 2 MG"	KWIZDA FRANCE, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	KWIZDA FRANCE, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi, Francja	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoiimidamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	mikrogranulat przeznaczony do zwalczania mrówek. Do stosowania na powierzchni: betonu, ceramiki, gruntu i drewna. Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek, w szczelinach i szparach posadzki, w pobliżu gniazda. Produkt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3125	5307/13 z dnia 29.05.2013	BASO DINE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	QUARON France, B. P. 89152, RENNES cedex 09, Francja	kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,495 g/100g] • LONZA Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	płyn przeznaczony do higieny strzyków po doju, działa przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3126	5308/13 z dnia 13.05.2013	Mrówex IP	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) PLC Horatio Mouse, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu - amorficzny CAS: 7631-86-9 [zaw. 0,1 g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport, West Sussex, RH6 0HA, Wielka Brytania, • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	żel do zwalczanie mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie np. na tarasach, balkonach, ścieżkach, w altanach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3127	5309/13 z dnia 13.05.2013	ACTICIDE® MKN 4	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Anglia, Pirytionian cynku CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	dypersja, produkt stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie tynków, uszczelnień, itp. (kat. II grupa 7). Produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych (kat. II grupa 10).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 7, kat. II, gr. 10	6 miesięcy od daty produkcji
3128	5310/13 z dnia 17.05.2013	ACTICIDE® MKN 2	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 10 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Anglia, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	dypersja, produkt stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, np. powierzchnie farb, tynków, uszczelnień, itp. (kat. II grupa 7). Produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów (kat. II grupa 10).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 7, kat. II, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3129	5311/13 z dnia 17.05.2013	VULKAN	ALL-POL Sp. j. P. Bogdaniec, P. Serafin, ul. Nadtorowa 14B, 72-200 Nowogard	Qallan, 34 rue Jean Monnet BP 20341, 49503 Segre Cedex, Francja	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,45 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 15,15 g/100g] • BASF Aktengesellschaft, 67056 Ludwigshafen Allemange, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 23,8 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	Płyn do stosowania w higienie weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	3 lata od daty produkcji
3130	5312/13 z dnia 17.05.2013	Tesal	RADEX Spółka Akcyjna Spółka Komandytowo-Akcyjna, Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo	RADEX Spółka Akcyjna Spółka Komandytowo-Akcyjna, Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 27 - 44 g/kg] • Novacke Chemice Zavody, M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja • ANWIL SA, ul. Toruńska /222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	płyn myjąco - dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, zawierający aktywny chlor. Do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego. Dopuszczony do mycia powierzchni kontaktujących się z żywnością, w tym aluminiowych i ocynkowanych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3131	5313/13 z dnia 17.05.2013	NO FLY	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarczowo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr.4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	O,O-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-ylo)metylu]/Azametifos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 100 g/kg] • BELGAGRI S.A., rue du Grand Champ14, B-5380 Fernelmont, Belgia	proszek do rozpraszania w wodzie, przeznaczony do zwalczania much w budynkach inwentarskich, pomieszczeniach produkcyjnych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3132	5314/13 z dnia 17.05.2013	AROX Płyn	Agrecol Sp. z o.o., Mieszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mieszary 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/l] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	płyn przeznaczony do zwalczania owadów biegnących (karaluchy, prusaki), latających (muchy) oraz roztozcy kurzu domowego. Do stosowania powszechnego: w pomieszczeniach mieszkalnych, przemysłowych, magazynach, oborach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3133	5315/13 z dnia 17.05.2013	ACTICIDE® MKN 8	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 9 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Nothwich, Cheshire CW9 6GB, Anglia, Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	dypersja, produkt stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, powierzchnie tynków, uszczelnień, itp	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 7	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3134	5317/13 z dnia 17.05.2013	ALFASEF FORTE	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 100 g/l] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Center: Raja Annamalai building, 19 Marshalls Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie • Jiangsu Sevencontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600 P.R. China, Chiny Tetrametyryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 5 g/l] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia, • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Center: Raja Annamalai building, 19 Marshalls Road, 600 008 Egmore Chennai, Indie	Płyn do zwalczania owadów latających i biegających w higienie sanitarnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3135	5319/13 z dnia 17.05.2013	Domestos Total Blast żel do czyszczenia toalet (Lime Fresh, Ocean Fresh, Pink Power) / zmiana na: Domestos TOTAL HYGIENE żel do czyszczenia toalet (OCEAN FRESH, LIME FRESH, CITRUS FRESH)	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Unilever Magyarország KFT. Home & Personal Care Factory Nyirbator; Tancsics Mihály u 2-4 H-4300 Nyirbator, Węgry	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2 g/100g] • Solvay Chemicals International, Rue du Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia	Żel o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do czyszczenia toalet. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	3 lata od daty produkcji
3136	5320/13 z dnia 17.05.2013	Ace płyn do czyszczenia toalet Lavender/ Spring Fresh/ Spring Flower/ Ocean/ Pine/ Lemon (alternatywnie – odpowiednio do kompozycji zapachowej)	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Novomoskovsk Plant, Komsomolskoye Shosse 64, 301650 Novomoskovsk – Tula Region, Rosja P&G Gattatico Plant, Via dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Włochy	Kwas mrówkowy CAS: 64-18-6 [zaw. 2 g/100g] • Kemira ChemSolutions bv, Papesteeg 91, 4006 WC Tiel, P.O. Box 60, NL-4000 AB Tiel, Holandia	Płyn, produkt gotowy do stosowania przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji muszli toaletowej. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze. Preparat nie będzie stosowany w sektorze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3137	5321/13 z dnia 17.05.2013	CHLORO-PIAN	Artur Szafer prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CLEANLAB Artur Szafer, Przyranie 56 A, 62-831 Korzeniew	Artur Szafer prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CLEANLAB Artur Szafer, Przyranie 56 A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 320 – 350 g/l; (w tym zaw. aktywnego chloru: min. 50g/l)] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn bakteriobójczy do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, maszyn i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3138	5322/13 z dnia 17.05.2013	Vinkocide CMIF	VINK Chemicals GmbH & Co. KG., Eichenhöhe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	VINK Chemicals GmbH & Co. KG., Eichenhöhe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 10 g/kg] • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 32 Wuwu Road, 11F Anda Business Mansion, Chiny, (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 100 g/kg] • LUBRIZOL DEUTSCHLAND GmbH, Billbrookdeich 157, 22113 Hamburg, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów np. kleje umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Działa bakteriobójczo i bójco wobec grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6	2 lata od daty produkcji
3139	5323/13 z dnia 17.05.2013	BASO PROIODE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	QUARON SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,49 g/100g] • DOW CHEMICALS, 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja	Płyn, preparat bakteriobójczy do profesjonalnego stosowania. Produkt stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do higieny wymion po doju. Działa przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3140	5324/13 z dnia 27.05.2013	Chlorilong Supreme	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Symklozen , CAS: 87-90-1 [zaw. 920 g/kg] • ERCROS S.A., Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	Tabletki, produkt bakteriobójczy do dezynfekcji wody w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3141	5325/13 z dnia 27.05.2013	SEPTI (wersja bez zapachu, wersje zapachowe-owocowe, kwiatowe, kompozycje zapachowe)	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 68,53 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 7,7 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 2 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Żel, preparat produkowany na bazie alkoholu etylowego wykazujący działanie bakteriobójcze przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3142	5326/13 z dnia 27.05.2013	ClearKlens DE Wipes	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	ENTEGRIS CLEANING PROCESS, Le Millenaire, 395 rue Louis Lepine, 34000 Montpellier, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 622,8 g/kg] • Aspokem, Lautatarhankatu 8B, PL 66, 00581 Helsinki, Finlandia • SASOL Solvents Germany, Anckelmannplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy	Chusteczki dezynfekcyjne na bazie 70% etanolu. Przeznaczone do dezynfekcji czystych powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiadają właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3143	5327/13 z dnia 03.06.2013	QUALITON A	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zaw. 5,9 g/100g aktywnego chloru] • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn dezynfekujący do powierzchni mających kontakt z żywnością, głównie do dezynfekcji rur w dojkarkach i urządzeniach do schładzania mleka. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3144	5328/13 z dnia 27.05.2013	BASO DUOLIQ	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	QUARON SAS, Zi La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint-Jacques de la Lande, Francja	Aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym , CAS: 139734-65-9 [zaw. 0,294 g/100g] • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Płyn bakteriobójczy do profesjonalnego stosowania. Produkt stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do higieny wymion przed i po doju. Działa przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3145	5329/13 z dnia 27.05.2013	Keno™fix	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 1,5 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	Aerozol, gotowy do użycia spray do dezynfekcji skóry zwierząt. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3146	5330/13 z dnia 27.05.2013	Aldekol Des GDA	Agro-Trade Sp. z o.o., Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 26 g/l] • Lonza GmbH, D-42041 Wuppertal, Niemcy Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 231 g/l] • BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się i niekontaktujących się z żywnością (np. w pieczarkarniach poza cyklami produkcyjnymi, kompostowniach) o właściwościach grzybobójczych wobec grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3147	5331/13 z dnia 27.05.2013	ClearKlens IPA Wipes	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	ENTEGRIS CLEANING PROCESS, Le Millenaire, 395 rue Louis Lepine, 34000 Montpellier, Francja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 640,4 g/kg] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	Chusteczki dezynfekcyjne na bazie 70% izopropanolu. Przeznaczone do dezynfekcji czystych powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiadają właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3148	5332/13 z dnia 29.05.2013	Grotan® BK	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl) trietanol , CAS: 4719-04-4 [zaw. 78 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Płyn przeznaczony do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniach, stosowany do wodnych i wododispersyjnych produktów chemii budowlanej, i in.; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne technologiczne układy wodne; do konserwacji emulsji, roztworów stosowanych w obróbce metalu, typu chłodziwa, cieczy walcownicze, układy hydrauliczne; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11, kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 13	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3149	5333/13 z dnia 29.05.2013	PedicoSan	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	August Wencke OHG Industriechemie, Hindenburgstr. 21-28717 Bremen, Niemcy	Chlorek didecyldodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 39 g/kg] • Büfa Chemikalien GmbH & Co. KG, An der Autobahn 14, 27798 Hude-Altmoorhausen, Niemcy, Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 110 g/kg] • Büfa Chemikalien GmbH & Co. KG, An der Autobahn 14, 27798 Hude-Altmoorhausen, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 85 g/kg] • Biesterfeld Chemie GmbH, Hannoverstraße 40, 21079 Hamburg, Niemcy	Płynny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, stosowany do kąpieli rąk.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3150	5334/13 z dnia 29.05.2013	RADIKAL NA LARWY	Agro-Trade Sp. z o.o., Akacjowa 3, Gowarzewko, 63-004 Tulce	Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubuern, Niemcy	N-[[[(4-chlorofenyl)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 40 g/l] • Chemtura Netherlands B.V., Ankerweg 18, NL-1041 AT Amsterdam, Holandia	Granulat do stosowania bezpośredniego lub sporządzania zawiesiny, przeznaczony do zwalczania larw much w obiektach inwentarskich oraz larw komarów. Może być stosowany bezpośrednio w studzienkach kanalizacyjnych, kanałach melioracyjnych, rozlewiskach popowodziowych, kałużach, ściekach, fontannach i innych miejscach gromadzenia się wody, gdzie mogą rozwijać się larwy komarów. Nie stosować produktu w naturalnych zbiornikach wodnych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3151	5336/13 z dnia 29.05.2013	SEPTI GEL (wersja bez zapachu, wersje zapachowe- owocowe, kwiatowe, kompozycje zapachowe)	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 68,53 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 7,7 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, 2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 2 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Żel o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3152	5337/13 z dnia 29.05.2013	ClearKlens DE	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	ENTEGRIS CLEANING PROCESS, Le Millenaire, 395 rue Louis Lepine, 34000 Montpellier, Francja	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 622,8 g/kg] • Aspokem, Lautatarhankatu 8 B, PL 66, 00581 Helsinki, Finlandia • SASOL Solvents Germany, Anckelmannsplatz 1, D 20 537 Hamburg, Niemcy	Ciecz, preparat dezynfekcyjny na bazie 70% etanolu. Preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i sprzętów w pomieszczeniach sterylnych w zakładach przemysłu kosmetycznego i farmaceutycznego. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3153	5338/13 z dnia 29.05.2013	ADIEU Chusteczka na komary, meszki i kleszcze	Nowe Sp. z o.o., ul. Klaudyjny 28A, 01 - 684 Warszawa	Nowe Sp. z o.o., ul. Klaudyjny 28A, 01 - 684 Warszawa	N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 25 g/100g] • Merck, S.L. Poligono Merck -08100 Mollet del Valles, Barcelona, Hiszpania	Chusteczka nasączona płynem. Preparat o działaniu repelencyjnym na komary, kleszce i meszki, przeznaczony do aplikacji na odkryte części ciała, przeznaczony do bezpośredniego kontaktu ze skórą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3154	5339/13 z dnia 29.05.2013	Aseptoman Viral	MEDIM Sp. z o.o., ul. Puławska 45B, 05 - 500 Piaseczno	Dr. Schumacher GmbH, Postfach 11 62, D- 34201 Melsungen, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 10 g/100g] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz, 20537 Hamburg, Niemcy • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, DE 45472 Muelheim an der Ruhr, Niemcy Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 57,6 g/100g] • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, DE 45472 Muelheim an der Ruhr, Niemcy	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, pełne działanie bójcze wobec wirusów otoczkowych i bezotoczkowych włączając wirusy Polio, Adeno, Noro, SV40 i Vaccinia oraz wobec prątków gruźlicy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	5 lat od daty produkcji
3155	5340/13 z dnia 03.06.2013	BASO SUPER IODE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Quaron SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,294 g/100g] • KAO Chemicals GmbH, Kupferstrasse 1, 46446 Emmerich am Rhein, Niemcy • KAO Corporation S.A., 2 rue Eugene et Armand Peugeot, F-92500 Rueil-Malmaison, Francja	Płyn, preparat bakteriobójczy do profesjonalnego stosowania. Produkt stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do higieny wymion po doju.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3156	5341/13 z dnia 03.06.2013	BASO LACTY	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Quaron SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	L-(+)-kwasy mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,392 g/100g] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia • Purac Bioquimica, Gran Vial 19-25, 08100 Montmelo- Barcelona, Hiszpania	Płyn, preparat bakteriobójczy do profesjonalnego stosowania. Produkt stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do higieny wymion po doju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3157	5342/13 z dnia 03.06.2013	BASO TRAYON	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74, 50-020 Wrocław	Quaron SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,485 g/100g] • KAO Chemicals GmbH, Kupferstrasse 1, 46446 Emmerich am Rhein, Niemcy • KAO Corporation S.A., 2 rue Eugene et Armand Peugeot, F-92500 Rueil-Malmaison, Francja	Płyn, preparat bakteriobójczy do profesjonalnego stosowania. Produkt stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do higieny wymion po doju	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3158	5343/13 z dnia 07.06.2013	RM 852	Karcher Sp. z o.o., ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków	Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Alfred-Karcher-Str. 28-40, D-71364 Winnenden, Postfach 160, D-71349 Winnenden, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 15 g/100g; roztwór zawierający 45,74 g/l aktywnego chloru] • Budich International, Dieselstr. 10, D-32120 Hiddenhausen, Niemcy	Płyn do stosowania w systemach recykulacji wody przemysłowej (w obiegu zamkniętym) w myjniach samochodowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	10 miesięcy od daty produkcji
3159	5344/13 z dnia 07.06.2013	TWP 0771	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,5 g/kg] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone, Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 1 g/kg] • Agriphar S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	Płyn, zabezpiecza drewno przed działaniem podstawczaków powodujących zgniliznę drewna, technicznymi szkodnikami drewna, termitami oraz grzybami powodującymi siniznę drewna	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
3160	5345/13 z dnia 07.06.2013	Cid clean	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 50g/100g]; producent: Solvay Interox S.A., Site Jemeppe-sur-Sambre, Rue Solvay 39, 5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia	Koncentrat 50% do przygotowywania roztworów do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, jaj wylęgowych, obiegów wody pitnej dla zwierząt oraz sanityzacji wody dla zwierząt.	produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 3, 4	2 lata od daty produkcji
3161	5346/13 z dnia 11.06.2013	RAPTOR BIO OCHRONA PRZED KOMARAMI ELEKTRO+PŁYN BEZZAPACHOWY Z WYCIĄGIEM Z RUMIANKU	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	Zobebe Group-Parma Electronic Srl., Trento, Via Fersina 4-38123, Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,9 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace, London W6 8JA, Wielka Brytania	Elektrofumigator z płynem, przeznaczony do zwalczania komarów i meszek w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3162	5347/13 z dnia 11.06.2013	FORMICID PRO	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,1 g/kg] • Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,05 g/kg] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno [zmiana na: Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,1 g/kg] producent: 1) Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael 2) Gharda Chemicals Limited, Gharda Hause, 48, Hill Road, Bandra (W), Mumbai - 400 050, Indie 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,05 g/kg] producent: Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe Pestinova, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno	Granulat przeznaczony do zwalczania pospolitych gatunków mrówek nachodzących do budynków z zewnątrz lub bytujących w ich pobliżu	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3163	5348/13 z dnia 27.06.2013	CIMEX OUT	Asplant - Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43 - 600 Jaworzno	Asplant - Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A, 43 - 600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano(3-fenoksyfenol)metylu/alfa-cypermetyrina , CAS: 67375-30-8 [zaw. 30 g/l] • Tagros Chemicals India Ltd., A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Taminladu, Indie 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-pirol-3-karbonitryl/chlorfenapyr CAS: 122453-73-0 [zaw. 170 g/l] • Shandong Welfang Shuangxing Pesticide Co., Ltd, Rm1202A&Fine Building No. 722 Nongsheng Street Shouguang Shandong, Chiny	Płyn do zwalczania much, komarów, meszek, prusaków, karaluchów, pluskiew, rybków cukrowych i innych owadów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	36 miesięcy od daty produkcji
3164	5349/13 z dnia 27.06.2013	CleanAir Nano Preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów	Amtra Sp. z o.o., ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec	Jago Pro Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 700 g/l] • Gorzelnia Bodzanowice, ul. Powstańców Śląskich 3, 46 - 312 Bodzanowice, Srebro , CAS: 7440-22-4 [zaw. 3 g/l] • PPME Amepox Sp. z o.o, ul. Jaracza 6, 90-268 Łódź	Aerozol o działaniu grzybobójczym i bakterioobójczym, przeznaczony do dezynfekcji nawiewów i układu klimatyzacji w pojazdach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3165	5350/13 z dnia 13.06.2013	KENO CID 500	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Monohydrochlorek polimeru N,N''- 1,6-heksanodilbis [N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8/32289-58-0, WE: Polimer [zaw. 3g/100g] • ARCH UK Biocides Ltd. PO Box 42, Blackley, Manchester M9 8ZS UK	płyn, środek o działaniu bakterioobójczym do dezynfekcji podłóg, ścian, drzwi, powierzchni roboczych (blatów, stołów), wyposażenia i środków transportu w różnych działach przemysłu spożywczego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3166	5351/13 z dnia 11.06.2013	KENODIN 900	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,5g/100g] • SQM St. Pietersvliet 7, 2000 Antwerpen, Belgia	płyn, produkt do dezynfekcji strzyków po udoju o działaniu bakterioobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3167	5352/13 z dnia 14.06.2013	Softa-Man ViscoRub	B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, Niemcy	B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 18 g/100ml] • Brenntag Schweizerhall AG, (Chemische Fabrik Schweizerhall), Elsässerstrasse 231, CH-4031 Basel, Szwajcaria • BASF AG, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 45 g/100ml] • Alcosuisse, Längassstrasse 35, 3000 Berno, Szwajcaria Adres miejsca wytwarzania: Bahnhofstrasse, 6105 Schachen, Szwajcaria	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, wirusobójcze w tym wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV) i wirusy bezotoczkowe jak Polio, Adeno i Norowirusy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	36 miesięcy od daty produkcji
3168	5353/13 z dnia 14.06.2013	ASIRAL SRC	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 40 - 45 g/kg; roztwór zawierający 40 - 45 g/kg aktywnego chloru] • Solvay Chemicals GmbH, Xantener Strasse 237, 47495 Rheinberg, Niemcy	Płyn do czyszczenia i dezynfekcji zbiorników i kadzi, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń, mających kontakt z żywnością o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3169	5354/13 z dnia 14.06.2013	Al-Bis Z	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 45,6 g/l] • SOLVAY, Rue du Prince Albert 44, 1050 Brussels, Belgia	Płyn o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych do stosowania w przemyśle spożywczym, do utrzymania higieny dojarek, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników mleka, aparatury do ściągania i zbierania mleka oraz wszelkich urządzeń i instalacji produkcyjnych w przemyśle spożywczym np. automatycznych myjek pojemników, przemysłowych linii myjących oraz instalacji CIP, produkt przeznaczony do mycia powierzchni mających kontakt z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3170	5356/13 z dnia 27.06.2013	Dettol (Nawilżenie, Ukojenie, Oczyszczenie, Pielęgnacja, Ożywienie, Oczyszczająca Biała Herbata i Imbir, Orzeźwiający Grejfrut, Ogórkowe Orzeźwienie, Classic, Aloe Vera, Delikatność, Róża z Esencją Różaną, Cytrusowa Świeżość, Żurawinowa Energia, Ołśnienie, Waniliowe Olejki) / zmiana na: DETTOL (Nawilżenie, Ukojenie, Oczyszczenie, Pielęgnacja, Zmysłowość, Oczyszczająca Biała Herbata i Imbir, Orzeźwiający Grejfrut, Ogórkowe Orzeźwienie, Classic, Aloe Vera, Delikatność, Róża z Esencją Różaną, Cytrusowa Świeżość, Żurawinowa Energia, Ołśnienie, Waniliowe Olejki)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1) Reckitt Benckiser, Orhanli Beldesi, Ataturk Caddesi, No. 100, 34956 Tuzla-Istanbul, Turcja 2) Reckitt Benckiser (France), 98 Route de Sours, 28000 Chartres, Francja 3) Reckitt Benckiser China, 34 East Bejinging Road, Shashi, Jiangzhou City 434001, Chiny 4) Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o. o./ Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Polska	czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw.0,1 g/100g] • Lonza Ltd. Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Lonza Inc 8316 W Us Highway 24, Mapleton IL 61547 – 7500, Stany Zjednoczone	Płyn, antybakteryjne mydło przeznaczone do higienicznego mycia rąk	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3171	5357/13 z dnia 27.06.2013	Aktywna kostka WC Tytan bakteriobójczy / zmiana na: Aktywna kostka WC Tytan bakteriobójczy (red, pink, orange)	Zakłady Chemiczne „UNIA” Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań	„DRAMERS” S.A., ul. Olszynowa 38, Rabowice, 62-020 Swarzędz	dihydrat dichloroocycjanuranu sodu CAS: 51580-86-0 [zaw. 9 g/100g] • Shanghai Openchem CO. Ltd.8/F Jintao Mansion, No. 1900, schangcheng Road, Shanghai 200135, Chiny • 3V Sigma S.p.A., Via T. Tasso 58, 24121 Bergamo, Włochy	Kostka toaletowa. Czyszczenie i dezynfekcja muszli toaletowej, wykazuje działanie bakteriobójcze na szczepy wzorcowe: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	1 rok od daty produkcji / zmiana na: 18 miesięcy od daty produkcji
3172	5358/13 z dnia 27.06.2013	Velodes	Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 C, 21-030 Motycz	Prisman GmbH, Werkstrasse 23, D-68519 Viernheim, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 40 g/100g] • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, D-45472 Mülheim/ Ruhr, Niemcy, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 20 g/100g] • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, D-45472 Mülheim/ Ruhr, Niemcy, Bifenyl-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 0,2 g/100g] • Sigma Aldrich Chemie GmbH, Riedstrasse 2, D-89555 Steinheim, Niemcy	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gnilicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Rotavirus A i Norowirus).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	3,5 roku od daty produkcji
3173	5359/13 z dnia 27.06.2013	NDO DES 83 CL środek w płynie do dezynfekcji i mycia powierzchni	ITW NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	Farmadan Danmark A/S, PO Box 70 DK – 9560 Hadsund, Dania	Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5g/100g] • Helm Skandinavien A/S, Lygten 2C 2400 Kobenhavn NV, Dania	Płynny środek myjąco-dezynfekujący przeznaczony do stosowania w przetwórstwie spożywczym	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 2, 3, 4	2 lata od daty produkcji
3174	5360/13 z dnia 27.06.2013	Vinkocide OIT 45	VINK Chemicals GmbH & Co. KG., Eichenhöhe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	VINK Chemicals GmbH & Co. KG., Eichenhöhe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 45 g/100g ±2 g/100g (2%)] Wytwórca: Prom Chem LTD. Edenbridge House 128, High Street Edenbridge Kent, TN8 5A4, Wielka Brytania	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie - kleje dyspersyjne, emulsje polimerowe. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3175	5361/13 z dnia 27.06.2013	Środek do usuwania grzybów i pleśni	Iwona Oleszak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Iwona Oleszak „DEKSPOL” P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Iwona Oleszak „DEKSPOL” P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,8 g/100g] • STEPAN EUROPE, Chemin Jongkind BP 127, 38343 Voreppe, Cedex, Francja	Płyn przeznaczony do zabezpieczania powierzchni drewnianych przed działaniem grzybów domowych i pleśni oraz murów przed działaniem grzybów domowych, pleśni i glonów do użytku prywatnego i publicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8, kat. II, gr. 10	2 lata od daty produkcji
3176	5362/13 z dnia 27.06.2013	Velodes Gel	Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 C, 21-030 Motycz	Prisman GmbH, Werkstrasse 23, D-68519 Viernheim, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 40 g/100g] • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, D-45472 Mülheim/ Ruhr, Niemcy, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 20 g/100g] • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, D-45472 Mülheim/ Ruhr, Niemcy, Bifenylo-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 0,2 g/100g] • Sigma Aldrich Chemie GmbH, Riedstrasse 2, D-89555 Steinheim, Niemcy	Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Rotavirus A i Norowirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	3,5 roku od daty produkcji
3177	5363/13 z dnia 27.06.2013	Vinkocide BIT 20 (G)	VINK Chemicals GmbH & Co. KG., Eichenhöhe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	VINK Chemicals GmbH & Co. KG., Eichenhöhe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100 g ± 2 g/100 g (2%)] • Prom Chem LTD., Edenbridge House 128, High Street Edenbridge Kent, TN8 5A4, Wielka Brytania	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie - kleje dyspersyjne, emulsje polimerowe. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6	2 lata od daty produkcji
3178	5366/13 z dnia 27.06.2013	Presto Clean Ściereczki czyszczące do łazienki	Harper Hygienics S.A., ul. Raclawicka 99, 02-634 Warszawa	Harper Hygienics S.A., ul. gen. K. Sosnkowskiego 34, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Chlorek didicylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38 CH -4002 Basel, Szwajcaria, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 3,5 g/100g] • SASOL Germany GmbH Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • Shell Chemicals Europe B.V. PO Box 2334, 3000 CH, Rotterdam, Holandia	Chusteczka nasączona płynem, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń, które nie mają kontaktu z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze. Produkt nie będzie stosowany w obszarze klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3179	5367/13 z dnia 27.06.2013	FARATOX PLUS	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka jawna, ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Spółka jawna, ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	Fipronil CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,01 g/kg] • <i>Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael</i> , 2-(1-metylo-2-(4-fenoksifenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,1 g/kg] • <i>Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe PESTINOVA ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno</i> • <i>Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd., Changfenghe Road, Nanjing, Chemical Industrial Park, Nanjing 210047, Chiny</i> zmiana na: Fipronil CAS: 120068-37-3, [zaw. 0,01 g/kg]; producent: 1) Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael, 2) Gharda Chemicals Limited, Gharda House, 48, Hill Road, Bandra (W), Mumbai - 400 050, Indie 2-(1-metylo-2-(4-fenoksifenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,1 g/kg]; producent: 1) Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe PESTINOVA, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd., Changfenghe Road, Nanjing, Chemical Industrial Park, Nanjing 210047, Chiny	Granulat przeznaczony do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, placówkach służby zdrowia, zakładach przemysłu spożywczo, restauracjach, sklepach, miejscach użyteczności publicznej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3180	5368/13 z dnia 27.06.2013	Sanitized T 99-19	Clarchem Polska Sp. z o.o., ul. Czerwonego Kapturnika 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf, Szwajcaria	Chlorek dimetylotetradecylo[3-(trimetoksylilo)-propylo]amoni CAS: 41591-87-1 [zaw. 50 g/100g] • Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH- 3400 Burgdorf, Szwajcaria	Ciecz przeznaczona do impregnacji tekstyliów mających kontakt ze skórą o działaniu bakteriobójczym oraz bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych. Znajduje swoje zastosowanie w aplikacji na bieliznę, ubrania sportowe oraz robocze, pościel, ręczniki itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 9	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3181	5369/13 z dnia 27.06.2013	Keno™cid 2100 5%	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	CID LINES NV/S.A., Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	kwas nadctowy CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 50g/l] • Solvay Interco, rue Prince Albert 44, 1050 Brussel, Belgia	<i>Płyn, kwaśny preparat o działaniu bakterio-, grzybo-, drożdżo-, sporo-, prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji systemów CIP oraz natryskowej dezynfekcji pomieszczeń i maszyn w przemyśle spożywczym (produkcja napojów, browary i mleczarnie); przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością / zmiana na: Płyn, kwaśny preparat o działaniu bakterio-, grzybo-, drożdżo-, sporo-, prątkobójczym, przeznaczony do dezynfekcji systemów CIP oraz natryskowej dezynfekcji pomieszczeń i maszyn w przemyśle spożywczym (produkcja napojów, browary i mleczarnie); przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Do dezynfekcji aparatów udojowych, robotów udojowych, ścierek do wymion- produkt wykazuje właściwości bakterio-, grzybo-, drożdżakobójcze.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 2, 4 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 3, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3182	5370/13 z dnia 27.06.2013	Globol Insektenstrip	PUNCH INDUSTRIES Limited, Marco 11 Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	CTR – Consultoria, Técnica e Representações, Lda., Loteamento Industrial da Murteira 23-24, 2135-301 Samora Correia Samora Correia – Santarém – Portugal	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksyłan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 4,15 g/100g] • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	Płytką przeznaczoną do zwalczania karaluchów, mrówek, komarów, meszek i much. Do stosowania w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3183	5371/13 z dnia 27.06.2013	Rapidal/ zmiana na: GPCS	Zoetis Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa	Evans Vanodine International Plc., Brierley Road, Walton Summit Preston, Lancashire England PR5 9 AH, Wielka Brytania	aldehyd glutarowy , CAS: 111-30-8 [zaw. 12,7g/100g] • BASF (UK) Ltd., Earl Road Cheandle Hulme, Cheadle Cheshire SK8 6QG, Wielka Brytania • Dow Chemical Co., Horgen, Szwajcaria • Bayer PLC, Bayer House, Strawberry Hill, Newbury Berkshire, RG14 1 JA, Wielka Brytania chlorek didicylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,8g/ 100g] • Lonza Biologicals PLC, Imperial House, Lypiatt Road, Cheltenham GL50 2QJ, Wielka Brytania • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn do dezynfekcji powierzchni, poideł, pomieszczeń i powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają zwierzęta	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. I, gr. 3, 4	24 miesiące od daty produkcji
3184	5372/13 z dnia 27.06.2013	MAX Płytką na owady	EUROCHEM Podnieszynscy, Kozłowsky Sp. J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	EUROCHEM Podnieszynscy, Kozłowsky Sp. J., ul. Oleńki Billewiczówny 2, 05-502 Gołków	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksyłan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 6 g/100g] • Changzhou Kangmei Chemical Industry Co. Ltd., No.9 East Gate Road, Jintan City, Jiangsu Province China 213200 • King Tang Chemical Industry Group Co., Ltd., New Century Building, No.209 East Ave, Jintan, Changzhou 213200 Jiangsu, P.R. China	<i>Preparat owadobójczy do zwalczania owadów: much, komarów. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń/ zmiana na: Preparat owadobójczy do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary, owadów biegających takich jak mrówki. Do stosowania w pomieszczeniach</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18 / zmiana na: kat. 3, gr. 18	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3185	5373/13 z dnia 27.06.2013	Clarity	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3ª planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3ª planta, 08006 Barcelona, Hiszpania miejsce wytwarzania: Afueras s/n, 50784 La Zaida, Zaragoza, Hiszpania	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 100 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Zaragoza, Hiszpania, Kwas nadciotkowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Zaragoza, Hiszpania	Płyn stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Clarity przeznaczony jest do stosowania w maszynach do aseptycznego pakowania w celach aseptyki opakowań żywności przed ich napełnieniem oraz urządzeniach używanych w aseptycznym przetwórstwie spożywczym. Produkt posiada właściwości bakterio- i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3186	5374/13 z dnia 20.06.2013	DENDRODEX	Marek Sikora wspólnik spółki cywilnej MEEEX-AG AGROMUS S.C., ul. Borowcowa K/126, 32-500 Chrzanów	MEEEX - AG AGROMUS S.C. EWA SIKORA, MAREK SIKORA, ul. Borowcowa K/126, 32-500 Chrzanów	Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,25 g/100g] • Lanxess Deutschland, 51369 Leverkusen, Niemcy Diwodorotlenek miedzi (in situ) , CAS: 20427-59-2 [zaw. 5 g/100g] • MEEEX AG AGROMUS S.C., ul. Borowcowa K/126, 32-500 Chrzanów Prekursory: Siarczan miedzi , CAS: 7758-99-8 • Przedsiębiorstwo Przemysłowe Handlowe „STANDARD”, ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin • Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Wodorotlenek sodu , CAS: 1310-73-2 • Przedsiębiorstwo Przemysłowe Handlowe „STANDARD”, ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Ciec przeznaczona do ochrony drewna przed podstawcami powodującymi głęboki rozkład drewna. Przeznaczony dla 2 klasy użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, dla elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, które są całkowicie chronione przed warunkami atmosferycznymi, ale gdzie wysoka wilgotność środowiska może prowadzić do okresowego lecz nie stałego nawilżenia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
3187	5375/13 z dnia 15.07.2013	HAPPS obroża przeciw pchłom i kleszczom dla kotów	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 9,5 g/100g] • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Tagros Chemicals (UK) Ltd., Buckingham Gate 24, SW1E 6LB London, Wielka Brytania Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,1 g/100g] • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 1 g/100g] • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Obroza do zwalczania pcheł i kleszczy u kotów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3188	5376/13 z dnia 27.06.2013	RAPTOR Ochrona przed molami (mandarynka, cedr, lawenda)	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	"Invent", Domodedovo district, the city of Domodedovo mkr. Tsentralny, possession VEGA_B, Building 2, 142000 Moscow, Rosja	Trans-2-(2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylian 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna , CAS: 118712-89-3 [zaw. 2 g/100g] • LLC "Himstar", Vernadsky Prospekt 37, Bldg.2, 119415 Moscow, Rosja	Płyn przeznaczony do zwalczania dorosłych osobników moli odzieżowych w gospodarstwie domowym w celu ochrony odzieży i tekstyliów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3189	5377/13 z dnia 27.06.2013	Sanitized TH 22-27	Clarchem Polska Sp. zo.o., ul. Czerwonego Kapturka 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf, Szwajcaria	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 15 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road Castleford, United Kingdom WF 10 2J, Zjednoczone Królestwo	Ciec do higienicznego wykończenia tekstyliów nadająca włóknom właściwości bakterio- i grzybobójcze, przeciwnilne, przeciwplesniowe. Ochrona odzieży, tekstyliów domowych, technicznych i ciężkich tkanin	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3190	5378/13 z dnia 27.06.2013	Sanitized T 28-28M	Clarchem Polska Sp. zo.o., ul. Czerwonego Kapturka 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf Switzerland, Szwajcaria	Chlorek srebra , CAS: 7783-90-6 [zaw. 1,35 g/100g] • Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf Switzerland, Szwajcaria	Ciec do impregnacji tekstyliów mających kontakt ze skórą. Szczególnie zalecana do syntetyków np. ubrania sportowe, ubrania robocze, bielizna, pościel. Wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze wobec bakterii gram dodatnich	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 9	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3191	5379/13 z dnia 27.06.2013	RM 851	Karcher Sp. z o.o., ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków	Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Alfred-Karcher-Str. 28-40, D-71364 Winnenden, Postfach 160, D-71349 Winnenden, Niemcy	Nadtiłek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 397 - 384 g/l] • BHM Chemikalienhandel GmbH, Torfweg 4D-88356 Ostrach, Niemcy	Płyn do stosowania w systemach recykulacji wody w myjniach samochodowych, podczas mycia przemysłowego. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3192	5380/13 z dnia 27.06.2013	Sanitized T 27-22 Silver	Clarchem Polska Sp. z o.o., ul. Czerwonego Kapturka 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf Switzerland, Szwajcaria	Chlorek srebra , CAS: 7783-90-6 [zaw. 2 g/100g] • Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf Switzerland, Szwajcaria	Ciecz antybakteryjna do impregnacji wszystkich powszechnie używanych włókien tekstylnych, w szczególności białych bawełnianych artykułów, takich jak bielizna, ubrania sportowe, ubrania robocze, pościel, artykuły łazienkowe i dekoracyjne. Produkt wykazuje właściwości drożdżakobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3193	5381/13 z dnia 27.06.2013	Lerasept L 420	Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	Stockmeier Chemie, Eckendorfer Str. 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5 g/100g] • LONZA BASEL, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	<i>Płyn, produkt myjąco-dezynfekujący o działaniu drożdżakobójczym na powierzchnie ścian, podłóg, stołów, wózków, wanien produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, w tym powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością / zmiana na: Płyn, produkt myjąco-dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym oraz drożdżakobójczym na powierzchnie ścian, podłóg, stołów, wózków, wanien produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego, w tym powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością.</i>	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3194	5382/13 z dnia 27.06.2013	SUBSTRAL Ant Stop Na pająki i mrówki	Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa	Scotts France SAS, Usine du Fourneau, F-27580 Bourth, Francja	Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,3 g/kg] • Sumitomo Chemical (UK) Pic Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, Hammersmith London W6 8JA	Płyn do bezpośredniego użycia, przeznaczony do zwalczania mrówek i innych stawonogów: prosionka szorstkiego (stonogi), rybika cukrowego, karaczana prusaka i pajaków domowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3195	5383/13 z dnia 26.06.2013	Drewnolit Wood Oil baza Z	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	PPG Polifarb Cieszyn S.A., ul. Chemików 16, 43-400 Cieszyn	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 7 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkussen, Niemcy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 4 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkussen, Niemcy 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl/ permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,7 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH Industrial & Environmental Affairs, 51369 Laverkussen, Niemcy	Płyn przeznaczony do stosowania na drewnie w 1, 2 i 3 klasie użytkowania, tj. wewnątrz i na zewnątrz, dla elementów drewnianych niemających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, do ochrony przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8	1 rok od daty produkcji
3196	5384/13 z dnia 03.07.2013	Spectrum™ RX9098	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 26 g/kg] • Rohm and Haas, Europe Trading APS UK Branch A Subsidiary of The Dow Chemical Company, Herald Way, Coventry, Wielka Brytania Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 55 g/kg] • BASF, Carl Bosch Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn zapobiegający i hamujący występowanie śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych w przemyśle celulozowo- papierniczym itp. Działa wobec bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 12	3 lata od daty produkcji
3197	5385/13 z dnia 03.07.2013	Spectrum™ RX9605	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Chlorek didecyloдимetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 56 g/kg] • BASF, Carl Bosch Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn zapobiegający i hamujący występowanie śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych w przemyśle celulozowo- papierniczym itp. Działa wobec bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 12	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3198	5386/13 z dnia 03.07.2013	Spectrum™ RX7819	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid CAS: 10222-01-2 [zaw. 119 g/kg] • ICL-IP Europe, Fosfaatweg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia	Płyn zapobiegający i hamujący występowanie śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych w przemyśle celulozowo- papierniczym itp. Działa wobec bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 12	3 lata od daty produkcji
3199	5387/13 z dnia 27.06.2013	Cillit Bang Aktywna Piana Dezynfekcja i Higiena	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser (UK) Ltd, Sinfon Lane, Derby, Derbyshire, DE24 9GG, Wielka Brytania	Czwartorzędowe związki amoniowe, di-C8-10- alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-95-3 [zaw. 1,15 g/kg] • Stepan Europe, B.P.127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	Pianka o działaniu bakterioobójczym, przeznaczona do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni twardych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3200	5388/13 z dnia 28.06.2013	OWADOZOL mgla	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/ esbiotryna CAS:---WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,04 g/100g] • Limaru NV, Zieppstraat 5 B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • Sharda International, 701 Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, Mumbai 400020, Indie	Aerozol. Preparat owadobójczy w dyspenserze aerozolowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających: much i komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3201	5389/13 z dnia 28.06.2013	Biosperse 48 L	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 185 g/kg] • BASF, Carl Bosch Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami. Działa bakterioobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	2 lata od daty produkcji
3202	5390/13 z dnia 28.06.2013	STERILCIP	Artur Szefer prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56 A, 62-831 Korzeniew	Artur Szefer prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56 A, 62-831 Korzeniew	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 320 - 350 g/l; (w tym zaw. aktywnego chloru: min. 50g/l)] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn bakterioobójczy do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, maszyn i urządzeń w zakładach przemysłu spożywczego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3203	5391/13 z dnia 28.06.2013	Biosperse 2545	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 240 g/kg] • DOW Europe GmbH, Bachtobelstrasse 3, P.O. Box CH-8810, Horgen, Szwajcaria	Płyn przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami. Działa bakterioobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	1 rok od daty produkcji
3204	5392/13 z dnia 28.06.2013	ESTEBIO AG ACTIV	Este Color Sp. z o.o., Kochanów 114, 32-064 Rudawa	Este Color Sp. z o.o., Kochanów 114, 32-064 Rudawa	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń; tynki; beton; wapienie; kamienie, itp. materiały. Produkt do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3205	5393/13 z dnia 28.06.2013	Al 790	Alpol Gips Sp. z o.o., Fidor, 26-200 Końskie	Alpol Gips Sp. z o.o., Fidor, 26-200 Końskie	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów; elewacje budynków, w tym systemy ociepleń; tynki; beton; wapienie; kamienie, itp. Produkt do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3206	5394/13 z dnia 05.07.2013	MUCHOGROM	Agro-Trade Sp. z o.o., Akacja 3, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr. 4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	O,O-dimetylotiofosforan S-[(6-chloro-2-oksooksazol[4,5-b]pirydyń-3(2H)-ylo)metylu]/ Azametifos , CAS: 35575-96-3 [zaw. 10 g/kg] • Belgagri S.A., Rue du Grand Champ 14, B-5380 Fernelmont, Belgia	Granulat gotowy do użytku, przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach zamkniętych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3207	5395/13 z dnia 05.07.2013	Lingettes Prodene Agro SR	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30 g/100g] • SASOL, Roemerstrasse 733, 47443 Moers, Niemcy	Chusteczka nasączona płynem przeznaczona do dezynfekcji powierzchni, ścian, podłóg oraz powierzchni mających kontakt z żywnością do zastosowania w miejscach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym) oraz w przemyśle spożywczym. Działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych, wirusa A H1N1	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3208	5396/13 z dnia 05.07.2013	HYDOSAN STABIL	POL-SKÖR P.P.H.U Krystyna Bednarek, ul. Pojezińska 90, 91-341 Łódź	Wigol® W. Stache GmbH, Textorstrasse 2, D-67547 Worms Germany, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 222,6 - 218,5 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia, Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	Ciecz do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością; m.in. do umytych tanków, beczek, filtrów, wymienników ciepłych, pasteryzatorów, separatorów, powierzchni zewnętrznej maszyn i urządzeń oraz do dezynfekcji butelek. Do zastosowania również w ubojniach i zakładach mięsnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3209	5397/13 z dnia 05.07.2013	ASIRAL Super	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 65,5 - 79,5 g/kg; w przeliczeniu na aktywny chlor 65,5 - 79,5 g/kg] • Solvay Chemicals GmbH, Xantener Straße 237, 47495 Rheinberg, Niemcy	Płyn do dezynfekcji w układach zamkniętych (CIP), dezynfekcji metodą zanurzeniową, dezynfekcji zbiorników, kotłów i kadzi, wyciskarek, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń, mających kontakt z żywnością o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3210	5398/13 z dnia 10.07.2013	ASIRAL TA 400	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 54,2 - 61,8 g/kg; w przeliczeniu na aktywny chlor 54,2 - 61,8 g/kg] • Solvay Chemicals GmbH, Xantener Straße 237, 47495 Rheinberg, Niemcy	Płyn do dezynfekcji w układach zamkniętych (CIP), dezynfekcji metodą zanurzeniową, dezynfekcji zbiorników, kotłów i kadzi, przewodów, pojemników, powierzchni i urządzeń, mających kontakt z żywnością o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3211	5400/13 z dnia 10.07.2013	Proma Tox	Jerzy Maciejewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno-Budowlany Jerzy Maciejewski, ul. Nowy Świat 1, 97-400 Belchatów	Jerzy Maciejewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno-Budowlany Jerzy Maciejewski, ul. Nowy Świat 1, 97-400 Belchatów	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd. Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. Produkt do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3212	5401/13 z dnia 10.07.2013	DS-1 GT	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje, zmiana na: TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 20, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	chlorek didecyldimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,6 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 50 g/kg] • Sasol Solvents Germany GmbH Anckelmannsplatz 1, PO Box 261816, D-20537 Hamburg, Niemcy • ExxonMobil Chemical Belgium Polderdijkweg BE-2030 Antwerp, Belgia czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 1,6 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,6 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	Płyn do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym – preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (w zakresie grzybów drożdżopodobnych). Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym – gotowy do użycia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3213	5402/13 z dnia 10.07.2013	DS-1	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje / zmiana na: TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 20, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	chlorek didecyldodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 16 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 500 g/kg] • Sasol Solvents Germany GmbH Anckelmannsplatz 1, PO Box 261816, D-20537 Hamburg, Niemcy, czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 16 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 16 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	Koncentrat do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt), w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym – preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (w zakresie grzybów drożdżopodobnych). Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	36 miesięcy od daty produkcji
3214	5403/13 z dnia 10.07.2013	AgroClair AFM	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	August Wencke OHG Chemie, Hindenburgstrasse 21, 28717 Bremen, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 192g/kg; roztwór zawierający 24g/kg aktywnego chloru] • GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Płyn zasadowy, pianotwórczy do powierzchniowego mycia i dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt tj.: instalacje udojowe, schładzalniki mleka, ściany i sufity zlewni mleka oraz inne pomieszczenia i powierzchnie w przemyśle mleczarskim. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3215	5404/13 z dnia 12.07.2013	Micron WA (Blue, Green, Navy, Black, Red)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 25,85 - 27,89 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, MT 59635 East Helena, Stany Zjednoczone Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S) miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 3,97 - 4 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	Ciec, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach, statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3216	5405/13 z dnia 12.07.2013	Micron 99 (Blue, Green, Navy, Red, Black)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 44,38 - 47,41 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, MT 59635 East Helena, Stany Zjednoczone Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S) miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 4,44 - 4,8 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	Ciec, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach, statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3217	5406/13 z dnia 12.07.2013	Micron 99 (Dover White)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 32,94 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, MT 59635 East Helena, Stany Zjednoczone Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S) miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 3,3 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	Ciec, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach, statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3218	5407/13 z dnia 12.07.2013	ASIRAL San O	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 270 - 330 g/l] • Carl Dicke GmbH & Co. KG, Wetschelwell 15, 41199 Mönchengladbach, Niemcy	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji w układach zamkniętych (CIP), dezynfekcji metodą zanurzeniową, dezynfekcji zbiorników, kotłów i kadzi, pojemników, przewodów, powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3219	5408/13 z dnia 12.07.2013	Ace spray do czyszczenia łazienki	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Novomoskovsk Plant, Komsomolskoye Schosse 64, 301650 Novomoskovsk – Tula Region, Rosja P&G Gattatico Plant, Via dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Włochy	Kwas mrówkowy CAS: 64-18-6 [zaw. 2,6 g/100g] • Kemira ChemSolutions bv, Papesteeg 91, 4006 WC Tiel, P.O. Box 60, NL-4000 AB Tiel, Holandia	Spray, produkt bakteriobójczy w postaci sprayu gotowego do stosowania przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji w łazience – wanny, kabiny prysznicowe, unywalki, krany, glazura. Preparat nie będzie stosowany w sektorze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3220	5409/13 z dnia 12.07.2013	Ace plyn do czyszczenia lazienki	Procter and Gamble DS Polska Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 20, 03-872 Warszawa	Novomoskovsk Plant, Komsomolskoye Schosse 64, 301650 Novomoskovsk – Tula Region, Rosja P&G Gattatico Plant, Via dell'Industria 31, 42043 Gattatico, Wlochy	Kwas mrówkowy CAS: 64-18-6 [zaw. 2,6 g/100g] • Kemira ChemSolutions bv, Papesteeg 91, 4006 WC Tiel, P.O. Box 60, NL-4000 AB Tiel, Holandia	Płyn, produkt bakterioobójczy w postaci płynu gotowego do stosowania przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji w łazience – wanny, kabiny prysznicowe, umywalki, krany, glazura. Preparat nie będzie stosowany w sektorze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	18 miesięcy od daty produkcji
3221	5410/13 z dnia 05.08.2013	Biosperse 261T	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion CAS: 32718-18-6 [zaw. 99 g/100g] • BWA Water Additives UK Ltd. 2 Brightgate Way, MR32 0TB Manchester, Wielka Brytania	Płyn przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	2 lata od daty produkcji
3222	5411/13 z dnia 12.07.2013	Biosperse 244	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid CAS: 10222-01-2 [zaw. 200 g/kg] • ICL-IP Europe, Fosfaatweg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia	Płyn przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami takimi jak bakterie, grzyby i glony	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	1 rok od daty produkcji
3223	5412/13 z dnia 12.07.2013	Mr Muscle 5w1 Kuchnia	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant BV, Groot Mijdrechtstr. 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkildimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw. 0,11 g/100g] • Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]di-metylowe, chlorki , CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,11 g/100g] • Stepan Europe, BP127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	Płyn o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji kuchni (kucharki, zlew, płytki, blaty kuchenne).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3224	5413/13 z dnia 12.07.2013	SEPTI SAN (wersja bez zapachu, wersje zapachowe- owocowe, kwiatowe, kompozycje zapachowe)	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 85,94 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8,06 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Płyn o działaniu wiruso, bakterio, grzybo, prątkobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni, pomieszczeń i urządzeń, w tym urządzeń sanitarnych (mających również kontakt z żywnością), do stosowania w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Do stosowania w obszarze medycznym z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3225	5414/13 z dnia 15.07.2013	Micron WA (Dover White)	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Bressenden Place, Portland House 26th floor, SW1E 5BG London, Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 26,2 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, MT 59635 East Helena, Stany Zjednoczone Bis(1-hydroksy-1H-pirydyno-2-tionato-O,S) miedź , CAS: 14915-37-8 [zaw. 3,97 g/100g] • Arch Chemicals Inc, 501 Merritt 7, PO Box 5204, Norwalk CT 06856-5204, Stany Zjednoczone	Ciecz, farba przeciwpowrostowa do stosowania na jachtach, statkach wycieczkowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. IV, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3226	5415/13 z dnia 15.07.2013	FARACID +	Unichem Polska Sp. z o.o., ul. Kolobrzeska 52G lok.16, 05-510 Konstancin-Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, Slovenia	Eter 2-(2-butoksetylo)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g] • Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Wlochy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,3 g/100g] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, Marshalls Road 72, 600 008 Chennai, Indie	Ciecz, produkt przeznaczony do zwalczania mrówek faraona, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. na tarasach, balkonach, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3227	5416/13 z dnia 15.07.2013	BROS na mrówki faraona FP	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,001 g/100g] • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen , CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,001 g/100g] • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania Ditlenek krzemu – amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 0,001 g/100g] • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Shanghai Kima Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport, West Sussex RH6 0HA, Wielka Brytania • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Granulat przeznaczony do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach mieszkalnych, magazynowych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3228	5417/13 z dnia 12.07.2013	Mr Muscle 5w1 Łazienka	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3640 AA Mijdrecht, Holandia	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 1,76 g/100g] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	Płyn do czyszczenia i dezynfekcji (bakterie, grzyby) łazienki (umywalki, krany, płytki, wanny, kabiny prysznicowe, toalety).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3229	5418/13 z dnia 12.07.2013	DRYER CID D	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	JHJ Sp. z o.o., Nowa Wieś 11, 63-308 Gizaki	Tosylochloramid sodu CAS: 127-65-1 [zaw. 0,2 g/100g] • BOCHÉMIE spol. s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Proszek przeznaczony do suchej dezynfekcji powierzchni i pomieszczeń hodowlanych. Wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3230	5420/13 z dnia 15.07.2013	ACTICIDE® SF	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2 [zaw. 3,2 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 60,83 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak: farby dyspersyjne, emulsje polimerowe, kleje, masy szpachlowe, pasty pigmentowe, zagęstniki, dodatki do betonu itp. (kat. II grupa 6), a także do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniąc te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży (kat. II, grupa 13)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6, kat. II, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3231	5421/13 z dnia 18.07.2013	ACTICIDE® BW 20	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 Speyer, Niemcy	Dyspersja, produkt konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak dyspersje polimerowe, farby dyspersyjne, kleje, pasty pigmentowe, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty (kat. II grupa 6).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3232	5422/13 z dnia 18.07.2013	Sanitized AM 23-24	Clarchem Polska Sp. z o.o., ul. Czerwonego Kapturka 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf, Szwajcaria	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan m-fenoksybenzyl / Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 40 g/100g] • Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf, Szwajcaria	Ciecz, produkt do impregnacji wyrobów włókienniczych działający przeciw roztocom.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3233	5423/13 z dnia 18.07.2013	AEDEX	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	S-Metopren-(S-(E,E))-11- metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienian izopropylu , CAS: 65733-16-6 [zaw. 0,5 g/100g] • Bábolna Bio Ltd., 1107 Budapest, Szállás u.6, Węgry	Musiujące, rozpuszczalne w wodzie tabletki larwobójcze skuteczne wobec larw komarów. Do stosowania w wodach stojących (studzienki, fontanny, zbiorniki na wodę, oczyszczalniki, zsypy, sadzawki, stawy), ale również w rowach, kanałach, terenach bagnistych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3234	5424/13 z dnia 18.07.2013	Srodek usuwający pleśń POMOC DOMOWA	DRAGON Poland Sp. z o.o., Sp.K, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	DRAGON Poland Sp. z o.o., Sp.K, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz przeznaczona do konserwacji i zabezpieczania przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych na wyrobach kamieniarskich, konstrukcjach murowanych oraz tynkach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	2 lata od daty produkcji
3235	5425/13 z dnia 18.07.2013	DESINTEC MH-LactiFilm	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 20,6 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	Płyn dezynfekcyjny w higienie weterynaryjnej do poudojowej dezynfekcji strzyków na bazie kwasu mlekowego o działaniu bakteriobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3236	5426/13 z dnia 18.07.2013	VACO PŁYTKA OWADOBÓJCZA	VACO Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław / zmiana na: VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	VACO Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 9, 53-238 Wrocław / zmiana na: VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluoro- benzylo/ Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 9 g/100g] • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	<i>Płytką przeznaczoną do zwalczania owadów latających takich jak muchy, komary, meszki, muszki, muszki owocowe, dorosłe osobniki moli odzieżowych. Do stosowania w pomieszczeniach / zmiana na: Płytką przeznaczoną do zwalczania owadów latających takich jak muchy, komary, meszki, muszki owocowe, dorosłe osobniki moli odzieżowych oraz owadów biegających takich jak mrówki, rybiki cukrowe (srebrzyki), karaluchy (w tym karaczan prusak). Do stosowania w pomieszczeniach</i>	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3237	5427/13 z dnia 18.07.2013	Scotmas – Ditlenek Chloru	SCOTMAS LIMITED, LINDSAY HOUSE, POYNDR PLACE, KELSO, TD5 7EH ROXBURGHSHIRE, Wielka Brytania	Scotmas Group, Spylaw Road, Kelso, Borders, TD5 8DL Scotland, Wielka Brytania	Ditlenek chloru CAS: 10049-04-4 [zaw. 2 g/100g] • in situ, powstaje z prekursorów: 1.Prekursor I – Biox 500 Chloran sodu/ Chloran (III) sodu CAS: 7758-19-2 [zaw. 6,7 g/100g] • Scotmas Group, Spylaw Road, Kelso, Borders, TD5 8DL, Scotland, Wielka Brytania 2.Prekursor II – Activator P10 a. kwas ortofosforowy/ kwas fosforowy (V) CAS: 7664-38-2 [zaw. 4,9 g/100g] • Scotmas Group, Spylaw Road, Kelso, Borders, TD5 8DL, Scotland, Wielka Brytania b. Chlorowódor/ kwas solny CAS: 7647-01-0 [zaw. 5 g/100g] • Scotmas Group, Spylaw Road, Kelso, Borders, TD5 8DL, Scotland, Wielka Brytania	Płyn, ditlenek chloru, którego roztwór stosowany jest do dezynfekcji wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 5	18 miesięcy od daty produkcji
3238	5428/13 z dnia 18.07.2013	Biosperse 535EMD	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy(2:1) , CAS: 55566-30-8 [zaw. 24 g/kg] • Rhodia, P.O Box 80, Trynity Street, B69 4LN Oldbury West Midlands, Wielka Brytania	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami, takimi jak bakterie i glony.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	1 rok od daty produkcji
3239	5429/13 z dnia 18.07.2013	Biosperse 250	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 15 g/kg] • Rohm and Haas (UK) Ltd, A subsidiary of The Dow Chemical Company, Herald Way, Coventry, CV3 2RQ, Wielka Brytania	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami takimi jak bakterie, grzyby i glony.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	2 lata od daty produkcji
3240	5430/13 z dnia 18.07.2013	REWELKA Bransoletka zapachowa na komary	Robert Mizerka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Robert Mizerka "REMPO", ul. Józefa Poniatowskiego 69, 62-030 Luboń	Robert Mizerka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Robert Mizerka "REMPO", ul. Józefa Poniatowskiego 69, 62-030 Luboń	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 19 g/100g] • Eramex Aromatics, Postfach 1262, D-40637 Meerbusch-Büderich, Niemcy	Opaska przeznaczona do odstraszenia owadów: komarów i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3241	5431/13 z dnia 25.07.2013	Spectrum™ XD3899	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Bromek amonu , CAS: 12124-97-9 [zaw. 350 g/kg] • ICL-IP Europe, Fosfaatweg 48, 1013 BM Amsterdam, Holandia	Płyn zapobiegający i hamujący pojawianie się śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych w przemyśle celulozowo - papierniczym itp. Działa wobec bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 12	3 lata od daty produkcji
3242	5432/13 z dnia 25.07.2013	Biosperse 214N	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 150 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, alkilodometryl benzylokokosowy, chlorki , CAS: 61789-71-7 [zaw. 96 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn przeznaczony do konserwacji wody lub innych płynów stosowanych w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami takimi jak bakterie, grzyby, glony	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 11	2 lata od daty produkcji
3243	5433/13 z dnia 18.07.2013	J.M.KVART	Jiří Michlovský, Vyhňalov 131, 691 54 Týnec u Břeclavi, Czechy	Fosfa Spółka Akcyjna, Hraniční 268, 691 41 Břeclav – Poštomá, Czechy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 100 g/kg] • Fosfa Spółka Akcyjna, Hraniční 268, 691 41 Břeclav – Poštomá, Czechy	Płyn, preparat dezynfekujący o właściwościach grzybobójczych i bakteriobójczych, do użytku w przemyśle spożywczym. Produkt przeznaczony dla zakładów produkcji żywności, kuchni, chłodni, mleczarni, ubojni, zakładów przetwórstwa mięsnego lub produkcji zwierzęcej, przemysłu drobiowego	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3244	5434/13 z dnia 25.07.2013	SANNPROFI Do usuwania grzybów i pleśni – INTENSYWNY	Iwona Oleszak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Iwona Oleszak „DEKSPOL” P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Iwona Oleszak „DEKSPOL” P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 31 - 35 g/100g; (w tym zaw. aktywnego chloru: 4,5-5 g/100g)] • PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn do dezynfekcji i mycia powierzchni w obszarze: przemysłowym, domowym i instytucjonalnym, łącznie z obszarem medycznym, poza działalnością kliniczną. Do dezynfekcji powierzchni typu ściany, podłogi, blaty, bez kontaktu z żywnością. Środek o działaniu dezynfekcyjnym przeciwko grzybom, pleśniom, bakteriom	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3245	5436/13 z dnia 25.07.2013	ChloriLiquide Supreme	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 120 g/kg aktywnego chloru] • Solvay Chemicals International, Sa Rue Du Prince Albert 44, B-1050 Bruxelles, Belgia	Ciecz o właściwościach bakteriobójczych do dezynfekcji wody w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	6 miesięcy od daty produkcji
3246	5437/13 z dnia 25.07.2013	SEPTI SPRAY (wersja bez zapachu, wersje zapachowe- owocowe, kwiatowe, kompozycje zapachowe)	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 85,94 g/100g] • BIOETANOL AEG Sp. z o.o., ul. Bydgoska 4, 87-140 Chelmża Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 8,06 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Płyn o działaniu wiruso, bakterio, grzybo, prątkobójczym i bójczym wobec prątków gruźlicy, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni, pomieszczeń i części urządzeń (mających również kontakt z żywnością), do stosowania w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym. Do stosowania w obszarze medycznym z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3247	5438/13 z dnia 25.07.2013	DASR	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Laboratoires Prodene Klint, 8 rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest Croissy Beaubourg, F-77435 Marne La Vallée Cedex 2, Francja	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 30 g/100g] • SASOL, Roemerstrasse 733, 47443 Moers, Niemcy	Płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, ścian, podłóg oraz powierzchni mających kontakt z żywnością do zastosowania w miejscach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym) oraz przemyśle spożywczym. Działa bakteriobójczo, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych, wirusa A H1N1.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3248	5439/13 z dnia 25.07.2013	Protex Antibacterial Fresh, Herbal, Ultra	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa	COLGATE-PALMOLIVE Temizlik Urunleri San. Ve Tic A.S. Centrum Is Merkezi, Aydinevler Sanayi Cad. No:3 Kat:5, Kucukyali-Maltepe 34854 Istanbul, Turcja	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilidimetylowe, chlorki , CAS: 68391-01-5 [zaw.0,13 g/100g] • Stepan Europe, B.P. 127, F 38343 Voreppe Cedex, Francja	Płyn do higienicznego mycia rąk. Działa antybakteryjnie.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3249	5440/13 z dnia 26.07.2013	Sofin Global Higieniczna Czystość – Antybakteryjny płyn do płukania tkanin	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Global Pollena S.A., ul. Kuziennicza 15, 59-400 Jawor	Chlorek didecyldodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,4 g/100g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Allé 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • STEPAN EUROPE, BP127 Chemin Jongkind, F-38343 Voreppe, Cedex, Francja	Płyn stosowany do dezynfekcji tkanin podczas procesu płukania, preparat wykazuje działanie bakterioobójcze. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym niezwiązanym bezpośrednio z działalnością kliniczną	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3250	5441/13 z dnia 05.08.2013	PRO STONE 300	Jan Bamburak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CHEMSOLUTION Jan Bamburak, ul. Sedlaka 4/77, 26-600 Radom	Jan Bamburak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CHEMSOLUTION Jan Bamburak, ul. Sedlaka 4/77, 26-600 Radom	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100g] • THOR SPECIALTIES (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Wielka Brytania	Płyn o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. Produkt do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3251	5442/13 z dnia 26.07.2013	FX płytka na owady	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: SIGMA Janina Miranowska, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: SIGMA Janina Miranowska, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 7 g/100g] • Shanghai Kim Chemical Co., Ltd., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Płytka do zwalczania owadów latających (much, komarów, meszek) i dorosłych osobników moli odzieżowych w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3252	5443/13 z dnia 26.07.2013	AMP 2 CL	KWIZDA FRANCE, avenue de l'Amiral Lemonnier 30, 78160 Marly-le-Roi, Francja	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanamid/Acetamipryd , CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/l] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Płyn przeznaczony do zwalczania owadów biegających (karaluchy, prusaki), latających (muchy) oraz roztoczy kurzu domowego. Do stosowania powszechnego, profesjonalnego, przemysłowego i domowego: w pomieszczeniach mieszkalnych, przemysłowych, magazynach, oborach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3253	5444/13 z dnia 05.08.2013	ACTICIDE MBR 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 4,9 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 9 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer	Płyn konserwujący wyroby umieszczone w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ich ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży oraz zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, atramenty, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3254	5445/13 z dnia 05.08.2013	Srodek grzybobójczy DRAGON	DRAGON Poland Sp. z o.o., Sp.K, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	DRAGON Poland Sp. z o.o., Sp.K, ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków	czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 5 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz przeznaczona do konserwacji i zabezpieczania przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych oraz tynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 10	2 lata od daty produkcji
3255	5446/13 z dnia 05.08.2013	PERMAS D	Wojciech Sędzieliwski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: SEDZIEŁOWSKI WOJCIECH P.H.U. PROF-PEST DDD, ul. Szpitalna 1, 32-500 Chrzanów	AGRIPHAR S.A., Rue de Renoy 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,75 g/100g] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, Marshalls Road 72, Egmore. Chennai 600 008, Indie	Proszek przeznaczony do zwalczania owadów biegających tj. karaluchy, prusaki, mrówki, do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz do zwalczania os i ich gniazd na zewnątrz.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3256	5447/13 z dnia 05.08.2013	Celbrite FS2	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, DE-68526 Ladenburg, Niemcy	Osmose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, DE-68526 Ladenburg, Niemcy	(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/sorbinian potasu CAS: 24634-61-5 [zaw. 24 g/100g] • Nutrinova GmbH, Frankfurter Str.111, 61476 Kronberg im Taunus, Niemcy	Płyn do czasowego zabezpieczenia drewna sosnowego przed grzybami pleśniowymi i sinizną	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3257	5448/13 z dnia 05.08.2013	ATTAK	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Artur Schopf Hygiene Gmbh & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubeuern, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyln.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 100 g/kg] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26 bt.1, B-4102 Ougrée (Seraing), Belgia	Proszek do stosowania w postaci własnej lub do rozproszania w wodzie przeznaczony do zwalczania much, komarów i meszek w obiektach inwentarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3258	5449/13 z dnia 05.08.2013	Podchloryn sodu L	Mariusz Laskowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "LasMar" Mariusz Laskowski, Mokre 128E, 86-302 Mokre	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 g/l aktywnego chloru] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Ciecz o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (poza obszarem medycznym) mających również kontakt z żywnością, do dezynfekcji wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4, kat. I, gr. 5	7 dni od daty produkcji (okres letni) 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
3259	5450/13 z dnia 05.08.2013	ARVOCHLOR LIQUIDE	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	QUARON SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. chloru aktywnego 10 g/100g] • AKZO NOBEL INDUSTRIAL CHEMICALS B.V. Stationstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	Płyn bakteriobójczy do profesjonalnego stosowania. Produkt do dezynfekcji urządzeń udajowych poprzez zamurzenie oraz do stosowania w układach CIP. Działa przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	9 miesięcy od daty produkcji
3260	5451/13 z dnia 05.08.2013	Divosan BG	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Diversey Germany Production oHG, Ndlsg. Werk Kirchheimbolanden, Morscheimer Strasse 12, D-67292 Kirchheimbolanden, Niemcy	kwas glikolowy , CAS: 79-14-1 [zaw. 35 g/kg] • DuPont Chemical Solutions Enterprise, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898 Delaware, Stany Zjednoczone	Ciecz o właściwościach bakteriobójczych, przeznaczona do dezynfekcji w układach CIP. Produkt rekomendowany do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, mleczarskiego i napojowego, polecany do stosowania przede wszystkim w układach obiegowych CIP oraz w myjkach, przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3261	5452/13 z dnia 05.08.2013	Spectrum™ XD7695	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6 [zaw. 99 g/100g] • BWA Water Additives UK Ltd, 2 Brightgate Way, MR32 0TB Manchester, Wielka Brytania	Tabletki, produkt zapobiegający i hamujący pojawianie się śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych w przemyśle celulozowo-papierniczym itp. Działa wobec bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 12	3 lata od daty produkcji
3262	5453/13 z dnia 05.08.2013	Spectrum™ XD8810	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	Ashland Services BV, Pesetastraat 5, 2991 XT Barendrecht, Holandia	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion , CAS: 32718-18-6 [zaw. 99 g/100g] • BWA Water Additives UK Ltd, 2 Brightgate Way, MR32 0TB Manchester, Wielka Brytania	Granulat, produkt zapobiegający i hamujący pojawianie się śluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych w przemyśle celulozowo-papierniczym itp. Działa wobec bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. II, gr. 12	3 lata od daty produkcji
3263	5454/13 z dnia 05.08.2013	CYPER - AGRO	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacja 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Artur Schopf Hygiene Gmbh & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubeuern, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyln.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 100 g/kg] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26 bt.1, B-4102 Ougrée (Seraing), Belgia	Proszek do stosowania w postaci własnej lub do rozproszania w wodzie przeznaczony do zwalczania much, komarów i meszek w obiektach inwentarskich.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3264	5455/13 z dnia 05.08.2013	CLOVIN II SEPTON	CLOVIN Spółka Akcyjna, ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	CLOVIN Spółka Akcyjna, ul. Zarzecze 14, 18-220 Czyżew	kwas nadcotowy CAS: 79-21-0 [zaw. 2,67g/100g] in situ powstaje z prekursorów: 1.Prekursor I – węglan sodu, związek z nadtleniem wodoru CAS: 15630-89-4 [zaw. 20g/100g] • Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe "STANDARD" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 10, 20-481 Lublin • Wal-Mar Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 35, 56-120 Brzeg Dolny • B.C.P. Borghi Chemicals Poland Sp. z o.o., ul. Polna 14 b, 55-110 Prusice 2.Prekursor II – TAED Tetraacetyloetylenodiamina CAS: 10543-57-4 [zaw. 4g/100g] • Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe "STANDARD" Sp. z o.o., ul. Ostrowskiego 10, 20-481 Lublin • B.C.P. Borghi Chemicals Poland Sp. z o.o., ul. Polna 14 b, 55-110 Prusice • Brenntag Polska Sp. z o.o. Oddział Warszawa, ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Azelis, ul. Warszawska 39-41, 61-028 Poznań	Proszek przeznaczony do chemiczno - termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej w procesie prania innej niż będąca wyrobem medycznym i chemiczno - termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym związanym z działalnością kliniczną. Do tkanin bawełnianych i mieszanych z włókien syntetycznych w temperaturze od 60°C. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, prątkobójcze. Pranie bielizny szpitalnej: a) zwykła pościel szpitalna na łóżka pacjentów (np. prześcieradła, pościel, poszewki), b) zwykła odzież dla personelu medycznego (np. garsonka damska, garnitur męski, fartuch damski, fartuch męski, fartuch lekarski), c) zwykła odzież szpitalna dla pacjentów (np. piżama)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3265	5456/13 z dnia 12.08.2013	KROPP proszek na mrówki	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Fipronil , CAS: 120068-37-3 [zaw.0,024 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu – amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 0,5 g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport, west Sussex, RH6 0HA, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Proszek do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i ich bezpośrednim sąsiedztwie: na tarasach, podjazdach, ścieżkach, w altanach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3266	5457/13 z dnia 12.08.2013	KROPP spray na mole	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy /butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,45 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp., 888Sajjik 1 Dong, Cheongju ChungBuk, Korea Południowa 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklopropanokarboksylian 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo) cykloprop-2-en-1-ylu /Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,09 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, Fulham Palace Road 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888Sajjik 1 Dong, Cheongju ChungBuk, Korea Południowa (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylian 3-fenoksybenzylu /d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,1 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, Fulham Palace Road 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd.,Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888Sajjik 1 Dong, Cheongju ChungBuk, Korea Południowa	Aeroszol, preparat przeznaczony do zwalczania moli.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3267	5458/13 z dnia 16.08.2013	KROPP zawieszka na mole (bez zapachu, cytrynowa, kwiatowa, sosnowa, lawendowa, alpejska, alpejska łąka, leśna, morska, morska bryza, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa) / zmiana na: KROPP zawieszka na mole (bez zapachu, cytrynowa, kwiatowa, sosnowa, lawendowa, alpejska, alpejska łąka, leśna, morska, morska bryza, wiosenna, wiosenna świeżość, cedrowa, świeże pranie)	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etylnylo-2-metylopent-2-enylu/Emptetryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 5 g/100g (250mg/szt)] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • SUMITOMO CHEMICAL PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Zawieszka, preparat przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych w szafach, garderobach, szufladach itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3268	5459/13 z dnia 09.09.2013	AGROPRIM 200 SL	Sharda Polska Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 101 lok. 20, 02-011 Warszawa	GENERIKS Sp. z o. o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrdy , CAS 138261-41-3, WE: 428-040-8 [zaw. 200 g/l] • SAFECEM, 11/A, No.818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 JiangJun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	Płyn przeznaczony do zwalczania owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3269	5460/13 z dnia 27.09.2013	Detrans HPC3	Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, Hammersmith, W6 8JA London, Wielka Brytania	Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, Hammersmith, W6 8JA London, Wielka Brytania	Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,3 g/kg] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, Hammersmith, W6 8JA London, Wielka Brytania	Płyn stosowany w celu zwalczania owadów biegających i latających (mrówki, muchy) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	4 lata od daty produkcji
3270	5461/13 z dnia 02.10.2013	Surefoam	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy	Chlorek didecylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 2 g/kg] • Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH, Amersfoort 3800 AE, Holandia, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 16,5 g/kg] • Akzo Nobel Functional Chemicals bv, Barchman Wuijterslaan 10, 3818 LH, Amersfoort 3800 AE, Holandia • Lonza Wokingham Ltd., 1 Ashville Way, Workingham Berkshire RG412PL, Wielka Brytania	Ciecz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Produkt przeznaczony jest do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, napojowego, mleczarskiego. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze przeciw grzybom drożdżopodobnym. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających kontaktu z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3271	5462/13 z dnia 02.10.2013	KROPP spray na muchy i komary	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propyl piperonylowy/butolienek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,45 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp., 888, Sajik - 1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo) cyklo-pent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,09 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888, Sajik - 1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyclopropanokarboksylan 3-fenoksy benzylo/d-Fenotrin , CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888, Sajik - 1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Aerazol do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary, muszki owocowe i dorosłe osobniki moli odzieżowych w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3272	5463/13 z dnia 08.10.2013	BIOMIK	Melaleuca Poland Sp. z o.o. - Firma Australijsko-Polska, ul. Wojciecha Korfanteo 5 lok. 1, 44-100 Gliwice	Melaleuca Poland Sp. z o.o. - Firma Australijsko-Polska, ul. Wojciecha Korfanteo 5 lok. 1, 44-100 Gliwice	Triklolan , CAS: 3380-34-5 [zaw. 8 g/kg] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • P.P.H."STANDART" Sp. z o.o., Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	Proszek o działaniu grzybobójczym, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji skóry stóp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3273	5464/13 z dnia 14.10.2013	SANNPROFI Do usuwania grzybów i pleśni	Iwona Oleszak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Iwona Oleszak „DEKSPOL” P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Iwona Oleszak „DEKSPOL” P.P.H., ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,8 g/100g] • Stepan EUROPE, Chemin Jongkind, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	Płyn przeznaczony do zabezpieczania powierzchni drewnianych przed działaniem grzybów pleśni oraz murów przed działaniem grzybów domowych (podstawczaki), pleśni i glonów do użytku prywatnego i publicznego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8, kat. 2, gr. 10	24 miesiące od daty produkcji
3274	5465/13 z dnia 02.10.2013	KROPP płyn na komary dla dzieci	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	N-acetylo-N-butylu-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Merck KgaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt, Niemcy • TaeGeuk Corp., 888, Sajik - 1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Płyn przeznaczony do odstraszania komarów. Można stosować u dzieci powyżej pierwszego roku życia.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3275	5466/13 z dnia 03.10.2013	ACIDO-CLEAN	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wcześniak Krzysztof DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 20 g/kg] • Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH -4002 Basel, Szwajcaria • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	Ciecz, produkt bakteriobójczy przeznaczony do dezynfekcji w pomieszczeniach inwentarskich - kurniki, chlewnie, obory, itp.; do dezynfekcji w zakładach wyługowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3276	5467/13 z dnia 03.10.2013	Globol Elektrofumigator z płynem owadobójczym przeciw komarom	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Marco 11 Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,66 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc., Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Elektrofumigator z wymiennym płynem owadobójczym przeznaczonym do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3277	5468/13 z dnia 03.10.2013	Globol Płyn owadobójczy przeciw komarom do elektrofumigatora	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Marco 11 Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,66 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc., Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Płyn, wymienny do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3278	5469/13 z dnia 03.10.2013	ASEPTANIOS AF 310	MEDILAB Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille – Hellemmes, Francja	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 50 mg/g] • OXYGENES 420, rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes, Cedex, Francja	Płyn stosowany do dezynfekcji poprzez zamglawianie uprzednio umytych powierzchni. Preparat jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego. Do powierzchni mających i niemających kontaktu z produktami żywnościowymi. Produkt wykazuje działanie: bakterioobójcze, grzybobójcze, sporobójcze oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec: BVDV (surogat HCV), wirusa grypy typu A(H1N1), Polio, PRV (surogat HBV) i Herpes wirusa	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3279	5470/13 z dnia 03.10.2013	SURFANIOS Premium	MEDILAB Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille – Hellemmes, Francja	Chlorek didicylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 25 mg/g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 51 mg/g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn do dezynfekcji i mycia podłóg, ścian i wyposażenia. Przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego. Wykazuje działanie: bakterioobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze, grzybobójcze oraz działanie wirusobójcze wobec: HIV, PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Herpes wirus oraz Vaccinia wirus	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji (butelka, kanister) 18 miesięcy od daty produkcji (saszetka)
3280	5471/13 z dnia 15.10.2013	Kamix Dezynfekcja	P.P.H. KAMIX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	P.P.H. KAMIX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 0,4 g/100g] • LONZA Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH – 4002 Basel, Szwajcaria	Płyn o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym przeznaczony do: dezynfekcji i mycia pomieszczeń, powierzchni, sprzętu i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej; do dezynfekcji i mycia powierzchni w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym)	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3281	5472/13 z dnia 09.10.2013	ASIRAL WSC-P	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, 67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Asiral GmbH & Co. KG, Hermann-Wehrle-Straße 15, 67433 Neustadt/Weinstraße, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 70 g/l] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer	Płyn stosowany do konserwacji wody w układach chłodzących i procesach technologicznych w celu ochrony przed szkodliwymi organizmami. Produkt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 11	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3282	5473/13 z dnia 14.10.2013	LAVACIDE CIP-D	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Monohydrochlorek polimeru N,N"-L,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Deilam, Rehin, Niemcy	Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywcym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3283	5474/13 z dnia 09.10.2013	BASO SUPER MILK	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	QUARON SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint-Jacques de la Lande, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5 g/100g] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia	Płyn do dezynfekcji urządzeń udojowych poprzez zanurzenie oraz do dezynfekcji systemów zamkniętych (CIP), mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Działa przeciwko bakteriom, grzybom i grzybom drożdżopodobnym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 4	9 miesięcy od daty produkcji
3284	5475/13 z dnia 08.10.2013	ROKO AGRO - POSTBLUE DIP	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Medichem SA, Poligon Industrial de Celrà, 17460, Celrà Girona, Hiszpania • Evonik Technochemie GmbH Gutenbergstrasse 2, 69221, Dossenheim Baden Württemberg, Niemcy	Płyn do zastosowania w higienie weterynaryjnej; przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju. Działa bakteriobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3285	5476/13 z dnia 09.10.2013	FORESTA - krem odstrasżający komary	LEFROSCH Sp. z o.o., Sniaty, ul. Wielichowska 29, 64-050 Wielichowo	LEFROSCH Sp. z o.o., Sniaty, ul. Wielichowska 29, 64-050 Wielichowo	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 300 g/kg] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Road, Shanghai, Chiny • Morflex Chemical Inc., 2110 High Point Road, Greensboro, North California 27403, Stany Zjednoczone • Rellily Chemicals, Rue Defacoz 115, Bte 19, 1060 Bruksela, Belgia • N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu (IR 3535) CAS: 52304-36-6 [zaw. 200g/kg] • Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Niemcy	Preparat w postaci kremu o działaniu repelentnym na komary, przeznaczony do bezpośredniego nanoszenia na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3286	5477/13 z dnia 08.10.2013	SURFA'SAFE	MEDILAB Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok	Laboratoires ANIOS, Pavé du Moulin, 59260 Lille-Hellemmes, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N"-L,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,96 mg/g] • Arch UK Biocides Wheldon Road, Castleford, Wielka Brytania • Chlorek didecyldimetylamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,4 mg/g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH - 4002 Basel, Szwajcaria	Preparat w postaci piany o właściwościach myjących do dezynfekcji powierzchni, mebli oraz wyposażenia, w tym także w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego. Produkt biobójczy do dezynfekcji i mycia powierzchni nie mających kontaktu z żywnością. Wykazuje działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze, grzybobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec HIV, BVDV (surogat HCV), PRV (surogat HBV), Vaccina virus, Rota virus, Herpes virus, RSV, wirusa grypy A[H5N1] oraz wirusa grypy A[H1N1].	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji
3287	5478/13 z dnia 09.10.2013	Insektan-Finish 26 PA	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Spieß-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna CAS: 210880-92-5 [zaw. 26 g/l] • Sumitomo Chemical Takeda Agro Company Ltd 13-10 Nihombasi 2-chome, Chu-ku, 103-0027 Tokyo, Japonia	Pasta, środek owadobójczy do zwalczania much: mucha domowa (<i>Musca domestica</i>), mucha zwierzęca (<i>Musca autumnalis</i>) w pomieszczeniach inwentarskich	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3288	5479/13 z dnia 08.10.2013	SOLVAREN FOAM CL PLUS	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 6 - 4,5 g/100g aktywnego chloru] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w przemyśle spożywczym, gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych (metodą zanurzeniową). Do stosowania w mobilnych i centralnych systemach pianowych. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3289	5480/13 z dnia 09.10.2013	SOLVAREN FOAM QUAT	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH, Philippstr. 27, 52349 Düren, Niemcy • Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Deilam, Rehin, Niemcy • Stepan Europe, Chemin Jongkind B.P.127, 38343 Voreppe Cedex, Francja • LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy • Tensid-Chemie GmbH, Maarweg 163, D-50825 Köln, Niemcy • Mountfield a.s., Masarykovo nam. 708, 251 64 Mnichovice, Republika Czeska	Płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3290	5481/13 z dnia 09.10.2013	Alkavit	HYPRED POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina Nazwa producenta, HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5,62 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • Produits Chimiques de Loos 22, Rue Clémenceau - BP 39, 59374 - LOOS, Francja	Płyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP urządzeń udojowych, zbiorników na mleko, rur przesyłowych. Produkt o właściwościach bakterioobójczych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3291	5482/13 z dnia 08.10.2013	POLYPHASE 641	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 200 g/kg] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, Nj 07105, USA jest własnością TROY Corporation Inc, 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey, 07932 USA	Płyn stosowany do konserwacji powłok, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów. Przykładowe zastosowania: farby zewnętrzne i powłoki, powłoki dekoracyjne na drewno	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	2 lata od daty produkcji
3292	5483/13 z dnia 08.10.2013	COCKROX PLUS	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	ICB PHARMA Tomasz Świętosławski, Paweł Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 A, 43-602 Jaworzno	Fipronil CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,5 g/kg] • Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100 Izrael 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,2 g/kg] • Laboratorium Badawczo-Wdrożeniowe PESTINOVA ul. Moździerzowców 6A 43-602 Jaworzno • Jiangsu Flag Chemical Industry Co.Ltd., Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Chiny/ zmiana na: Fipronil CAS: 120068-37-3, [zaw. 0,5 g/kg]; producent: 1) Makhteshim Chemical Works Ltd., Saadia Malal 3, P.O. Box 60, Beer Sheva 84 100, Izrael, 2) Gharda Chemicals Limited, Gharda House, 48, Hill Road, Bandra (W), Mumbai - 400 050, Indie 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,2 g/kg]; producent: 1) Laboratorium Badawczo Wdrożeniowe PESTINOVA, ul. Moździerzowców 6A, 43-602 Jaworzno, 2) Jiangsu Flag Chemical Industry Co.Ltd., Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Chiny	Gotowy do użycia produkt w postaci pasty przeznaczony do zwalczania karaczanów wewnątrz budynków: w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, magazynowych, restauracjach, zakładach przetwórstwa spożywczego, sklepach, placówkach służby zdrowia, hotelach, szkołach, w środkach lokomocji (samoloty, statki, pociągi) oraz w miejscach zadaszonych tj. w zspach, miejscach gromadzenia odpadów, studzienkach ściekowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3293	5484/13 z dnia 09.10.2013	TROYSHIELD FX40	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 300 g/kg] • Troy Chemical Corporation, One Avenue I, Newark, NJ 07105 Stany Zjednoczone jest własnością: TROY Corporation Inv, 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932 Stany Zjednoczone	Płyn stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniących te płyny przed szkodliwym działaniem grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 13	24 miesiące od daty produkcji
3294	5485/13 z dnia 09.10.2013	HypraMaxX	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 57 Boulevard Jules Verger, BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,95 g/100g] • ARCH BIOCIDES, P.O. Box 42 Hexahon House Biocides, buiding Blackley, Manchester M9 8ZS Wielka Brytania kwas d-glukonowy, związek z N,N''-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino 2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,3775 g/100g] • MEDICHEM SA, Fructuos Gelabert 6-8, 0897 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	Płyn do dezynfekcji ściereczek przeznaczonych do mycia strzyków. Wykazuje działanie bakterio- i drożdżobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3295	5487/13 z dnia 14.10.2013	Raid Kulki przeciw molom o zapachu lawendy	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	TENKA BEST, SLU, Carretera de Ribes 163, 08591 Aiguafreda, Barcelona, Hiszpania	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,186 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA Hammersmith London	Kapsułki do zwalczania moli ubraniowych i ich jaj	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3296	5488/13 z dnia 09.10.2013	FERROCID 4601	ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	BK Giulini GmbH, Werk Ludwigshafen, Giulinistrasse 2, D-67065 Ludwigshafen, Niemcy	Bromek sodu CAS: 7647-15-6 [zaw. 115 g/kg] • ICL Industrial Products, Bromine Compounds Ltd., P.O. Box 180 Beer-Sheva 84101, Izrael	Ciecz, produkt stosowany w procesach technologicznych do konserwacji wody lub innych płynów w układach chłodzących i procesach technologicznych, w celu ochrony przed bakteriami	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 11	1 rok od daty produkcji
3297	5489/13 z dnia 09.10.2013	SKINMAN SENSITIVE	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	Propan-1-ol CAS: 71-23-8 [zaw. 700 g/kg] • Shell Chemicals Europe B.V. PO Box 8610, 3009 AP Rotterdam, Holandia	Płyn służący do utrzymania higieny człowieka – alkoholowy płyn do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Skuteczny wobec bakterii (łącznie z prątkami gruźlicy), drożdży, wirusów osłonowych (łącznie z HBV, HCV, HIV) oraz Rota, Adeno i Norowirusów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3298	5490/13 z dnia 09.10.2013	DESINTEC MELKCLEAN A	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 52 g/kg] • Dow Deutschland GmbH & Co. OHG, Werk Ahlen, Theodor-Schwarte-Strasse 2, 59227 Ahlen, Niemcy • SOLVAY DEUTSCHLAND GmbH, Hansboeckler-Allee 20 30173 Hannover, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH Geestemunder Strasse 26 50735 Kolin, Niemcy	Płynny, alkaliczny, chlorowy środek do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych i schładzających o działaniu bakteriobójczym i drożdżakobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3299	5491/13 z dnia 09.10.2013	Insektozol płyn	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR Rue de RENORY 26 B-4102 OUGREE, Belgia	Płyn do zwalczania mrówek i innych owadów biegających (karaluchy) i pętlających (rybki cukrowe). Preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach (domowych, biurowych, magazynach, piwnicach), na terenach przyległych do budynków (fundamenty) oraz na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, balkony, podjazdy, chodniki, parkingi, garaże	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	36 miesięcy od daty produkcji
3300	5492/13 z dnia 09.10.2013	Raid Kulki przeciw molom o zapachu zielonej herbaty	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	TENKA BEST, SLU, Carretera de Ribes 163, 08591 Aiguafreda, Barcelona, Hiszpania	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,186 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA Hammersmith London	Kapsułki do zwalczania moli ubraniowych i ich jaj.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3301	5493/13 z dnia 09.10.2013	perform select H2O2	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 305 g/l] • BIOXAL SA, 71100 Chalon sur Saone, Francja	Płyn, gotowy do stosowania roztwór w generatorze nadtlenku wodoru (HPV) o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym używanym w technologii Bioquell. Przeznaczony do przeprowadzania procesu biodekontaminacji pomieszczeń i sprzętów, w tym również pomieszczeń weterynaryjnych oraz w obszarze medycznym, z wyłączeniem dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 2, kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3302	5494/13 z dnia 14.10.2013	Kovex Foam Blitz	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Kwas nadoctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 47 g/kg] • Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria - substancja czynna „in situ” Kwas peroksyoktanowy CAS: 33734-57-5 [zaw. 3 g/kg] - substancja czynna „in situ” • Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria, substancja czynna “in situ” powstają z prekursorów: Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw.9,1g/kg]• Solvay Chemicals International S.A., Rue Prince, Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 48,88 g/kg]• BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania, Kwas oktanowy , CAS: 124-07-2 [zaw. 40 g/kg]• Emery Oleochemicals GmbH, Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Niemcy	Płyn do dezynfekcji rąk z użyciem aktywnej piany o działaniu bakteriobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3303	5495/13 z dnia 24.10.2013	"Pachnący woreczek przeciw molom" o sześciu wariantach zapachowych De mole lawenda & pomarańcza, De mole lawenda & rumianek, De mole lawenda & sosna, De mole lawenda & wanilia, De mole goździki, De mole wzgórze Prowansji / zmiana na: "Pachnący woreczek" o sześciu wariantach zapachowych Lawenda w Pomarańczach, De Mole Lawenda & Rumianek, De Mole Lawenda & Sosna, Lawenda w Wanili, Lawenda w Goździkach, De Mole Wzgórze Prowansji	<i>Nowe Sp. z o.o., ul. Klaudyń 28A, 01 - 684 Warszawa/ zmiana na: Nowe Sp. z o.o., ul. Gen. Wł. Sikorskiego 17, Klaudyń k/Warszawy, 05-080 Izabelin</i>	Nowe Sp. z o.o., ul. Klaudyń 28A, 01 - 684 Warszawa	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 5 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Fulham Palace Road Hammersmith 77 85, W6 8JA London	Nośnik nasączony płynem przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	1,5 roku od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3304	5496/13 z dnia 09.10.2013	SD-1 (bezzapachowy, zapachowy)	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje/ zmiana na: TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 20, 72-002 Doluje	TENZI Sp. z o.o., Skarbimierzycze 18, 72-002 Doluje	chlorek didocyldimidetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,6 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 50 g/kg] • Sasol Solvents Germany Anckelmannsplatz 1, PO Box 261816, D-20537 Hamburg, Niemcy • ExxonMobil Chemical Belgium, Polderdijkweg BE-2030 Antwerp, Belgia czwartorzędowe związki amoniowe C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 1,6 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,6 g/kg] • Lonza Group Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt) w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowym i instytucjonalnym - preparat wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	36 miesięcy od daty produkcji
3305	5497/13 z dnia 09.10.2013	BROS wkład do koszyczka na mole (dostępne wersje zapachowe: lawenda, alpejski, alpejska łąka, morska bryza, sosna, wiosenny, wiosenna świeżość, cedr, świeże pranie, czyste pranie, pachnące pranie, świeże niebo, migdał, aloes, migdał i aloes, wiosna, delikatny, cytryna, leśny, morski, kwiatowy, wanilia, zielone jabłuszko, orientalny ogród)	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-pent-2-enylu/Empentryna CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22 F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • SUMITOMO CHEMICAL PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Zawieszka w koszyczku, preparat do zwalczania moli odzieżowych (osobników dorosłych, jaj i larw) w szafach, szufladach i garderobach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3306	5498/13 z dnia 09.10.2013	BROS koszyczek na mole (dostępne wersje zapachowe: lawenda, alpejski, alpejska łąka, morska bryza, sosna, wiosenny, wiosenna świeżość, cedr, świeże pranie, czyste pranie, pachnące pranie, świeże niebo, migdał, aloes, migdał i aloes, wiosna, delikatny, cytryna, leśny, morski, kwiatowy, wanilia, zielone jabłuszko, orientalny ogród)	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-pent-2-enylu/Empentryna CAS: 54406-48-3 [zaw. 0,5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22 F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • SUMITOMO CHEMICAL PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Zawieszka w koszyczku, preparat do zwalczania moli odzieżowych (osobników dorosłych, jaj i larw) w szafach, szufladach i garderobach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3307	5499/13 z dnia 09.10.2013	HYSEPTA QUAT	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 20 g/100g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria • Lonza GmbH Weidstrasse 2, 79 576 Dellam, Rehin, Niemcy • Akzo Nobel Chemicals GmbH Philipstrasse 27 52349 Düren, Niemcy • THOR GmbH Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy • Tensid-Chemie GmbH Maarweg 163, D-50825 Köln, Niemcy • Lanxess Deutschland GmbH 51369 Leverkusen, Niemcy • Mountfield a.s. Masarykovo nám. 708 251 64 Mnichovice, Republika Czeska • Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy • Stepan Europe Chemin Jongkind B.P. 127 38343 Voreppe Cedex, Francja • Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Płyn myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji: 1. w przemyśle spożywczym: pomieszczeń oraz powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Do stosowania w układach obiegowych CIP i w formie natryskowej. 2. w miejscach użyteczności publicznej, w tym w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym): ścian, podłóg, toalet oraz sprzętów, wyposażenia, mebli nie będących wyrobami medycznymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	36 miesięcy od daty produkcji
3308	5500/13 z dnia 09.10.2013	ROKO AGRO - PRESEPT	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 4,95 g/100g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel, Stationsplein 4, 3800 AE, Amersfoort, Holandia	Płyn do zastosowania w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji strzyków przed udojem. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	12 miesięcy od daty produkcji
3309	5501/13 z dnia 09.10.2013	HYSEPTA CHLORINE	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 6,5-12 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn do dezynfekcji pomieszczeń oraz powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w przemyśle spożywczym, systemów klimatyzacyjnych, zbiorników wodnych i systemów zaopatrywania w wodę pitną, a także do dezynfekcji wody pitnej i basenowej. Do stosowania w układach obiegowych CIP (zbiorniki, rury, wymienniki ciepła, mieszalniki, napełniarki itp.) w formie natryskowej. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	6 miesięcy od daty produkcji
3310	5502/13 z dnia 14.10.2013	SOLVAREN FOAM CL	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 4,5-6 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3311	5503/13 z dnia 14.10.2013	SOLVAREN CIP-D	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 4,5-6 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych (metoda zanurzeniową). Działła bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3312	5504/13 z dnia 14.10.2013	LAVACIDE CIP-D PLUS	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanidyny] CAS: 32289-58-0/ 27083-27-8 [zaw. 0,5 g/100g] • Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79576 Deilam, Rehin, Niemcy • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych. Działła bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3313	5505/13 z dnia 14.10.2013	d2p 96410	Symphony Environmental Ltd., 6 Elstree Gate, Elstree Way, Borehamwood, Hertfordshire WD6 1JD, Wielka Brytania	Symphony Environmental Ltd., 6 Elstree Gate, Elstree Way, Borehamwood, Hertfordshire WD6 1JD, Wielka Brytania	Szko srebrowo-cynkowo-aluminiowo-borofosforanowe/szko tlenkowe srebrowocynkowe CAS: 398477-47-9 [zaw. 50 g/kg] • Life Material Technologies Ltd., M. Thai Tower 9th Floor, All Seasons Place, 87 Wireless Road, Phatumwan, Bangkok 10330, Tajlandia	Granulat, produkt stosowany do konserwacji gumy i materiałów spolimerizowanych, np. PE, PP. Działła bakterioobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3314	5506/13 z dnia 14.10.2013	WESSOCLEAN® K50 GOLD LINE	WESSO AG, Martin-Luther-Str. 10, 91217 Hersbruck, Niemcy	WESSO AG, Martin-Luther-Str. 10, 91217 Hersbruck, Niemcy	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2,37 g/100g] • Solvay Chemicals GmbH, Köthensche Strasse 1-3, 06406 Bernburg, Niemcy, Kwas nadactowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 0,015 g/100g] • substancja in situ Powstaje z prekursorów: 1) Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 2,37 g/100g] • Solvay Chemicals GmbH, Köthensche Strasse 1-3, 06406 Bernburg, Niemcy 2) Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 0,735 g/100g] • Fa. Staub & Co. Chemiehandelsgesell schaft mbH, Ostendstraße 124, 90482 Nürnberg, Niemcy	Płyn, o działaniu bakterioobójczym, przeznaczony do dezynfekcji czystych/umytych jaj w wylęgarniach	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3315	5507/13 z dnia 15.10.2013	BROS elektro + wkłady na komary dla dzieci	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metylo prop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esbiotryna CAS: [zaw. 22,8 mg/wkład (2,47 g/100g); • Sumitomo Chemicals PLC, John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm 22319, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny	Elektrofumigator z wkładami nasączonymi substancją czynną do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3316	5508/13 z dnia 24.10.2013	LAUFER KM	LAUFER POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław	LAUFER POLSKA Sp. z o.o., ul. Francuska 92, 54-405 Wrocław	Chlorek didecyloDIMETILOAMONU , CAS: 7173-51-5 [zaw. 87,5 g/kg] • Lonza LTD, Muenchensteinerstrasse 38, CH -4002 Basel, Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2 [zaw. 135 g/kg] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg	Ciecz do ochrony drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej przed niszczącym działaniem korozji biologicznej. Produkt przeznaczony do ochrony drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami), podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi rozkład szary oraz innymi mikroorganizmami glebowymi, do stosowania w klasie użytkowania drewna od 1 do 4, tj. wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, dla elementów drewnianych narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych lub/oraz znajdujących się w bezpośrednim kontakcie z wodą	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	5 lat od daty produkcji
3317	5509/13 z dnia 24.10.2013	CircoFlush PE 15N	GEA Farm Technologies Sp. z o.o., ul. Ołowiana 10, 85-461 Bydgoszcz	Evonik Industries AG, Rodenbacher Chaussee 4, D-63457 Hanau, Niemcy	Kwas nadoctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 150 g/kg] • HELM AUSTRIA Ges.m.b.H, Am Heumarkt 7/2/3/23, A-1030 Wien, Austria	Płyn do dezynfekcji urządzeń udojowych pomiędzy udojami o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3318	5510/13 z dnia 24.10.2013	Parmetol®DF 35	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,7 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Sorgenfrivej 15, 2800 Kongens Lyngby, (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 34 g/100g] • LUBRIZOL DEUTSCHLAND GMBH, Billbrookdeich 157, D-22527 Hamburg	Płyn przeznaczony do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych typu chemia budowlana, w tym emulsje zabezpieczające przed graffiti, wykazuje działanie bakteriobójcze (bakterie gram dodatnie i gramujemne) i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	2 lata od daty produkcji
3319	5511/13 z dnia 25.10.2013	TRANSNET BACTIMOUSS	ORAPI TRANSNET Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	ORAPI Parc Industriel de la Plaine de l'Ain, 5 allée des Cédres, 01150 saint-Vulbas, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-52-9 [zaw. 5,64 g/100g w tym chlor aktywny 5,39 g/kg] • PC LOOS, 59 374 LOOS Cedex, Francja	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, wnętrza samochodów, chłodni oraz samochodów do przewożenia artykułów spożywczych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3320	5512/13 z dnia 14.10.2013	C 142	Winterhalter Gastronomie Polska Sp. z o.o., ul. Trakt Brzeski 62 B, 05-077 Warszawa	Wachendorff-Chemie GmbH, Langbaughstrasse 15, D-53842 Troisdorf, Niemcy	Chlorek didecyloDIMETILOAMONU CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,5 g/100g] • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płynny koncentrat, produkt przeznaczony do dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni, urządzeń i przedmiotów kuchennych mających kontakt z żywnością. Wykazuje działanie bakteriobójcze oraz bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3321	5513/13 z dnia 21.10.2013	KROPP spirale na komary (dostępne kolory: żółty, czerwony, zielony, niebieski, czarny, fioletowy, brązowy; bez zapachu, o zapachu geranium, o zapachu citronella)	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna CAS:--- [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Spirale przeznaczone do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3322	5514/13 z dnia 21.10.2013	KROPP płyn na krety	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Undekan-2-on/Metylononyloketon CAS: 112-12-9 [zaw. 1,67 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO. LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery, Queens Road Sanquahar DG4 6DN, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Płyn przeznaczony do odstraszania kretów występujących na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3323	5515/13 z dnia 21.10.2013	KROPP spray na osy i szerszenie	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,17 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Tagros Chemicals (UK) Ltd. Buckingham Gate 24, London, sw1e 6lb, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,17 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A. Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO 501 Victoria Avenue Chatswood NSW 2067, Australia • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian. alfa-cyano-3-fenoksybenzylu/ Cypermetryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,4 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Chimac Agriphar S.A. Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgia • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Aerozol, preparat przeznaczony do zwalczania osi i szerszeni oraz niszczenia ich gniazd.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3324	5516/13 z dnia 24.10.2013	Preventol® A 12	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/ propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 940 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3325	5517/13 z dnia 21.10.2013	Preventol® A 12 – TK 20	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 100 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/ propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 100 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3326	5518/13 z dnia 24.10.2013	Intra Hydrocare	Ravet Sp. z o.o., ul. Księgarska 1, 51-180 Wrocław	Intracare BV, Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, Holandia	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 495 g/kg] • KEMIRA CHEMICALS BV, P.O.Box 1015, NL-3180 AA Rozenburg, Holandia	Płyn o działaniu bakterio-, drożdzo- i grzybobójczym, stosowany do dezynfekcji systemów pojenia, pojemników oraz do dezynfekcji poprzez zanurzenie małego sprzętu mającego kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3327	5519/13 z dnia 24.10.2013	Polana DEKSON baza	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „TRANSVET” Sp. z o.o., ul. Warszawska 63 a, 62-800 Kalisz	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „TRANSVET” Sp. z o.o., ul. Warszawska 63 a, 62-800 Kalisz	nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 190 - 210 g/kg] • NOVICHEM Sp. z o.o. ul. Główna 4, 41-508 Chorzów, • Solvay Headquarters Solvay SA rue de Ransbeek, 310, B- 1120 Brussels, Belgia kwasy nadctowe CAS: 79-21-0 [zaw. 140-150 g/kg] powstaje z prekursorów: kwasy octowe CAS: 16-19-7 [zaw. 250-270 g/kg] • Solvent Wistal S.A. ul. Chemiczków 1, 32-600 Oświęcim nadtlenek wodoru CAS: 722-84-1 [zaw. 220-240 g/kg] • NOVICHEM Sp. z o.o. ul. Główna 4, 41-508 Chorzów • Solvay Headquarters Solvay SA rue de Ransbeek, 310, B- 1120 Brussels, Belgia	Płyn bakteriobójczy i grzybobójczy stosowany do dezynfekcji maszyn, urządzeń, linii technologicznych oraz powierzchni w przemyśle spożywczym metodą natryskową oraz w układach zamkniętych typu CIP, dezynfekcji opakowań, naczyń oraz innych powierzchni mających kontakt jak i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt, pomieszczeń inwentarskich dla zwierząt, środków transportu służących do przewożenia zwierząt, obiektów otwartych, tj. rampy załadownicze i wyładownicze, miejsca przetrzymywania zwierząt przed ubojem, wystawy, targi itp., pomieszczeń dla zwierząt oraz ich wyposażenia w ogrodach zoologicznych, pomieszczeń magazynowych i sprzętu w ogrodnictwie np. widły, grabie. Wykazuje właściwości sporobójcze do dezynfekcji powierzchni w przemyśle spożywczym. Produkt może być stosowany w obszarze medycznym, z wyłączeniem obszaru klinicznego	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 3, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3328	5520/13 z dnia 24.10.2013	ARVO NET D	Solvadis Polska Sp. z o.o., ul. Pilsudskiego 74,50-020 Wrocław	QUARON SAS, ZI La Haie des Cognets, 3 rue de la Buhotiere, F 35136 Saint Jacques de la Lande, Francja	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 4,9 g/100g] • AKZO-NOBEL Base Chemicals 3009 Rotterdam, Holandia	Płyn bakteriobójczy do profesjonalnego użytku, przeznaczony do higieny strzyków przed dojem i po doju, do dezynfekcji powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3329	5521/13 z dnia 24.10.2013	Chinoseptan - Blue Spray	AGROCHEMICA GmbH, Leerkampe 6A, D-282259 Bremen, Niemcy	AGROCHEMICA GmbH, Leerkampe 6A, D-282259 Bremen, Niemcy	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 10 g/l] • LANKESS Distribution GmbH, Katzbergstraße 1, 40764 Langenfeld, Niemcy	Ciecz bakteriobójcza do dezynfekcji instrumentów i przyrządów weterynaryjnych nie związanych z zabiegami chirurgicznymi (np. stetoskop, głowica do USG, chwytaki do nóg, pyska, obroże, kozetki weterynaryjne).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	3 lata od daty produkcji
3330	5522/13 z dnia 24.10.2013	ChlorChem Podchloryn sodu	Chemi Kam Sp. z o.o., ul. Barlickiego 26, 42-506 Będzin	Chemi Kam Sp. z o.o., ul. Barlickiego 26, 42-506 Będzin	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 161,69 - 162,41 g/l] • ANWIL SA ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • INEOS ChlorVinyls, Belgium NV, H. Hartlaan 21, B-3980 Tessenderlo, Belgia • OLTCHIM S.A., 1 Uzinei Street, 240050 Ramnicu Valcea, Rumunia • FORTISCEM a.s., M.R. Štefanika 1, 97271 Nováky, Słowacja • S.C. Chimcomplex S.A. Borzesti, 3 Industrilior St., 601124 Onesti, Bacau County, Rumunia / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 180,67 - 161,69 g/l]; producent: 1) ANWIL SA ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, 2) PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, 3) INEOS ChlorVinyls, Belgium NV, H. Hartlaan 21, B-3980 Tessenderlo, Belgia, 4) OLTCHIM S.A., 1 Uzinei Street, 240050 Ramnicu Valcea, Rumunia, 5) FORTISCEM a.s., M.R. Štefanika 1, 97271 Nováky, Słowacja, 6) S.C. Chimcomplex S.A. Borzesti, 3 Industrilior St., 601124 Onesti, Bacau County, Rumunia	Ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 5	15 dni od daty produkcji/ zmiana na: 31 dni od daty produkcji
3331	5523/13 z dnia 06.11.2013	Preventol® A 12 – TK 45	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 160 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol / propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 340 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3332	5524/13 z dnia 06.11.2013	Preventol® A 12 – TK 50	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH 1,2,4-triazol/ propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 500 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, 4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3333	5525/13 z dnia 06.11.2013	BARBICIDE chusteczki do dezynfekcji powierzchni	King Research International e.K., Waldinger Strasse 19 b, 85084 Reicherhofen, Niemcy	King Research International e. K., Waldingen Strasse 19 b, 85084 Reicherhofen, Niemcy	propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 0,764 g/100g] • Brenntag GmbH, Stinnes - Platz 1, 45472 Mülheim, Niemcy, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,3 g/100g] • Mason Chemical, W. Algonquin Road 721, 60005 Arlington Heights Illinois, Stany Zjednoczone	Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni gładkich i nieporowatych w miejscach użyteczności publicznej, tj. gabinety kosmetyczne, masażu, manicure, pedicure i tatuażu, salony fryzjerskie, ośrodki SPA i fitness, solaria, szpitale (poza obszarem klinicznym), szkoły, przedszkola, komisariaty policji, jednostki karne itp. Wykazują działanie bakteriobójcze (zwalczają bakterie Staphylococcus a., Pseudomonas a., Enterococcus h.), bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych (Candida albicans) oraz ograniczone działanie wirusobójcze wobec Vaccinia virus, BVDV, HIV, HBV i HCV (wirusowe zapalenie wątroby typu B i C).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	30 miesięcy od daty produkcji
3334	5526/13 z dnia 06.11.2013	SOLVAREN CIP-D PLUS	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 4,5 - 6 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych (metodą zanurzeniową). Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3335	5527/13 z dnia 06.11.2013	ROKO AGRO POSTIODE SPRAY	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Jod CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5 g/100g] • DOW CHEMICALS, 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja • EVANS Vanodine International PLC, Briery Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Wielka Brytania • MCG Metal- Chemie GmbH & Co. KG, Bruseler Strasse 15, 53842 Troisdorf – Spich, Niemcy • DSM Minera, Poststraat 1, 6130 AA Sittard, Holandia • FINK Tec GmbH, Gewerbestrasse 16, 59069 Hamm, Niemcy • EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy	Płyn do zastosowania w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3336	5528/13 z dnia 06.11.2013	HYSEPTA PA 2,5	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	kwasy nadctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 2,5 g/100g]• in situ powstaje z prekursorów: nadcteniek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 30g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Centro-chem H. Borkowska, D. Mandziuk Sp. j., Turka 141 b, 20-258 Lublin 62 • Donauchem Polska Sp. z o.o., Biuro Główne, ul. Topolowa 15, 62-090 Rokietnica k/Poznań • Ciech Trading S.A., ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa • Zakłady Azotowe Puławy S.A., ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy • UNIVAR Poland Sp. z o.o., Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki • CEFIC Preoxygens Sector Group, Avenue E. van Nieuwenhuysse, 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia kwasy octowy CAS: 64-19-7 [zaw. 5g/100g]• P.P.H. Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Centro-chem H. Borkowska, D. Mandziuk Sp. j., Turka 141 b, 20-258 Lublin 62	Płyn przeznaczony do zastosowania w przemyśle spożywczym, do dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń kontaktujących się z żywnością. Działalność bakterioobójcza i grzybobójcza.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3337	5529/13 z dnia 06.11.2013	HYSEPTA PA 5	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	kwasy nadctowy CAS: 79-21-0 [zaw. 5 g/100g]• in situ powstaje z prekursorów: nadcteniek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 27g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Centro-chem H. Borkowska, D. Mandziuk Sp. j., Turka 141 b, 20-258 Lublin 62 • Donauchem Polska Sp. z o.o., Biuro Główne, ul. Topolowa 15, 62-090 Rokietnica k/Poznań • Ciech Trading S.A., ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa • Zakłady Azotowe Puławy S.A., ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy • UNIVAR Poland Sp. z o.o., Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki • CEFIC Preoxygens Sector Group, Avenue E. van Nieuwenhuysse, 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia kwasy octowy CAS: 64-19-7 [zaw. 18g/100g] • P.P.H. Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Centro-chem H. Borkowska, D. Mandziuk Sp. j., Turka 141 b, 20-258 Lublin 62	Płyn przeznaczony do zastosowania w przemyśle spożywczym, do dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością. Działalność bakterioobójcza i grzybobójcza.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3338	5530/13 z dnia 06.11.2013	MUCHO-MORD	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43 - 600 Jaworzno	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43 - 600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenyl)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetyloxyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-.alfa.)-cyjano (3-fenoksifenyl)metylu/alfa-cypermetyryna , CAS: 67375-30-8 [zaw. 0,3 g/l] • TAGROS Chemicals India Ltd.A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore, 607 005 Tami Nadu, Indie, 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetylo)-5-(trifluorometylo)-1H-piolo-3-karbonitryl/chlorfenapyr , CAS: 122453-73-0 [zaw. 1,7 g/l] • SHANDONG WEIFANG SHUANGXING PESTICIDE CO., LTD, Rm1202A&Fine Bulidino No. 722 Nongsheng Street Shouguang Shandong, Chiny	Płyn do zwalczania much, komarów, meszek, prusaków, karaluchów, pluskiew, rybników cukrowych i innych owadów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3339	5531/13 z dnia 27.11.2013	Preventol C 30	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 170 - 200 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Diuron , CAS: 330-54-1 [zaw. 85 - 100 g/kg] • Schrim GmbH, Division Hermania, Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schönebeck, Niemcy	Dyspersja wodna stosowana do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3340	5532/13 z dnia 06.11.2013	KROPP spray na mrówki	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk; Korea Południowa • SUMITOMO, 501 Victoria Avenue Chatswood, NSW 2067, Australia	Aerozol przeznaczony do zwalczania wszystkich gatunków mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3341	5533/13 z dnia 06.11.2013	ROKO AGRO DUAL MIX	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,007 - 0,038 g/100g]• in situ, Prekursory: Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,65 g/100g]• N.V. QUARON S.A., Rue des Sabliers 1, B - 7522 Blandain/Tourmai, Belgia • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-22 Kędzierzyn-Koźle L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,6 g/100g]• Purac Biochem B.V., Arkelsewijk 46, (4206 AC) Gorinchem, Holandia • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	Żel dwuskładnikowy do stosowania w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju. Wykazuje działanie bakterioobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	18 miesięcy od daty produkcji
3342	5534/13 z dnia 06.11.2013	KROPP spray na mrówki i karaluchy	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,6 g/100g]• SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,05 g/100g]• SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,2 g/100g]• SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • SUMITOMO, 501 Victoria Avenue Chatswood NSW 2067, Australia	Aerozol przeznaczony do zwalczania owadów biegających takich jak: karaluchy, mrówki, pluskwy, pchły, rybiki cukrowe itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3343	5535/13 z dnia 06.11.2013	Divosan Omega HP VS42	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	1) Cheport spol. s r.o., Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Czechy 2) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	chlorek didecyloDIMETILOAMONU CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,5 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Allé 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyloPROPANO-1,3-dIAMINA CAS: 2372-82-9 [zaw. 3,6 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Allé 3, SE 444 85 Stenungsund, Szwecja • Lonza Ltd. Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz, preparat do mycia i dezynfekcji w układach CIP oraz myjkach tunelowych. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Jest przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym. Produkt przeznaczony do urządzeń i powierzchni zarówno mających, jak i niemających bezpośredniego kontaktu z żywnością.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3344	5536/13 z dnia 06.11.2013	ROKO AGRO POSTLAKTO FILM	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	L-(+)-kwasy mlekowe CAS: 79-33-4 [zaw. 2,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	Płyn do zastosowania w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju. Działa bakteriobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3345	5537/13 z dnia 06.11.2013	LAVACIDE FOAM QUAT	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej „KOSMET-ROKITA” Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny/ zmiana na: PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Chlorek didecyloDIMETILOAMONU CAS: 7173-51-5 [zaw. 2 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego, do dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających kontakt z żywnością. Wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3346	5538/13 z dnia 07.11.2013	JuvenEX - żel	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarczewo, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce	FRWEIN GmbH & Co. KG, D-72461 Albstadt, Am Reislebach 8, Niemcy	2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 1,2 g/kg] • Sumitomo Chemical, Tokyo Sumitomo Twin Building (East), 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuoku, Tokyo 104-8260, Japonia, Bendiokarb CAS: 22781-23-3 [zaw. 8 g/kg] • Mylva SA, Via Augusta 48, 08006 Barcelona, Hiszpania	Żel do zwalczania karaczanów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3347	5539/13 z dnia 06.11.2013	Globol elektrofumigator z płytkami owadobójczymi przeciw komarom	PUNCH INDUSTRIES Limited, Marco 11 Unit 4, Plato Business Park Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,85 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Elektrofumigator z wymiennymi płytkami owadobójczymi przeznaczonymi do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3348	5540/13 z dnia 06.11.2013	Globol Płytki owadobójcze przeciw komarom do elektrofumigatora	PUNCH INDUSTRIES Limited, Marco 11 Unit 4, Plato Business Park Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,85 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Wymienne płytki owadobójcze do elektrofumigatora przeznaczone do zwalczania komarów w pomieszczeniach	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3349	5541/13 z dnia 06.11.2013	RAPTOR Aerosol na mole	UPECO Poland Sp. z o.o., ul. Kondratowicza 65A/14, 03-642 Warszawa	Coster Aerosol Valf Sanayi A.S., Gebze Plastikciler Organize Sanayi Bolgesi (GEPOSB) Inonu Mahallesi 7. Cadde Gebze , Kocaeli, Turcja	Eter 2-(2-butoksyetoksy) etylo-6-propyl piperonylowy/butotlenek piperonylu , CAS: 51-03-6 [zaw. 0,5 g/100g] • ENDURA CHEMICALS, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO CORPORATION DIS. TIC.A.S., Beybi Giz Plaza Meydan Sok No:1, Kat :18 Maslak-Istanbul, Turcja 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo cyklopropano karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 0,2 g/100g] • SUMITOMO CORPORATION DIS. TIC.A.S., Beybi Giz Plaza Meydan Sok No:1, Kat :18 Maslak-Istanbul, Turcja, Tetrametryna , CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,1 g/100g] • ENDURA CHEMICALS, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO CORPORATION DIS. TIC.A.S., Beybi Giz Plaza Meydan Sok No:1, Kat :18 Maslak-Istanbul, Turcja	Aerosol, przeznaczony do zwalczania moli odzieżowych i ich larw w gospodarstwie domowym w celu ochrony odzieży i tekstyliów	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3350	5542/13 z dnia 06.11.2013	BROS woreczek na mole (bez zapachu, cytrynowy, kwiatowy, sosnowy, lawendowy, alpejski, alpejska łąka, leśny, morski, morska bryza, wiosenny, wiosenna świeżość, cedrowy, świeże pranie, pachnące pranie, świeże niebo, migdał, aloes, migdał i aloes, delikatny, waniliowy, zielone jabłuszko, orientalny ogród, kwitnąca pomarańcza, kwiat pomarańczy, kwiat mandarynki, cedr z nutą cytryny, cedr i trawa cytrynowa, dzianina cedrowa)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowska, ul. Sokoła 7/6 , 60-644 Poznań	BROS Sp.J., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylopent-2-enylo/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 1,6 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Zawieszka w postaci woreczka do zwalczania moli odzieżowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3351	5543/13 z dnia 06.11.2013	Deb AgroBac Lotion Wash	Deb Group Limited, Denby Hall Way, DE5 8JZ Derbyshire, Wielka Brytania	Deb Group Limited, Denby Hall Way , DE5 8JZ Derbyshire, Wielka Brytania	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 1,52 g/100g] • Life Science Ingredients Lonza Biologics plc, Suite 3 Building A, The Courtyard, Severn Drive, Tewkesbury Business Park, Tewkesbury, Glos, GL20 8GD, Wielka Brytania, kwasy d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenylo)-3,12-dilimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) , CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,6 g/100g] • Evonik Degussa GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Niemcy	Płyn do higienicznego mycia rąk. Działalność bakteriobójcza.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	30 miesięcy od daty produkcji
3352	5544/13 z dnia 13.11.2013	Łowicki płyn Zasadowy	HYPRED POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 5,62 g/100g aktywnego chloru] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • Produits Chimiques de Loos 22, Rue Clémenceau - BP 39, 59374 - LOOS, Francja	Płyn do mycia i dezynfekcji w obiegu CIP urządzeń udojowych, zbiorników na mleko, rur przesyłowych. Produkt o właściwościach bakteriobójczych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3353	5545/13 z dnia 13.11.2013	BROS dysk na mole (dostępne wersje zapachowe: lawenda, alpejski, alpejska łąka, morska bryza, sosna, wiosenny, wiosenna świeżość, cedr, świeże pranie, czyste pranie, pachnące pranie, świeże niebo, migdał, aloes, migdał i aloes, wiosna, delikatny, cytryna, leśny, morski, kwiatowy, wanilia, zielone jabłuszko, orientalny ogród, kwiat pomarańczy)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 1-etylnylo-2-metylopent-2-enylu/Empentryna , CAS: 54406-48-3 [zaw. 6,5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Ciało stałe przeznaczone do zwalczania moli odzieżowych (osobników dorosłych, jaj i larw) w szafach, szufladach i garderobach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3354	5546/13 z dnia 13.11.2013	WOOD PRESERVER 2732	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław	Xylochimie S.A., Site Industriel, Sant Antoine, F-81030, Albi CEDEX 9, Francja	Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8, WE: 257-842-9 [zaw. 1 g/l] • WOODCHEM, Noolseweg 2, 1261 EC Blaricum, Holandia, Propikonazol , CAS: 60207-90-1, WE: 262-104-4 [zaw. 4,5 g/l] • JANSSEN PHARMACEUTICA, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	Płyn stosowany do konserwacji drewna lub wyrobów drewnianych w celu zabezpieczenia przed brunatnym rozkładem drewna.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 2, gr. 8	2 lata od daty produkcji
3355	5547/13 z dnia 25.11.2013	DURACID POLVERE	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	Vebi Istituto Biochimico S.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,6 g/100g] • Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, Indie	Proszek gotowy do użycia, skuteczny wobec owadów biegających (mrówki, karaczący, pluskwiaki, stonogi, rybiki cukrowe), latających (muchy) oraz roztoczy (Ptasznik kurzy, roztocza kurzu domowego).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3356	5548/13 z dnia 07.11.2013	Cipex 10E	Bleu Line s.r.l., Forli (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., Forli (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 10,25 g/100g] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia	Płyn przeznaczony do zwalczania owadów latających: komary, komary tygrysie, muchy oraz owadów biegających i pełzających: karaluchy, mrówki, rybiki, prusaki, pluskwy, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3357	5549/13 z dnia 13.11.2013	FLYFOG	Bleu Line s.r.l., Forli (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butolienek piperonylu CAS: 51-03-6 [zaw. 4 g/100g] • ENDURA S.p.A. Bologna, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 1 g/100g] • ENDURA S.p.A. Bologna, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	Ciecz przeznaczona do zwalczania owadów latających: komary, komary tygrysie, muchy, na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3358	5550/13 z dnia 18.11.2013	Mergal K14	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9, WE: mieszanina [zaw. 0,69 g/100g] • Rhom and Haas France S.A.S, La tour de Lyon, 185 rue de Bercy, 75579 Paris Cedex 12, Francja, (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8, WE: 222-720-6 [zaw. 7,1 g/100g] • Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandia	Płyn stosowany jako konserwant do wyrobów w opakowaniach zamkniętych chemii gospodarczej i budowlanej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 2, gr. 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3359	5551/13 z dnia 18.11.2013	V-AGRO	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 240 g/kg] • BASF SE, Carl-Bosh-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center , 48674 Midland, Stany Zjednoczone USA • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 27 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania Formaldehyd , CAS: 50-00-0 [zaw. 172 g/kg] • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. E. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • Zakłady Azotowe "Kędzierzyn" S.A., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle	Płyn bakteriobójczy do utrzymania higieny: w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory itp., do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3360	5552/13 z dnia 18.11.2013	OXY AGRO	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 241 g/l] • Evonik Degussa GmbH, Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy • SOLVAY S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruxelles, Belgia Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 172 g/l] • Evonik Degussa GmbH, Industrial Chemicals, Postfach 1345, D-63403 Hanau, Niemcy • SOLVAY S.A., Rue du Prince Albert 44, B-1050 Bruxelles, Belgia	Płyn bakteriobójczy do utrzymania higieny w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp., do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3361	5553/13 z dnia 25.11.2013	Preventol C 20-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 200 - 245 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 67,5 - 82,5 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Basle, Szwajcaria	Dyspersja wodna stosowana do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3362	5554/13 z dnia 18.11.2013	AGRO FF	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 80 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, S-444 85 Stenungsund, Szwecja Glutaral , CAS: 111-30-8 [zaw. 110 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, NIEMCY • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, Stany Zjednoczone USA, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 180 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	Płyn bakteriobójczy do utrzymania higieny w pomieszczeniach inwentarskich tj. kurniki, chlewnie, obory, itp., do higieny środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służach sanitarnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3363	5555/13 z dnia 18.11.2013	RADIKAL NA MRÓWKI	Agro-Trade Sp. z o.o., Gowarczewo, ul. Akacjowa 3, 63-004 Tulce	Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubeuern, Niemcy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian.alfa-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 5 g/kg] • Agriphar S.A., Rue de Renoy 26, bt 1, B-4102 Ougrée (Seraing), Belgia	Granulat do zwalczania inwazji mrówek na zewnątrz budynków m.in. na terenach: gospodarstw domowych, osiedli mieszkaniowych, rekreacyjnych, poprzez posypywanie bezpośrednio na mrowisko, w szczególności chodnikowe i w miejscach bytowania mrówek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3364	5556/13 z dnia 27.11.2013	Preventol A 5-F	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Tolyfluaniid , CAS: 731-27-1 [zaw. 440 - 470 g/kg] • Bayer CropScience AG, Sicherheitszentrale, D-41539 Dormagen, Niemcy	Dyspersja stosowana do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniąca przed szkodliwym działaniem grzybów, używana w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3365	5557/13 z dnia 18.11.2013	PODOCUR SV	HYPRED POLSKA Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050, Mosina	HYPRED S.A., 55 Boulevard Jules Verger – B. P 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 65 g/kg] • Dow France S.A.S 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja czwartorzędowe związki amonowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 16,5 g/kg] • Akzo Nobel Functionnal Chemicals bv Lispinweg 6 Herkenbosch 6075 CE, Holandia • THOR Especialidades, S.A., Poligono Industrial EL PLA Avenida de la Industria, 1 08297 Castellgali Barcelona, Hiszpania • Huntsman Holland BV Rozenburg Works Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia • STEPAN EUROPE B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	Płyn do dezynfekcji racic zwierząt hodowlanych bydła owiec. Produkt o działaniu bakterioobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3366	5558/13 z dnia 18.11.2013	DEADYNA	Bleu Line s.r.l. Forli (FO) Via Virgilio 28, CAP 47122, Frazione Villanova Zona Ind., Włochy	Bleu Line s.r.l., via Virgilio 28, 47100 Z.I. Villanova, Włochy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 [zaw. 7,2 g/100g] • Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougree, Belgia, Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 1,3 g/100g] • ENDURA S.p.A., Bologna, V.le Pietramella 5 40121 Bologna, Włochy	Płyn, produkt przeznaczony do zwalczania owadów latających na powierzchniach gładkich i porowatych: much, komarów, komarów tygryskich oraz owadów biegających i pełzających na powierzchniach gładkich: (karaluchów, mrówek, rybków, prusaków i pluskiew).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. III, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3367	5559/13 z dnia 19.11.2013	Presto Clean Ściereczki czyszczące do kuchni	Harper Hygienics S.A., ul. Raclawicka 99, 02-634 Warszawa	Harper Hygienics S.A., ul. Gen. K. Sosnkowskiego 34, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Chlorek didicylodimetyloamou, CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Propan-2-ol, CAS: 67-63-0 [zaw. 2,8 g/100g] • Shell Chemicals Europe B.V., P.O. Box 2334, 3000 CH Rotterdam, Holandia • Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	Chusteczka nasączona płynem, przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, pojemników, naczyń i sprzętów kuchennych, powierzchni związanych z przechowywaniem lub spożywaniem żywności. Produkt wykazuje działanie bakterioobójcze.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3368	5560/13 z dnia 25.11.2013	ALFASEKT PLUS	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600	ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno	3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan [1.alfa.(S*).3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano (3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna, CAS: 67375-30-8 [zaw. 50 g/l] • TAGROS Chemicals India Ltd. A-4/182, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Tami Nadu, Indie Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu, CAS: 51-03-6 [zaw. 50 g/l] • SHANDONG WEIFANG SHUANGXING PESTICIDE CO., LTD, Rm1202A&Fine Building No. 722 Nongsheng Street Shouguang Shandong, Chiny	Płyn, preparat przeznaczony do zwalczania much, komarów, meszek, prusaków, karaluchów, pluskiew, rybków cukrowych i innych owadów w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	36 miesięcy od daty produkcji
3369	5561/13 z dnia 27.11.2013	ZEROX	Sędzielowski Wojciech prowadzący działalność pod nazwą P.H.U. PROF-PEST DDD, ul. Szpitalna 1, 31-500 Chrzanów	Denka International B.V., Postbus 337, 3770 AH Barneveld, Holandia	Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu, CAS: 51-03-6 [zaw. 2,4 g/100g] • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna, Włochy Pyretryny i pyretroidy, CAS: 8003-34-7 [zaw. 3 g/100g] • Botanical Resources Australia Pty Ltd., A.C.N. 072 872 201, 8 Gregory Street (PO Box 852), Sandy Bay, Tasmania 7006 Australia • MGK Europe Limited, 21 Wilson Street , EC2M 2TD London, Wielka Brytania	Aerozol, produkt przeznaczony do zwalczania owadów latających (muchy, komary, meszki). Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz pomieszczeniach przeznaczonych dla zwierząt hodowlanych (chlewnie, pomieszczenia inwentarskie, kurniki itp.).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3370	5562/13 z dnia 27.11.2013	KOKODA Tropical Spray	Arkadiusz Ostojki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Akni Polska Arkadiusz Ostojki, ul. Wyzwolenia 19b/18, 66-500 Strzelce Krajeńskie	Scotmas Limited, Spylaw Road, TD5 8DL Kelso, Szkocja	2-(2-hydroksyetylo)piperydyno-1-karboksylan sek-butylu/Ikarydyna, CAS: 119515-38-7 [zaw. 20 g/100g] • Saltigo GmbH, Katzbergstrasse 1, 40764 Langenfeld/Rheinland, Niemcy	Płyn, przeznaczony do stosowania na skórę oraz odzież wierzchnią, odstraszający komary, w tym komary tropikalne	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3371	5563/13 z dnia 27.11.2013	ACTICIDE® MKN 3	THOR GmbH, Landwehrstrasse. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 9g/100g] • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Northwich, Cheshire CW9 6GB, Anglia Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 5g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Dyspersja, produkt stosowany do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów takich jak powierzchnie malowane, np. powierzchnie farb, tynków, uszczelnień, itp. (kat II grupa 7). Produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów (kat. II grupa 10).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 7, kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3372	5564/13 z dnia 27.11.2013	AROX - zwalczca glony i porosty	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszary 2, 98-400 Wieruszów	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 25 g/kg] • LONZA Werke, Morianstrasse 32, 42130 Wuppertal, Niemcy	Płyn, preparat przeznaczony do zabezpieczania i zwalczania glonów i porostów na elementach budowlanych. Do stosowania na powierzchniach kamiennych, betonowych, ceramicznych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	3 lata od daty produkcji
3373	5565/13 z dnia 27.11.2013	MERGAL BIT20X	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Ulverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Ulverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	1,2-benzotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 191,8 g/kg] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105 Stany Zjednoczone jest własnością: TROY Corporation Inc., 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt przeznaczony do konserwacji płynów w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (bakterie i drożdże).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 13	2 lata od daty produkcji
3374	5566/13 z dnia 27.11.2013	BIOBAN™ 104 Antimicrobial	Rohm and Haas Polska Sp. z o.o., Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa	ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Chlorek didecyldimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 41g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 9g/100g] • Rohm and Haas (UK) Ltd, Tyneside Works, Ellison Street, Jarrow, Tyne and Wear, NE32 3DJ, Wielka Brytania • DALIAN JOIN KING BIOCHEMICAL TECH CO., LTD, 488 Dongbei Street, Dalian Economy and Technology Development Zone, Dalian China 116600, Chiny	płyn, przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów oraz glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3375	5567/13 z dnia 27.11.2013	KROPP elektro + płyn na komary (bez zapachu, zapach geranium, zapach citronella)	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklo-pent-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London W6 8JA, Wielka Brytania	Płyn do stosowania z załączonym elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nalatującymi z zewnątrz.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3376	5568/13 z dnia 27.11.2013	KROPP wkłady do elektro na komary (bez zapachu, zapach geranium, zapach citronella)	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklo-pent-2-en-1-ylu ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/5 wyłączenie 1:3)/Esbiotryna , CAS: -[zaw. 2,47g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London W6 8JA, Wielka Brytania	Wkład z substancją czynną do stosowania z elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nalatującymi z zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3377	5569/13 z dnia 27.11.2013	Preventol MP 500	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 230 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3378	5570/13 z dnia 27.11.2013	Preventol TP LXS 80064	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30 - 40 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy, Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 170 - 190 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Basle, Szwajcaria	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt stosowany do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe; w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9, kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3379	5571/13 z dnia 27.11.2013	Preventol TP LXS 80065	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 12 - 18 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy, Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 70 - 80 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Basle, Szwajcaria	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt stosowany do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe; w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9, kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3380	5572/13 z dnia 27.11.2013	Preventol TP LXS 80066	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 240 - 260 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Basle, Szwajcaria, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 80 - 86 g/kg] • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., Zhongshan District, Dalian, Chiny	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt stosowany do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe; w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9, kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3381	5573/13 z dnia 27.11.2013	Bros wkłady do elektrokomary dla dzieci	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BRÓS Sp. J., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo pent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłączenie 1:3)/ Esbiotryna CAS: - [zaw. 2,47 g/100g (22,8 mg/płytkę)] • Sumitomo Chemicals PLC, John Hopley Horatio House 77-85, Fulham P. Road, W6 8JA London, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong Cheongju, ChungBuk, Korea	Wkłady nasączone substancją czynną do stosowania z elektrofumigatorem, preparat przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3382	5574/13 z dnia 27.11.2013	Sanitized® BC A 21-41	Clarchem Polska Sp. z o.o., ul. Czerwonego Kapturka 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf, Szwajcaria	Szkle srebrowo-cynkowo-aluminiowo-borofosforanowe/szkle tenkowe srebrowo cynkowe , CAS: 398477-47-9 [zaw. 100g/100g] • Ishizuka Head Office, 880, Oaza Shimokobashi, Sashima-gun, Ibaraki 306-0432 Japonia	Proszek, produkt konserwujący, przeznaczony jako dodatek do wszelkiego rodzaju tworzyw sztucznych. Działa bakteriobójczo (w tym MRSA)	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3383	5575/13 z dnia 09.12.2013	KROPP elektro + wkłady na komary (bez zapachu, zapach geranium, zapach citronella)	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocykloprop-2-enylo (mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3)/Esiotryna , CAS: - [zaw. 2,47g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Wkład z substancją czynną do stosowania z załączonym elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nalatującymi z zewnątrz.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3384	5576/13 z dnia 09.12.2013	KROPP płyn do elektro na komary (bez zapachu, zapach geranium, zapach citronella)	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cykloprop-2-en-1-ylu/Praletryna , CAS: 23031-36-9 [zaw. 1g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road London W6 8JA, Wielka Brytania	Płyn do stosowania z elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów i zabezpieczania pomieszczeń przed owadami nalatującymi z zewnątrz	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3385	5577/13 z dnia 27.11.2013	LUBISAN	BRANDIN Sp. z o.o., ul. Zachodnia 74 b, 05-092 Łomianki	BRANDIN Sp. z o.o., ul. Zachodnia 74 b, 05-092 Łomianki	Chloramina T [zaw. 0,25%] • ZACHEM, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz/ zmiana na: Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 0,25 g/100g]; producent: BORUTA-ZACHEM KOLOR S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	<i>Preparat w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt oraz pomieszczeń dla ludzi, dezynfekcji środków transportu zwierząt rzeźnych i hodowlanych oraz środków transportujących komponenty paszowe i pasze, szczególne przeznaczenie w czasie powodzi/ zmiana na: Preparat w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt oraz pomieszczeń dla ludzi, dezynfekcji piaskownic, dezynfekcji środków transportu zwierząt rzeźnych i hodowlanych oraz środków transportujących komponenty paszowe i pasze, dezynfekcji śmietników, szczególne przeznaczenie w czasie powodzi.</i>	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2, 3, 4; kat. 3, gr. 18 / zmiana na: kat. 1, gr. 2, 3, 4	24 miesiące od daty produkcji
3386	5578/13 z dnia 04.12.2013	PrimaDent Gel	MEDITRANS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Podlasie 16 c, 25-108 Kielce	Prisman GmbH, Industriestrasse 17, 68519 Viernheim, Niemcy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 40g/100g] • Parvis de Rotterdam, Tour Lilleurope, 59777 Lille, Francja, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 20g/100g] • Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy, Bifenyli-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 0,2g/100g] • Lanxess AG, Gebäude K10, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51369 Leverkusen, Niemcy	Żel gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Wykazuje działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, przeciw prątkom gruźlicy, przeciw wirusom osłonkowym (łącznie z wirusami HBV, HIV, HCV).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1 gr. 1	3,5 roku od daty produkcji
3387	5579/13 z dnia 03.12.2013	SAVO PRZECIWI PLEŚNI	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 50 g/kg] • Bochemie s.r.o., Lidicka 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Ciecz przeznaczona do likwidacji pleśni na ścianach, czarnych nalotów (pleśni) w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalk, na oknach, drzwiach itp. Preparat jest skuteczny przeciw mikroskopijnym włóknistym grzybom, glonom.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3388	5580/13 z dnia 03.12.2013	SAVO PRZECIWIW PLEŚNI ŁAZIENKA	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 47-50 g/kg (zawartość aktywnego chloru 45-48g/l)] • BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Ciecz dezynfekująca do zwalczania pleśni w łazienkach. Stosowany jest do zwalczania pleśni i grzybów na ścianach, w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalk, oknach, drzwiach itp. Preparat działa bakteriobójczo oraz grzybobójczo	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3389	5581/13 z dnia 03.12.2013	SAVO PRIM	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 50 g/l (5%)] • Bochemie s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Ciecz w postaci koncentratu o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym, przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi, stosowany w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej oraz sprzętu medycznego wielokrotnego użytku; może służyć również do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2, 3, 4	12 miesięcy od daty produkcji
3390	5582/13 z dnia 03.12.2013	SAVO WC	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu [zaw. 5% (zaw. 50 g/l)] • Bochemie s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Ciecz o działaniu czyszczącym i dezynfekującym do WC i sanitariatów, z obniżonymi właściwościami ściekającymi	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2	12 miesięcy od daty produkcji
3391	5583/13 z dnia 04.12.2013	Dezacid OXO	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Własińska, ul. Adama Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 450-490 g/kg] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle	Płyn, o działaniu bakteriobójczym do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia i jej obiegów oraz powierzchni, w tym również kontaktujących się z żywnością, w sektorze spożywczym i weterynaryjnym (pomieszczenia, urządzenia, środki transportu i hodowli zwierząt)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 3, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	1 rok od daty produkcji
3392	5584/13 z dnia 03.12.2013	Preventol® MP 100	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 980 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Proszek, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, stosowany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3393	5585/13 z dnia 04.12.2013	DUROX LRD	FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3a Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	producent: FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532 3a Planta, 08006 Barcelona, Hiszpania miejsce wytwarzania: FMC Foret s.a., Afueras s/n 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 397 g/l] • FMC Foret s.a., Afueras s/n, 50784 La Zaida, Saragossa, Hiszpania	Płyn, bakteriobójczy, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, stosowany w maszynach do aseptycznego pakowania przy użyciu techniki natryskowej i zanurzeniowej	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3394	5586/13 z dnia 04.12.2013	PrimaDent Skin	MEDITRANS Sp. z o.o. Sp. k., ul. Podlasie 16 c, 25-108 Kielce	Prisman GmbH, Industriestrasse 17, 68519 Viernheim, Niemcy	Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 62 8g/100g] • Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy	Płyn, gotowy do użycia produkt do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakteriobójczo, przeciw grzybom drożdżopodobnym oraz przeciw prątkom gruźlicy	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1 gr. 1	3,5 roku od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3395	5587/13 z dnia 04.12.2013	GLOBOL zawieszka przeciw molom	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Pirojshanager, Eastern Express Highway, Vikhroli (east), Mumbai - 400079, Indie	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 0,59 g/100g] • Bayer CropScience AG, Alfred Nobel Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Niemcy	Zawieszka przeznaczona do zwalczania dorosłych osobników moli odzieżowych. Do zastosowania w garderobach, szafach, szufladach, skrzyniach, itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3396	5588/13 z dnia 04.12.2013	GLOBOL Płyn owadobójczy do elektrofumigatora zwalczający komary	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico, Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,607 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Płyn wymienny do elektrofumigatora przeznaczony do zwalczania komarów, w tym komarów tygrysz w pomieszczeniach mieszkalnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3397	5589/13 z dnia 03.12.2013	Preventol® MP 200	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 200-220 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, stosowany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3398	5590/13 z dnia 03.12.2013	Preventol TP LXS 80067	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Tiabendazol , CAS: 148-79-8 [zaw. 200-220 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basle, Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 65-75 g/kg] • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., Zhongshan District, Dalian, Chiny	Płyn, przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni wewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, stosowany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt przeznaczony do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9, kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3399	5591/13 z dnia 04.12.2013	Sanitized® TPL 27-42	Clarchem Polska Sp. z o.o., ul. Czerwonego Kapturka 17, 94-117 Łódź	Sanitized AG, Lyssachstrasse 95, CH-3400 Burgdorf, Szwajcaria	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 24 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, Castleford WF10 2JT, Wielka Brytania	Płyn, produkt konserwujący o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, przeznaczony jako dodatek do tworzyw sztucznych- szczególnie do powłok poliuretanowych, a także do powłok wyrobów tekstylnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3400	5592/13 z dnia 04.12.2013	BROS płytka na owady II	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Esbiotryna/(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu ((mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3), WE: Środek ochrony roślin [zaw. 27 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea • Sumitomo Chemical Plc, John Hopley Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Wielka Brytania	Płytka przeznaczona do zwalczania owadów latających (muchy, komary, meszki, dorosłe osobniki moli odzieżowych) w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3401	5593/13 z dnia 04.12.2013	GLOBOL Elektrofumigator + płyn owadobójczy zwalczający komary	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico, Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,607 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Elektrofumigator z wymiennym płynem owadobójczym przeznaczony do zwalczania komarów (w tym komarów tygrysz) w pomieszczeniach mieszkalnych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3402	5594/13 z dnia 04.12.2013	GLOBOL Płytki owadobójcze do elektrofumigatora zwalczające komary	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico, Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,31 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Wymienne płytki owadobójcze do elektrofumigatora przeznaczone do zwalczania komarów, w tym komarów tygryskich w pomieszczeniach mieszkalnych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3403	5595/13 z dnia 04.12.2013	Globol Elektrofumigator + płytki owadobójcze zwalczające komary	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico-Farmaceutico, Sammarinese SpA, Strada del Marano 95, 47896 Faetano (Rep. San Marino), Włochy	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 1,31 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House, Fulham Palace Road 77-85, W6 8JA London, Wielka Brytania	Elektrofumigator z wymiennymi płytkami owadobójczymi przeznaczonymi do zwalczania komarów (w tym komarów tygryskich) w pomieszczeniach mieszkalnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3404	5596/13 z dnia 04.12.2013	ALDEKOL DES VET	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akcyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	EWABO Chemikalien GmbH & Co KG, Kolpingstr.4, 49835 Wietmarschen, Niemcy	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 508,5 g/l] • BASF AG, Carl – Bosch – Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy. Glikosal CAS: 107-22-2 [zaw. 45,2 g/l] • BASF AG, Carl – Bosch – Str. 38, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn, koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w miejscach przetrzymywania i transportu zwierząt. Wykazuje działanie bójcze w zakresie bakterii oraz grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	3 lata od daty produkcji
3405	5597/13 z dnia 04.12.2013	DermTIX Płyn do dezynfekcji powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji stóp i rąk	Zakład Produkcyjno-Usługowy "GOTIX W. H. GOTOWICZ" Waldemar Gotowicz, Zamość Merlina 5, 89-200 Szubin	Zakład Produkcyjno-Usługowy "GOTIX W. H. GOTOWICZ" Waldemar Gotowicz, Zamość Merlina 5, 89-200 Szubin	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 40 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Base, Szwajcaria	Płyn do dezynfekcji powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji stóp i rąk. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3406	5598/13 z dnia 04.12.2013	Preventol MP 260	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 280 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, stosowany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3407	5599/13 z dnia 09.12.2013	Alzogur	AlzChem AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, Niemcy	AlzChem AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, Niemcy	Cyjanoamid , CAS: 420-04-2 [zaw. 512 g/l] • AlzChem AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, Niemcy	Płyn przeznaczony do czyszczenia szlamu w chłewniach. Zwalcza patogeny wywołujące dysenterię świń (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>) oraz larwy much	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 3, kat. 3, gr. 18	18 miesięcy od daty produkcji
3408	5600/13 z dnia 09.12.2013	MERIDA ANTISEPT M 615 mydło dezynfekujące w płynie	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH "VOIGT" Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	Poli(heksametylenobiguaniid) , CAS: 91403-50-8 [zaw. 2 g/100g] • LONZA AG Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, mydło w płynie o działaniu bakteriobójczym, przeznaczone do higienicznego mycia rąk w obszarach, gdzie niezbędne jest zachowanie podwyższonych standardów higienicznych, zgodnych z systemem HACCP. Stosowane do higienicznego mycia rąk w kuchniach hotelowych, restauracjach, barach i stolówkach	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3409	5601/13 z dnia 09.12.2013	Grotamar®82	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metylookszazolimetylookszolidyna]/Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2 [zaw. 20 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Płyn konserwujący olej napędowy, olej opałowy oraz paliwo biodiesel, zabezpieczający przed skażeniem oraz zniszczeniem przez mikroorganizmy silniki wysokoprężne, zbiorniki, układy paliwowe, w tym rury, filtry oraz inne urządzenia. Posiada silne właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3410	5602/13 z dnia 09.12.2013	Comfort Fix	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, PSČ 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	BOCHEMIE a.s., Lidická 326, PSČ 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy	Chlorek didecyldimidetoluamu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 16 g/kg] • GENETRIX s.r.o. , Jana Palacha c.668, 73581 Bohumin, Czechy, Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 98 g/kg] • BRENTAG ČR, s.r.o. , Mezí Úvozy 1850, 19300 Praha 9 Horní Počernice, Czechy Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 22 g/kg] • Thor Ltd., Cheshire CW9 6GB, Wincham, Northwich, Wielka Brytania, Poli(heksametylenobiguamid) CAS: 91403-50-8 [zaw. 7,2 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn do dezynfekcji rąk/kopyt zwierząt hodowlanych do stosowania w brodzikach do dezynfekcji, matach dezynfekcyjnych, a także do miejscowej aplikacji. Działa bakterioobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3411	5603/13 z dnia 11.12.2013	BROS dwuskładnik	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyrid , CAS: 138261-41-3 [zaw. 10g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Ditlenek krzemiu- amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 3g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place, Beehive Ring Road, Gatwick Airport, West Sussex RH6 0HA, Wielka Brytania • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Proszek do rozpuszczania w rozcieńczalniku, przeznaczony do sporządzania zawiesiny, zwalczą muchy w pomieszczeniach mieszkalnych, inwentarskich i fabrycznych oraz w kontenerach na śmieci	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3412	5604/13 z dnia 16.12.2013	BROS Rotalin	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan. alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/ Deltametryna CAS: 52918-63-5 [zaw. 2,5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chung Buk, Korea Południowa Ditlenek krzemiu/ Kieselguhr CAS: 61790-53-2 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chung Buk, Korea Południowa • Dr Schaette AG, Stahlstrasse 5, 88339 Bad Waldsee, Niemcy	Płyn, produkt do zwalczania owadów latających (muchy, komary) oraz biegających (karaluchy, mrówki, pluskwy, mrówki faraona, rybiki cukrowe itp.) w pomieszczeniach mieszkalnych i gospodarczych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3413	5605/13 z dnia 11.12.2013	Preventol® A 4-F	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	dichlofluamid CAS: 1085-98-9 [zaw. 440 - 470 g/kg] • Bayer CropScience AG, Sicherheitszentrale, D-41539 Dormagen, Niemcy	Dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3414	5606/13 z dnia 11.12.2013	Preventol next A 6-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Diuron CAS: 330-54-1 [zaw. 160 - 180 g/kg] • SCHIRM GmbH DIVISION HERMANIA, Geschwister-Scholl-Str. 127, 39218 Schönebeck, Niemcy	Dyspersja wodna, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murywanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący je przed szkodliwym działaniem glonów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7, kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3415	5607/13 z dnia 11.12.2013	Antybakteryjny środek do czyszczenia NUK	MAPA GmbH, Industriestrasse 21-25, D-27404 Zeven, Niemcy	Luhns GmbH, Schwarzbach 91-137, D-42277 Wuppertal, Niemcy	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4 g/100g] • Galactic SA/NV, Rue Egide Van Ophem 40 c, 1180 Brussels, Belgia Kwas mrówkowy CAS: 64-18-6 [zaw. 0,5 g/100g] • BASF SE, E-CZE/AM – E 100, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn, antybakteryjny, gotowy do użycia, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz przedmiotów, np. zabawek, nocników, podkładek do przewijania. Produkt wykazuje działanie bójcze wobec bakterii: Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty), E.coli- O104:H4 (pałeczka okrężnicy), Campylobacter jejuni, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes oraz grzybów z rodziny drożdżakowatych (Candida albicans), zgodnie z normą EN 13697. Preparat nie jest używany do dezynfekcji skóry i żywności. Nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3416	5608/13 z dnia 16.12.2013	Preventol TP LXS 80059/ zmiana na: Preventol MP 700	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynol butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 178,2-181,8 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3417	5609/13 z dnia 16.12.2013	HYSEPTA PEROXIDE 35 TECH	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1, [zaw. 35 - 26,3g/100g] producent: 1) Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle, 2) Evonik Industries AG Rellinghauser Str. 1-11, 45128 Esseen, Niemcy, 3) Evonik Deguss International AG Oddział Polska: ul. Prosta 51, 00-838 Warszawa, 4) Solvay Chemia Sp. z o.o. ul. Kubickiego 19/10, 02-954 Warszawa, 5) Hansa Chemie AG Wanheimer str. 408, D-47055 Duisburg, Niemcy, 6) P.P.H. Standard Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin, 7) Ciech Trading, ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa, 8) Zakład Azotowy Puławy SA, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy, 9) Univar Poland Sp. z o.o., ul. Polczyńska 70, 01-337 Warszawa, 10) Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno, 11) Archem Sp. z o.o., ul. Buforowa 4, 52-131 Wrocław, 12) AneVa, Biuro i magazyny: ul. Marcinkowskiego 121, 88-100 Inowrocław, 13) P.P.H. BEST-CHEM JERZY JACEK APKA, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń mających jak i nie mających kontaktu z żywnością, głównie w przemyśle spożywczym i gastronomii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3418	5610/13 z dnia 16.12.2013	ROKO AGRO POSTLAKTO DIP	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,5g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	Płyn, do zastosowania w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3419	5611/13 z dnia 16.12.2013	ROKO AGRO POSTLAKTO MINT	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,5g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	Płyn do zastosowania w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3420	5612/13 z dnia 18.12.2013	ROKO AGRO POSTFILM GUARD	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Poliwinylopyrolidon jodu , CAS: 25655-41-8 [zaw. 2,5g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Barentz BRCS Poland Sp. z o.o., Cristal Park, ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa • International Specialty Products, 1361 Alps Road Wayne, NJ 07470, U.S.A Stany Zjednoczone, Distributed By: ISP (Great Britain) Co. Ltd. Waterfield, Tadworth Surrey KT20 5H, Stany Zjednoczone • Nordmann Rasstmann Polska, ul. Królowej Marysieńki 90, 02-954 Warszawa	Płyn, o działaniu bakterioobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3421	5613/13 z dnia 16.12.2013	TANALITH E3475	ARCH TIMBER PROTECTION, Wheldon Road, WF 102JT Castleford West Yorkshire, Wielka Brytania	ARCH TIMBER PROTECTION, Wheldon Road, WF 102JT Castleford West Yorkshire, Wielka Brytania	Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,8 g/kg] • Janssen Pharmaceutica NV, Plant and Material Protection Division Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia, Tebukonazol , CAS: 107534-96-3 [zaw. 1,8 g/kg] • LANXESS GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, D-51369 Leverkusen, Niemcy, Wodorotlenek miedzi(II) węgla miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 163,8 g/kg] • Chemsphere Ltd, 38 King Street, Chester CH1 2AH, Wielka Brytania	Płyn przeznaczony do ochrony drewna przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów), podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi rozkład szary oraz innymi mikroorganizmami glebowymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	2 lata od daty produkcji
3422	5614/13 z dnia 16.12.2013	Sagitaria	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Ditlenek krzemu – amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 3 g/100g] • Rentokil Initial plc City Place beehive Ring Road, Gatwick Airport West Sussex, RH6 0HA, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd. Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy Tiametoksam , CAS: 153719-23-4 [zaw. 10 g/100g] • Novartis Animal Health UK Ltd., Park View, Riverside Way, Watchmoor Park, Camberley Surrey GU15 3YL, Wielka Brytania • Syngenta European Regional Centre, Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040 Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	Granulat do zwalczania much w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3423	5615/13 z dnia 16.12.2013	Preventol TP LXS 80069	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH 1,2,4-triazol / Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 99-101 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Szwajcaria Tiabendazol CAS: 148-79-8 [zaw. 99-101 g/kg] Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn tiktotropowy, produkt przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt stosowany do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7, kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3424	5616/13 z dnia 16.12.2013	Preventol TP LXS 80068	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH 1,2,4-triazol/ Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 99-101 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG , CH-4002 Basel, Szwajcaria Tiabendazol CAS: 148-79-8 [zaw. 99-101 g/kg] • Syngenta Crop Protection AG , CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn tiksotropowy, produkt przeznaczony do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie malowane, powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające, kleje do tapet, spoiwa, dokumenty, dzieła sztuki. Produkt stosowany do konserwacji włókien oraz materiałów włóknistych lub spolimeryzowanych, takich jak: skóra, guma, papier lub wyroby tekstylne i gumowe, w celu ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7, kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3425	5617/13 z dnia 16.12.2013	KROPP Dwuskładnik	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina / Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO.,LTD. , Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu / Kieselguhr CAS: 61790-53-2 [zaw. 3g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO.,LTD. , Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Dr Schaette AG , Stahlstrasse 5, 88339 Bad Waldsee, Niemcy	Proszek z rozcieńczalnikiem do sporządzania zawiesiny, produkt do zwalczania much w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych, fabrycznych oraz w pojemnikach na śmieci.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3426	5618/13 z dnia 16.12.2013	TAGIN	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Tiametoksam CAS: 153719-23-4 [zaw. 10 g/100g] • Novartis Animal Health UK Ltd. , Park View, Riverside Way, Watchmoor Park, Camberley, Surrey GU15 3YL, Wielka Brytania • Syngenta European Regional Centre , Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. , Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu / Kieselguhr CAS: 61790-53-2 [zaw. 3 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. , Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Dr Schaette AG , Stahlstrasse 5, 88339 Bad Waldsee, Niemcy	Granulat do zwalczania much w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3427	5619/13 z dnia 24.12.2013	TROYSHIELD SC 1	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	Sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu CAS: 3811-73-2 [zaw. 0,08 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV Turnhouseweg 30, 2340 Beerse, Belgia 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol CAS: 4719-04-4 [zaw. 10 g/100g] • Troy Chemical Company BV Uiverlaan 12 E, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	Płyn, produkt do konserwacji płynów w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3428	5620/13 z dnia 16.12.2013	KRES KRETA	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubuern, Niemcy	Margosa ekst. , CAS: 84696-25-3 [zaw. 6,5 g/kg] • Terra Nostra GmbH , Alemannenstrasse 5, Gewerbegebiet Umendorf, DE-85290 Geisenfeld, Niemcy	Kulki odstraszające krety. Produkt znajduje zastosowanie na terenach: lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, obiektów sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3429	5621/13 z dnia 16.12.2013	MOLEFIGHTER	Agro-Trade Sp. z o.o., ul. Akacyjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Artur Schopf Hygiene GmbH & Co KG, Pfaffensteinstrasse 1, D-83115 Neubuern, Niemcy	Margosa ekst. , CAS: 84696-25-3 [zaw. 6,5 g/kg] • Terra Nostra GmbH , Alemannenstrasse 5, Gewerbegebiet Umendorf, DE-85290 Geisenfeld, Niemcy	Kulki odstraszające krety. Produkt znajduje zastosowanie na terenach: lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych, obiektów sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3430	5622/13 z dnia 18.12.2013	HYSEPTA PA 15	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 15g/100g] Powstaje in situ z prekursorów: Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 23g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • P.W. Centro-chem H. Borkowska, D. Mandziuk Spółka Jawna, ul. Turka 141b, 20-258 Lublin 62 • Donauchem Polska Sp. z o.o., Biuro Główne, ul. Topolowa 15, 62-090 Rokietnica k/Poznań • Clech Trading SA, ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa • Zakłady Azotowe Puławy S.A., Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy • UNIVAR Poland Sp. z o.o. Macierzysz, ul. Sławiecka 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki • CEFIC Preoxygens Sector Group, Avenue E. van Nieuwenhuysse, 4 box 1, B-1160 Bruksela, Belgia Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 44g/100g] • P.P.H. Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin, • P. W. Centro-chem Sp. J., ul. Turka 141b, 20-258 Lublin	Płyn przeznaczony do zastosowania w przemyśle spożywczym do dezynfekcji urządzeń kontaktujących się z żywnością typu CIP, instalacji produkcyjnych oraz do dezynfekcji przez zanurzenie. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3431	5623/13 z dnia 24.12.2013	HYSEPTA ALCODERM	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 32g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Akwawit-Polmos. S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 21g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Centro-chem" H. Borkowska, D. Mandziuk Spółka Jawna, ul. Turka 141b, Lublin 62	Płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, napojowym, browarach, kuchniach zbiorowego żywienia. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3432	5624/13 z dnia 18.12.2013	SAVO (original)	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Podchloryn sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 5%] • Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Republika Czeska	Płyn do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń mających również kontakt z żywnością oraz do dezynfekcji wody do picia	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2, 4, 5	18 miesięcy od daty produkcji
3433	5625/13 z dnia 24.12.2013	4XLA Activator + 4XLA Base	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,03g/kg] • In situ Powstaje z prekursorów: Chloran sodu/Chloran(III) sodu (prekursor 1 produktu 4XLA Base) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 7,2g/kg] • BRENTTAG SA, 90 Avenue du Progres, 69680. CHASSIEU, Francja • Caffaro Chimica S.r.l., 25126 Brescia, via F. Nullo 8, Włochy • ERCROS, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania L-(+)-kwas mlekowy (prekursor 2 produktu 4XLA Activator) , CAS: 79-33-4 [zaw. 26,4g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	Płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 3	3 lata od daty produkcji
3434	5626/13 z dnia 24.12.2013	DESINTEC MH-Double Sprint Activator + DESINTEC MH-Double Sprint Base	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,03g/kg] • Powstaje in situ z prekursorów : Chloran sodu/Chloran(III) sodu (prekursor 1 produktu DESINTEC MH-Double Sprint Base) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 7,2g/kg] • BRENTTAG SA, 90 Avenue du Progres, 69680 CHASSIEU, Francja • Caffaro Chimica S.r.l., 25126 Brescia, via F. Nullo 8, Włochy • ERCROS, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania L-(+)-kwas mlekowy (prekursor 2 produktu DESINTEC MH-Double Sprint Activator) , CAS: 79-33-4 [zaw. 26,4g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	Płyn o działaniu bakteriobójczym, stosowany w higienie weterynaryjnej do dezynfekcji strzyków zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3435	5627/13 z dnia 18.12.2013	Preventol MP 400-D	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 380-420g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych oraz wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7, kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3436	5628/13 z dnia 18.12.2013	ROKO Agro A	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 4g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny / zmiana na: Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 6,5-4g/100g] producent: PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych; do mycia urządzeń udojowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3437	5629/13 z dnia 18.12.2013	HYSEPTA M1	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	L-(+)-kwasy mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 12g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 38g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • UNIVAR Poland Sp. z o.o., ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki • Ciech Trading SA, ul. Polczyńska 10, 01-378 Warszawa	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i nie mających kontaktu z żywnością w przedsiębiorstwach przemysłu spożywczego i w miejscach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym), w zakładach gastronomicznych. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i sporobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3438	5630/13 z dnia 18.12.2013	Chloriklar Supreme	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Symklozen , CAS: 87-90-1 [zaw. 550 g/kg] • ERCROS S.A., Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania	Tabletki bakteriobójcze do dezynfekcji wody w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	10 lat od daty produkcji
3439	5631/13 z dnia 23.12.2013	BROS ZIELONA MOC płyn na komary	BROS Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.J., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219,22F Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn do stosowania na skórę oraz odzież, odstraszający komary, meszki i kleszcze.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3440	5632/13 z dnia 16.12.2013	DELTACAPS FORTE	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 25 g/l] • Limaru NV, Zieperstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd, Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie	Płyn do zwalczania owadów biegających w higienie sanitarnej	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3441	5633/13 z dnia 18.12.2013	Podchloryn sodu CST	Sylvia Gorzalka prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Gorzalka Sylwia CST, ul. Powstańców Śląskich 5/2, 42-600 Tarnowskie Góry	Sylvia Gorzalka prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Gorzalka Sylwia CST, ul. Powstańców Śląskich 5/2, 42-600 Tarnowskie Góry	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 161,69-162,41g/l] • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • OLTCHIM S.A., 1 Uzinei Street, 240050 Ramnicu Valcea, Rumunia • FORTISCHIM A.S., M.R. Ștefanika 1, 97271 Nováky, Słowacja • S.C. Chimcomplex S.A. Borzesti, 3 Industrilor St., 601124 Onesti, Bacau County, Rumunia • INEOS ChlorVinyls Belgium NV, H. Hartlaan 21, B-3980 Tessenderlo, Belgia	Ciecz, produkt do dezynfekcji wody basenowej oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia. Działa bakteriobójczo oraz grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 5	15 dni od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3442	5634/13 z dnia 24.12.2013	FLESZ CHLOROWY ZEL DO WC	GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	ORO-Produkte Marketing Interantional GmbH, Im Hengstfeld 47, D-32657 Lemgo, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 22,5g/l (zawartość chloru aktywnego 17,3g/l)] • Stepan Europe S.A., BP 127 Chemin Jongkind, Voreppe, Francja	Ciecz przeznaczona do dezynfekcji i mycia toalet. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3443	5635/13 z dnia 18.12.2013	TROYSHIELD PA 10	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 10 g/100g] • Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	Płyn, produkt stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3444	5636/14 z dnia 09.01.2014	GLOBOL MUCHY MESZKI KOMARY OSY SZERSZENIE	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese, Strada del Marano 95, 47896 FAETANO, San Marino	Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,23 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith, London, W6 8JA Wielka Brytania (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,046 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith, London, W6 8JA Wielka Brytania	Aerozol owadobójczy przeciw owadom latającym (muchy, meszki, komary, osy, szerszenie) do stosowania wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3445	5637/14 z dnia 09.01.2014	GLOBOL KARALUCHY PRUSAKI MRÓWKI	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese, Strada del Marano 95, 47896 FAETANO, San Marino	Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,23 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith, London, W6 8JA Wielka Brytania (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,046 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith, London, W6 8JA Wielka Brytania (1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/ d-Aletryna CAS:---[zaw. 0,092 g/100g] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road Hammersmith, London, W6 8JA Wielka Brytania	Aerozol owadobójczy do zwalczania prusaków, karaluchów i mrówek w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3446	5638/14 z dnia 09.01.2014	GLOBOL Naklejki na okno przeciw muchom	PUNCH INDUSTRIES LIMITED, Macro 11, Unit 4, Plato Business Park, Damastown, Dublin 15, Irlandia	Tarrasan Haus-Gartenbedarf GmbH & Co. KG, Rosenweg 2-4, D-86641 Rain am Lech, Niemcy	O,O-dimetylotiofosforan S-[[6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydy-3(2H)-ylo]metylu]/Azametifos CAS: 35575-96-3 [zaw. 11,81g/100g] • Belgagri SA 1, rue des Tuilliers, B-4480 ENGIS, Belgia	Naklejki na okno przeznaczone do zwalczania much	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3447	5639/14 z dnia 16.01.2014	ACTICIDE® OTP 20	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 20 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Proszek, produkt stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. tynków proszkowych, klejów proszkowych, itp. materiałów, chroniący je przed szkodliwym działaniem glonów i grzybów pleśniowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3448	5640/14 z dnia 24.01.2014	KUPRAFUNG-Q Optimum	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Chlorek didicylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 8,75 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Diwodorotlenek miedzi CAS: 20427-59-2 [zaw. 13,5 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, ciekły, wodorociekliwy koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termity).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3449	5641/14 z dnia 16.01.2014	KUPRAFUNG-Q Premium	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 10,3 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Diwodorotlenek miedzi CAS: 20427-59-2 [zaw. 15,9 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, ciekły, wodorociekalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termity).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	5 lat od daty produkcji
3450	5642/14 z dnia 16.01.2014	ROKO AGRO POSTIODE DIP	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5g/100g] • EWABO Chemikalien GmbH, Kolpingstrasse 4, D-49835 Wietmarschen 2, Niemcy • DOW CHEMICALS, 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja • EVANS Vanodine International PLC, Briery Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Wielka Brytania • MCG Metal - Chemie GmbH & Co. KG, Brüsseler Strasse 15, 53842 Troisdorf – Spich, Niemcy • DSM Minera, Poststraat 1, 6130 AA Sittard, Holandia • Fink Tec GmbH, Gewerbestraße 16, 59069 Hamm, Niemcy	Żel o działaniu bakteriobójczym i bójczym wobec grzybów drożdżopodobnych, stosowany w higienie weterynaryjnej, przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3451	5643/14 z dnia 21.01.2014	KROPP płyn na komary i kleszcze	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Janina Miranowska „SIGMA”, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • VertellusTM Performance Materials Inc. (formely Morflex Inc.), NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120 Stany Zjednoczone • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F Zhongyi, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd., Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn, repelent na komary, kleszcze i meszki	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3452	5644/14 z dnia 30.01.2014	DESINTEC MH-Iodine film	AGRAVIS Raiffeisen AG, Industrieweg 110, 48155 Münster, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Jod CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,3 g/100g] • Kico (International) Ltd., Broomhouses 2 Industrial Estate. Old Glasgow Road Lockerbie, Dumfriesshire, Wielka Brytania	Ciecz, produkt przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków i wymienia u bydła, owiec i kóz w formie dippingu. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3453	5645/14 z dnia 21.01.2014	TROYSAN BCM Powder	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY BV, Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	Karbendazym CAS: 10605-21-7 [zaw. 1000 g/kg] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, Stany Zjednoczone jest własnością: TROY Corporation Inc, 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, Stany Zjednoczone	Proszek, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów, takich jak: powierzchnie z tworzyw sztucznych, masy uszczelniające i kleje	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	2 lata od daty produkcji
3454	5646/14 z dnia 30.01.2014	Desintec M-Ex Profi 80	AGRAVIS Raiffeisen AG, Industrieweg 110, 48155 Münster, Niemcy	AGRAVIS Raiffeisen AG, Industrieweg 110, 48155 Münster, Niemcy	Ditlenek krzemu - amorficzny CAS: 7631-86-9 [zaw. 80 g/100g] • Bein GmbH, Siedlungsstrasse 6, D-36132 Eiterfeld, Niemcy	Proszek do sporządzenia roztworu do zwalczania ptaszynca Dermanyssus Galinae u drobiu oraz królików w chowie klatkowym i ściółkowym w obecności zwierząt (do spryskiwania pomieszczeń, klatek, taśmociągów, karmideł i innych urządzeń).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3455	5647/14 z dnia 30.01.2014	DESINTEC MelkClean Alkaline	AGRAVIS Raiffeisen AG, Industrieweg 110, 48155 Münster, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 5,9 g/100g] • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn, produkt dezynfekujący do powierzchni mających kontakt z żywnością, głównie do dezynfekcji rur w dojkach, urządzeń do dojzenia mleka i wanien schładzających. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3456	5648/14 z dnia 22.01.2014	UDDERgold PLATINUM ACTIVATOR + UDDERgold PLATINUM BASE	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,03 g/kg]; powstaje in situ z prekursorów: chloryn sodu (prekursor 1: UDDERgold PLATINUM Base) CAS: 7758-19-2 [zaw. 7,2 g/kg] • Brenntag SA, 90 Avenue du Progres, 69680.Chassieu, Francja • Caffaro Chmica S.r.l., 25126 Brescia, via F.Nullo 8, Włochy • Ercros, Avda. Diagonal 595, 08014 Barcelona, Hiszpania L-(+)-kwas mlekowy (prekursor 2: UDEERgold PLATINUM Activator) CAS: 79-33-4 [zaw. 26,4 g/kg] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206, Holandia	Płynny środek w higienie weterynaryjnej stosowany do dezynfekcji strzyków zwierząt o działaniu bakteriobójczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	36 miesięcy od daty produkcji
3457	5649/14 z dnia 30.01.2014	CITROCLOREX 2%	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	ESOFORM Manufacturing S.r.l., Viale del Lavoro 10-45100 Roviglio, Włochy	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 736,9 g/kg] • Distillaria Scardina s.r.l., Corso Roma 140/144, 15059 Monleale (AI), Włochy, kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 20 g/kg] • Medichem SA, Fructuos Gelabert 6-8, 0897 Sant Joan Despi, Barcelona, Hiszpania	Płyn, produkt służący utrzymaniu higieny człowieka – alkoholowy płyn z dodatkiem 2% diglukonianu chlorohexydyny do dezynfekcji higienicznej rąk i dezynfekcji skóry o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym, działającym na wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	36 miesięcy od daty produkcji
3458	5650/14 z dnia 22.01.2014	BROS żel na komary i kleszcze	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Clariant Corporation 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120 Stany Zjednoczone • Vertellus TM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), Greensboro, NC 28120 Stany Zjednoczone • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd. Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Żel, produkt przeznaczony do odstraszania komarów, kleszczy i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3459	5651/14 z dnia 30.01.2014	Raid przeciw muchom, komarom, osom i innym owadom latającym w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	S.C. Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,10 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania, (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklo-propanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/ d-Fenotrin CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Aerozol, do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary (w tym troglitale), meszki, osy, szerszenie, ćmy, mole spożywcze i inne.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	4 lata od daty produkcji
3460	5652/14 z dnia 22.01.2014	Grotan® OK.	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyna]Oksazolidyna , CAS: 66204-44-2 [zaw. 86 g/100g] • Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Płyn o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 13	18 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3461	5653/14 z dnia 24.01.2014	AIRSPEXX	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 17 g/kg] • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia, Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 0,1 g/kg] • Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria powstały z prekursorów: 1. Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 17 g/kg] • SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL S.A., Rue Prince Albert 44, B-1050 Brussels, Belgia, 2. Kwas octowy , CAS: 64-19-7 [zaw. 4,53 g/kg] • BP Chemicals Limited, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 7BP, Wielka Brytania	Płyn gotowy do dezynfekcji powietrza w przemyśle spożywczym i napojów stosowany w produkcji, magazynowaniu i pakowaniu wyrobów, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3462	5654/14 z dnia 21.02.2014	anti-bissan płyn	Mariusz Błażejewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: ZBYMAR Mariusz Błażejewicz, ul. C. Skłodowskiej 28/14, 85-094 Bydgoszcz	ZBYMAR Mariusz Błażejewicz, ul. C. Skłodowskiej 28/14, 85-094 Bydgoszcz	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 5 g/l] • Dullberg Konzentra GmbH, D-22335 Hamburg, Niemcy	Płyn przeznaczony do odstraszania kun w pomieszczeniach, budynkach gospodarczych, inwentarskich, mieszkalnych i użyteczności publicznej a także innych miejsc, gdzie czyni szkody np. w pojazdach i urządzeniach a także na strychu i w garażu, dzików i zwierzęcy płowej: (jelenie, sarny, danielę) na polach golfowych, cmentarzach i boiskach piłkarskich: kretów i nornic na terenach lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3463	5655/14 z dnia 30.01.2014	Korasit CC	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2 [zaw. 17,17 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b, 20097 Hamburg, Niemcy	Ciecz do próżniowo-ciśnieniowej impregnacji drewna w autoklawach w zastosowaniu profesjonalnym. Działa przeciwko grzybom powodującym rozkład drewna oraz owadom technicznym szkodnikom drewna. Przeznaczony do impregnacji drewna w klasach użytkowania 3 i 4.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3464	5656/14 z dnia 30.01.2014	Actoderm	POLVET Healthcare Teodorowski Spółka Jawna, ul. Powstańców 7, 43-180 Orzesze	ACTO GmbH, Buchner Strasse 11, 38118 Braunschweig, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 628 g/kg] • The Shell Company, Carel Van Bylandtlaan 16, 2596 HR The Hague, Holandia	Płyn, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji skóry i rąk o działaniu bakteriobójczym (w tym MRSA), drożdżakobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy (Tbc) i ograniczonym działaniu wirusobójczym wobec Vaccinia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3465	5657/14 z dnia 30.01.2014	OPTIM 33 TB	VANPROPER POLSKA Robert Wojciechowski, Ustarbowo, ul. Na Wzgórzu 10, 84-200 Wejherowo	SciCan Ltd., 1440 Don Mills Road, Toronto, ON M3B 3P9, Kanada	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 0,5 g/100g] • SciCan Ltd., 1440 Don Mills Road, Toronto, ON M3B 3P9, Kanada	Chusteczka nasączona płynem, o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, prątkobójczym oraz grzybobójczym, przeznaczona do dezynfekcji zewnętrznych powierzchni, materiałów, wyposażenia oraz mebli, w tym blatów i stołów, sprzętów elektronicznych, krzeseł, łóżek, które nie mają styczności z żywnością oraz zwierzętami, do stosowania w miejscach prywatnych oraz publicznych, w tym w szpitalach, gabinetach lekarskich, przemyśle oraz usługach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3466	5658/14 z dnia 30.01.2014	MUKSAN	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Karpiła 24, 61-619 Poznań	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopyryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,5 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Ditlenek krzemu – amorficzny , CAS: 7631-86-9 [zaw. 3 g/100g] • Rentokil Initial plc, City Place Beehive Ring Road, Gatwick Airport West Sussex RH6 0HA, Wielka Brytania • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Granulat do zwalczania much w pomieszczeniach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3467	5659/14 z dnia 30.01.2014	KROPP spray na komary i kleszcze MAX	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • VertellusTM Performance Materials Inc., 9formerly Morflex Inc.) Greensboro, NC 27403, USA • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue Mt. Holly, NC 28120, USA Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Aerazol, repelent na komary, kleszcze i meszki.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3468	5660/14 z dnia 30.01.2014	KROPP spray na komary i kleszcze	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą: Janina Miranowska "SIGMA", ul. Naramowicka 194, 61 - 611 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • VertellusTM Performance Materials Inc. Greensboro, NC 27403, USA • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, USA Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Aerazol, repelent na komary, kleszcze i meszki.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3469	5661/14 z dnia 30.01.2014	Mosbito spirala odstraszająca komary	Verco Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Verco Sp. z o.o., ul. Odrowąża 15, 03-310 Warszawa	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 15 g/100g] • Sciencelab.com, Inc., 14025 Smith Rd. Houston, 77396 Texas, USA	Zawieszka przeznaczona do odstraszania owadów (komarów).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3470	5662/14 z dnia 30.01.2014	Auxilium® Barrier (składa się z 2 komponentów: Activator i Base)	AGRIBOX GmbH, OT Radensdorf An der B320 Nr. 1, 15907 Luebben (Spreewald), Niemcy	AGRIBOX GmbH, OT Radensdorf An der B320 Nr. 1, 15907 Luebben (Spreewald), Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. <10g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Chloran sodu/Chloran(III) sodu (prekursor 1 produktu Auxilium® Barrier Base) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 6,4g/kg] • Zschimmer & Schwarz GmbH & Co. KG, chemisch Fabriken, Max-Schwarz-Str. 3-5, D-56112 Lahnstein/Rhein, Niemcy L-(+)-kwas mlekowy (prekursor 2 produktu Auxilium® Barrier Activator) , CAS: 79-33-4 [zaw. 26,4g/kg] • Purac Biochem B.V. Arkelsedijk 46, P.O. Box 21, NL-4200 AA Gorinchem, Holandia	Płyn, poudojowy preparat / dipping do dezynfekcji strzyków krów mlecznych. Produkt działa bójczo wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3471	5663/14 z dnia 21.02.2014	Auxilium® Sprint (składa się z 2 komponentów: Activator i Base)	AGRIBOX GmbH, OT Radensdorf An der B320 Nr. 1, 15907 Luebben (Spreewald), Niemcy	AGRIBOX GmbH, OT Radensdorf An der B320 Nr. 1, 15907 Luebben (Spreewald), Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. <10g/kg] powstaje in situ z prekursorów: Chloran sodu/Chloran(III) sodu (prekursor 1 produktu Auxilium® Sprint Base), CAS: 7758-19-2 [zaw. 6,4g/kg] • Zschimmer & Schwarz GmbH & Co. KG, chemisch Fabriken, Max-Schwarz-Str. 3-5, D-56112 Lahnstein/Rhein, Niemcy L-(+)-kwas mlekowy (prekursor 2 produktu Auxilium® Sprint Activator), CAS: 79-33-4 [zaw. 26,4g/kg] • Purac Biochem B.V. Arkelsedijk 46, P.O. Box 21, NL-4200 AA Gorinchem, Holandia	Płyn, poudojowy preparat/dipping do dezynfekcji strzyków krów mlecznych. Produkt wykazuje działanie bójcze wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. I, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3472	5664/14 z dnia 07.02.2014	Cyromazyina Premix 1%	Farm Equipment International Sp. z o.o., ul. Gorzowska 16, 74-305 Karsko	Shandong Luxi Animal Medicine Share Co., Ltd., 251100 West of Qjhe Country, Shandong Province, R.R. China, Chiny	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina CAS: 66215-27-8 [zaw. 10 g/kg] • Jiangyin Victory Chemical Co.,Ltd., Suite 1608, Business Center, No. 2, Binjiangxi Road, Jiangyin, Jiangsu Province, Chiny	Proszek, preparat do zwalczania larw muchy domowej na płycie obornikowej, w oborach, chlewniach, kurnikach, śmietnikach, dołach kloacznych oraz wysypiskach śmieci.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	36 miesięcy od daty produkcji
3473	5665/14 z dnia 07.02.2014	KUPRAFUNG-Q Compact	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5,15 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2 [zaw. 7,95 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 7, 20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, wodorocierczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termyty).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	5 lat od daty produkcji
3474	5666/14 z dnia 07.02.2014	KUPRAFUNG-Q One	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,42 g/100g] • Lonza Group Ltd., v Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Base, Szwajcaria Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2 [zaw. 0,64 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, gotowy do użycia środek do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termyty).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	5 lat od daty produkcji
3475	5667/14 z dnia 10.02.2014	KUPRAFUNG-Q Basic	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Chlorek didicylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 4,12 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria, Diwodorotlenek miedzi , CAS: 20427-59-2 [zaw. 6,36 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, wodorocierczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termyty).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3476	5668/14 z dnia 10.02.2014	BROS spray na meszki	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • VertellusTM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), Greensboro, NC 27403, USA • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, USA Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Aerozol przeznaczony do odstraszania meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3477	5669/14 z dnia 21.02.2014	anti-bissan granulat	Mariusz Błażejewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ZBYMAR Mariusz Błażejewicz, ul. C. Skłodowskiej 28/14, 85-094 Bydgoszcz	ZBYMAR Mariusz Błażejewicz, ul. C. Skłodowskiej 28/14, 85-094 Bydgoszcz	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 5 g/l] • Dullberg Konzentra GmbH, D-22335 Hamburg, Niemcy	Granulat przeznaczony do odstraszania kun w pomieszczeniach, budynkach gospodarczych, inwentarskich, mieszkalnych i użyteczności publicznej a także innych miejsc gdzie czyni szkody np. w pojazdach i urządzeniach a także na strychu i w garażu; dzików i zwierzyzny płowej (m.in. jelenie, sarny, danielę) na polach golfowych, cmentarzach i boiskach piłkarskich; kretów i nornic na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3478	5670/14 z dnia 10.02.2014	PODOGEL	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 57 Boulevard Jules Verger - BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 6,5 g/kg] • Dow France S.A.S, 23 Avenue Jules Rimet, 93631 La Plaine St Denis Cedex, Francja, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 1,65 g/kg] • AKZO NOBEL Functionnal Chemicals bv, Lispinweg 6 Herkenbosch 6075 CE, Holandia • Thor Especialidades SA, Poligono Industrial EL PLA Avenida de la Industria, 1 08297 Cestellgali, Barcelona, Hiszpania • Huntsman Holland BV, Rozenburg Works Merseyweg 10, Rotterdam, Holandia • Stepan Europe, B.P. 127, 38343 Voreppe Cedex, Francja	Żel przeznaczony do dezynfekcji racic zwierząt hodowlanych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3479	5671/14 z dnia 10.02.2014	FUNGITROL 11BP	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	International Specialty Products, Affiliate of Ashland Inc., 1361 Alps Road, USA Wayne, NJ 07470, U.S.A. Stany Zjednoczone	N-(trichlorometylo)ftalimid/Folpet CAS: 133-07-3 [zaw. 50 g/100g] • AccuStandard, Inc, 125 Market Street, New Haven, CT 06513. Stany Zjednoczone	Proszek, produkt przeznaczony do konserwacji włókien, skóry, gumy oraz materiałów spolimeryzowanych. Działa grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji
3480	5672/14 z dnia 21.02.2014	MERIDA ANTISEPT M 615 mydło dezynfekujące w pianie	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze	PPUH VOIGT Sp. z o.o., ul. Jordana 90; 41-813 Zabrze	Polihexametylenobiguaniid , CAS: 91403-50-8 [zaw. 2 g/100g] • LONZA AG Munchensteinerstr. 38 CH-4002 Basel, Szwajcaria	Piana, mydło w pianie o spektrum działania bakteriobójczym, przeznaczone do profesjonalnego stosowania, do higienicznego mycia rąk w obszarach, gdzie niezbędne jest zachowanie podwyższonych standardów higienicznych, zgodnych z systemem HACCP. Nadaje się do higienicznego mycia rąk w kuchniach hotelowych, restauracjach, barach i stołówkach.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3481	5673/14 z dnia 10.02.2014	FUNGITROL 940G	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 40 g/100g] • ISP Horhausen, Affiliate of Ashland Inc, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Płyn, produkt przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów w celu zachowania ich pierwotnych właściwości. Działa grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3482	5674/14 z dnia 21.02.2014	BROS pianka na komary i kleszcze I	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA, CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Vertellus™ Performance Materials Inc., (formerly Morflex Inc.), NC 27403 Greensboro, USA • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, USA Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA, CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, LS19 7BN Yeadon, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Pianka przeznaczona do odstraszenia komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3483	5675/14 z dnia 21.02.20214	BROS spray na komary i kleszcze	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Vertellus™ Performance Materials Inc. (Formerly Morflex Inc.), NC 27403 Greensboro, USA • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, USA Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, LS19 7BN Yeadon, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Aerazol przeznaczony do odstraszenia komarów, kleszczy i meszek.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3484	5676/14 z dnia 28.02.2014	BROS chusteczki na komary i kleszcze	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • VertellusTM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), NC 27403 Greensboro Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, LS19 7BN Yeadon, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekämpfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Chusteczka nasączona płynem przeznaczona do odstraszania komarów i kleszczy	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3485	5677/14 z dnia 21.02.2014	Cillit Bang (Original, Citrus Force, Spring Power, Marine Force, Hygiene)	Reckitt Benckiser (Poland) S.A., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o., ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	chlorowódor/kwas solny CAS: 7647-01-0 [zaw. 90 g/kg] • INEOS Chlor Limited, Runcom Site HQ, South Parade, PO Box 9, Runcom, Cheshire, WA7 4JE, Wielka Brytania • BASF SE, 67056 Ludwigshafen Operating Division Inorganics, E-CAA, Niemcy	Zel, produkt o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3486	5678/14 z dnia 21.02.2014	NDDA 400	Jaroslav Wilk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wilk Jaroslav MIXTUM, ul. 20 Stycznia 15, 32-700 Bochnia	SODEL ZI Nord Est - Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux, Cedex, Francja	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 39,6 g/kg] • Brenntag Normandie, 12 Sente des jumelles – BP 11, 76710 MONTVILLE, Francja Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 15g/kg] • Lonza France, 55, rue Artistide Briand, FR-92309 Levallois Perret, Francja, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 6,03 g/kg] • THOR SARL, 325, rue des Balmes, ZIP, CS 50041 SALAISE SUR SANNE, F-38556 SAINT MAURICE L'EXIL, Cedex, Francja Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki CAS: 663449-41-2 [zaw. 15g/kg] • THOR SARL, 325, rue des Balmes, ZIP, CS 50041 SALAISE SUR SANNE, F-38556 SAINT MAURICE L'EXIL, Cedex, Francja	Płyn, kwaśny preparat przeznaczony do czyszczenia oraz dezynfekcji powierzchni w obiektach użyteczności publicznej, gastronomii, obiektach sportowych, przemysłowych, szpitalach i obiektach świadczących usługi medyczne, na zapleczach socjalnych i sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt nie będzie stosowany w obszarze klinicznym. Produkt działa bakterioobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	3 lata od daty produkcji
3487	5679/14 z dnia 10.02.2014	DELTACAPS 50 CS	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 50 g/l] • Limaru NV, Ziepstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Domic Holm, 29 Road, Bandra (West), 400050 Mumbai, Indie	Płyn, koncentrat do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania owadów biegających w higienie sanitarnej	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku.	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3488	5680/14 z dnia 10.02.2014	Owadostop	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	Deltametryna , [zaw. 0,015%] • Bilag Industries Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	Płynny preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających: prusaków, karaluchów, mrówek faraona, pcheł, rybków cukrowych i pluskiew	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3489	5681/14 z dnia 10.02.2014	ABC Delta – Pylisty preparat na mrówki	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	Deltametryna [zaw. 0,05%] • Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	Pylisty preparat przeznaczony do zwalczania mrówek nachodzących do pomieszczeń i bytujących na obrzeżach domów, może też być pomocniczo stosowany przy zwalczaniu prusaków, karaluchów, pcheł, pluskiew, rybków i innych owadów biegających	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku.	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3490	5682/14 z dnia 10.02.2014	ABC – płynny preparat na mrówki	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	Deltametryna [zaw. 0,015%] • Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujrat, Indie	Płynny preparat przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku.	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3491	5683/14 z dnia 10.02.2014	ABC NA KARACZANY	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 0,15 g/l] • Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	Płyn, przeznaczony do zwalczania w pomieszczeniach karaluchów, prusaków i innych gatunków karaczanów oraz innych owadów-szkodników biegających takich jak: mrówki, pchły, pluskwy, rybiki cukrowe.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3492	5684/14 z dnia 10.02.2014	DELTA 2,5 EC	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	Generiks Sp. z o.o. Sp. k., ul. Wolborska 6B, 97-300 Piotrków Trybunalski	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 25 g/l] • SAFECHEM, 11/A, No. 818 Dong Fang Road, Shanghai 200122, Chiny • BESSEN Chemical Co., Ltd., No. 20 Jingjun Avenue, Jiangning Economic Development Zone, Nanjing, Chiny	Płyn, zwalczanie owadów latających (np. mucha, komar z wyłączeniem os i szerszeni) i owadów biegających (np. karaluch, prusak) w pomieszczeniach zamkniętych	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3493	5685/14 z dnia 10.02.2014	GETOX ULTRA	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dilbeck, Belgia	THEMAR IMPORT EKSPORT Sp. z o.o., ul. Wyczołki 75, 02-820 Warszawa	[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Deltametryna , CAS: 52918-63-5, WE: 258-256-6 [zaw. 0,15 g/l] • Bilag Industries Private Limited, Plot 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujurat, Indie	Płyn, przeznaczony do zwalczania w pomieszczeniach karaluchów, prusaków i innych gatunków karaczanów oraz innych owadów-szkodników biegających takich jak: mrówki, pchły, pluskwy, rybiki cukrowe.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3494	5686/14 z dnia 07.04.2014	MAX obroza przeciw pchłom i kleszczom dla kotów i małych psów / zmiana na: MAX obroza przeciw pchłom i kleszczom dla małych psów	Maria Dragstra prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: SELECTA HTC Maria Dragstra, Miączyn 42A, 09-151 Miączyn	<i>N.B.O. Laboratoires, Zone Industriel BP 457, 06515 Carros Cedex, Francja / zmiana na: Natural Best Products S.L.P.I. San Pedro Alcantara C.Chipre, Nave 30 29.660 San Pedro Alcantara, Hiszpania</i>	permetryna [zaw. 6%-10%] • Zeneca AG Products, Wilmington, DE 19897, USA/ zmiana na: permetryna . CAS: 52645-53-1 [zaw. 6%-10% (6-10g/100g)] wytwórcza: Zeneca AG Products, Wilmington, DE 19897, Stany Zjednoczone.	Obroza stosowana do profilaktyki i zwalczania pasożytów zewnętrznych u zwierząt dorosłych i młodych od 4-go miesiąca życia/ zmiana na: Obroza stosowana do profilaktyki i zwalczania pasożytów zewnętrznych u psów dorosłych i młodych od 4-go miesiąca życia	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania.	Kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3495	5687/14 z dnia 07.04.2014	MAX obroza przeciw pchłom i kleszczom dla psów	Maria Dragstra prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: SELECTA HTC Maria Dragstra, Miączyn 42A, 09-151 Miączyn	<i>N.B.O. Laboratoires, Zone Industriel BP 457, 06515 Carros Cedex, Francja / zmiana na: Natural Best Products S.L.P.I. San Pedro Alcantara C.Chipre, Nave 30 29.660 San Pedro Alcantara, Hiszpania</i>	permetryna [zaw. 6%-10%] • Zeneca AG Products, Wilmington, DE 19897, USA	Obroza stosowana do profilaktyki i zwalczania pasożytów zewnętrznych u zwierząt dorosłych i młodych od 4-go miesiąca życia	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3496	5688/14 z dnia 28.02.2014	SAVO PLUS GEL EUCALYPTUS	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37 g/l] • Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Żel przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni w gospodarstwie domowym tj. kafelki, podłogi, wanny, umywalki, WC itp. Działa bakteriobójczo.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3497	5689/14 z dnia 28.02.2014	SAVO PLUS GEL ATLANTIC	Unilever Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa	Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 37 g/l] • Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Żel do mycia i dezynfekcji powierzchni w gospodarstwie domowym tj. kafelki, podłogi, wanny, umywalki, WC itp. Działa bakteriobójczo.	Produkt przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3498	5690/14 z dnia 28.02.2014	NEUTRIL QUAT	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 4,95 g/100g] • Lonza Ltd., Muenchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria • AKZO-NOBEL, Stationsplein 4, 3800 AE, Amersfoort, Holandia	Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających, jak i niemających kontaktu z żywnością w przemyśle rolnospożywczym. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3499	5691/14 z dnia 28.02.2014	GHA 400	Jaroslav Wilk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wilk Jaroslav MIXTUM, ul. 20 Stycznia 15, 32-700 Bochnia	SODEL ZI Nord Est - Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux Cedex, Francja	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 520 g/kg] • BRENNTAG Normandie, 12 Sente des Jumelles- BP 11, 76710 Montville, Francja, Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 180 g/kg] • THOR SARL, 325, rue des Balmes, ZIP, CS 50041, SALAISE SUR SANNE, F-38556 SAINT MAURICE, L'EXIL Cedex, Francja	Żel do dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym i wirusobójczym wobec Influenza viruse type AH1N1, Norovirus i Herpes. Przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk bez obecności wody	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	18 miesięcy od daty produkcji
3500	5693/14 z dnia 28.02.2014	REISS - AUS Gran	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 5 g/kg] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 Grasse, Francja	Proszek zapobiegający powstawaniu kopców krech. Swoim zapachem skutecznie odstrasza krety zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz konstrukcjach ziemnych i hydrotechnicznych, a także nasypach kolejowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3501	5694/14 z dnia 28.02.2014	HYSEPTA ALCODERM UNI	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 32 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle • Akawit-Polmos S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 21 g/100g] • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Centro-chem H. Borkowska, D. Mandziuk Spółka Jawna, Turka 141b, Lublin 62	Płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego: mleczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, napojowym, browarach, kuchniach zbiorowego żywienia. Działa bakteriobójczo i bójco wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3502	5695/14 z dnia 28.02.2014	Desintec Floorcal pH 12	AGRAVIS Raiffeisen AG, Industrieweg 110, 48155 Münster, Niemcy	AGRAVIS Raiffeisen AG, Industrieweg 110, 48155 Münster, Niemcy	Dwuodorotlenek wapnia/ wodorotlenek wapnia/ wapno suchogazone/ wapno hydratyzowane/ wapno gazzone CAS: 1305-62-0 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerke Breckweg, Neuenkirchner Strasse 400, 48432 Rheine, Niemcy	Proszek, produkt do stosowania w obszarze weterynaryjnym, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni legowisk i ciągów komunikacyjnych w oborach oraz do suchej dezynfekcji racic u bydła i krów. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	6 miesięcy od daty produkcji
3503	5696/14 z dnia 28.02.2014	CHLOR-BAS Podchlorym sodu S	Arkadiusz Rawza prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: P.P.H.U. BASSAU Rawza Arkadiusz, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	P.P.H.U. BASSAU Rawza Arkadiusz, ul. Kościuszki 20, 46-060 Prószków	Podchlorym sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 200-250 g/l; w tym zaw. aktywnego chloru: 169-186 g/l] • Novacke Chemické Zavody A.S., M.R. Stefanika 1, 97271 Novaky, Słowacja • Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów • Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle • Donauchem Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • BorsodChem Zrt., Bólyai tér 1, H-3700 Kazincbarcika, Węgry • Zakłady Chemiczne ZACHEM S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz • Anwil S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Płyn, środek o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym, przeznaczony do dezynfekcji wód wodociągowych oraz wód ze studni głębinowych. Produkt stosowany także do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 5	3 miesiące od daty produkcji
3504	5697/14 z dnia 28.02.2014	BOMBEX® λ Plus	GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria	GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu/Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 50 g/l] • Tagros Chemicals India Ltd., "Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, Indie Mieszanina (Z)-(IR,3R)-[(S)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylanu.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu; (Z)-(IS,3S)-[(R)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enylo)]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu alfcyjano-3-fenoksybenzylu/Lambda cyhalotryna CAS: 91465-08-6 [zaw. 100 g/l] • GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria	Płyn, środek owadobójczy przeznaczony do zwalczania prusaków, karaluchów, much, komarów, ciem, pluskiew, mrówek faraona, roztoczy, rybków, czarnych chrząszczy ściółkowych, roztoczy drobiu i innych owadów w higienie sanitarnej. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, fabrycznych, użyteczności publicznej: barach, restauracjach, hotelach, sklepach, magazynach, w zakładach przetwórstwa spożywczego, piekarniach, mleczarniach itp. Preparat może być też stosowany do zwalczania much, pleśniakowców lśniących i innych owadów w budynkach inwentarskich (obory, chlewnie, kurniki, stajnie) i zabudowaniach gospodarczych. Produktu nie stosuje się w silosach i magazynach przeznaczonych do składowania pasz lub produktów spożywczych oraz półproduktów przeznaczonych do ich wytwarzania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3505	5698/14 z dnia 28.02.2014	CYPER 100 EC	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. j., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocylopropanokarboksyln.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetyrina CAS: 52315-07-8 [zaw. 100 g/l] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers, 29, New Marine Lines, Mumbai - 400020, Indie • Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia	Płynny koncentrat do sporządzania zawiesiny wodnej, przeznaczony do zwalczania much w higienie sanitarnej	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3506	5699/14 z dnia 28.02.2014	ITSEPTIC	e5 Polska Sp. z o.o., ul. Wąwozowa 11, 02-796 Warszawa	DREITURM GmbH, Dr.-Rudolf-Hedler-Strasse 1, D 36396 Steinau an der Strasse, Niemcy	Chlorek didecyloдимetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,06 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,06 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,06 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, niezawierający aldehydów biobójczych płyn dezynfekujący. Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, w szczególności wykonanych z wrażliwych na alkohol tworzyw sztucznych, takich jak: ekrany LCD/PLASMA/OLED, w tym ekrany dotykowe oraz obudowy smartfonów, tabletek, notebooków. Przeznaczony także do dezynfekcji sprzętów i powierzchni w biurach, placówkach edukacyjnych i rekreacyjnych (kluby fitness, solaria). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych)	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3507	5700/14 z dnia 28.02.2014	ITSEPTIC wilgotne chusteczki	e5 Polska Sp. z o.o., ul. Wąwozowa 11, 02-796 Warszawa	e5 Polska Sp. z o.o., ul. Wąwozowa 11, 02-796 Warszawa	Chlorek didecyloдимetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,06 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,06 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,06 g/100g] • Lonza Ltd., Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Chusteczka nasączona płynem, Chusteczki nasączone niezawierającym aldehydów biobójczym płynem dezynfekującym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni, w szczególności wykonanych z wrażliwych na alkohol tworzyw sztucznych, takich jak: ekrany LCD/PLASMA/OLED, w tym ekrany dotykowe oraz obudowy smartfonów, tabletek, notebooków. Przeznaczony także do dezynfekcji sprzętów i powierzchni w biurach, placówkach edukacyjnych, handlowych i rekreacyjnych (kluby fitness, solaria). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz stosowany na powierzchni mającej kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3508	5701/14 z dnia 28.02.2014	OXTERIL® 350 SPRAY Food Grade	EVONIK Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weißenstein, Austria	Ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, opakowań, materiałów opakowaniowych mających kontakt z żywnością i paszą dla zwierząt. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3509	5702/14 z dnia 28.02.2014	OXTERIL® 350 COMBI Food Grade	EVONIK Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	EVONIK Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weißenstein, Austria	Ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, opakowań, materiałów opakowaniowych mających kontakt z żywnością i paszą dla zwierząt. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3510	5703/14 z dnia 05.03.2014	Grotanol®SR 2	Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	3,3'-metylenbis[5-metylooksalimidyl-oksazolidyna]/ Oksazolidyna CAS: 66204-44-2 [zaw. 425 g/kg] • Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu CAS: 3811-73-2 [zaw. 5,6 g/kg] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Niemcy	Płynny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, układów obiegowych, które nie mają kontaktu z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych w przemyśle kosmetycznym, chemii budowlanej, rafinerijnym, papierniczym, przy układach chłodziw do obróbki metali. Wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3511	5704/14 z dnia 05.03.2014	Vaco aerozol przeciw komarom, meszkom i kleszczom (Green, Exotic, Green Fruits, Mandarin Vanille, Fresh Day, Citrus, Grapefruit, Tropical Fruit, Mango, Pomegranate & Red Berries, Mineral Fresh)	VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	VACO Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • MERCK Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	Aerozol przeznaczony do odstraszania komarów, meszek, kleszczy. Do stosowania bezpośrednio na skórę.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3512	5705/14 z dnia 05.03.2014	BayroSoft Supreme	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 326 g/kg] • FMC Foret s.a., Plaza Xavier Cugat 2, edificio C, planta 3a, 08174 Sant Cugat del Vallés, Barcelona, Hiszpania, Polimer N-metylmetylaniny (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0 [zaw. 23 g/kg] • Rhodia HPCI UK Ltd., Poleacre Lane- Woodley- Stockport, SK6 1PQ Cheshire, Wielka Brytania	Płyn bakteriobójczy do dezynfekcji wody w basenach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	10 lat od daty produkcji
3513	5706/14 z dnia 05.03.2014	BayroShock Supreme	BAYROL Deutschland GmbH, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company, Robert-Kochstrasse 4, D-82152 Planegg, Niemcy	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 340 g/kg] • FMC Foret s.a., Plaza Xavier Cugat 2, edificio C, planta 3a, 08174 Sant Cugat del Vallés, Barcelona, Hiszpania	Płyn bakteriobójczy do dezynfekcji wody w basenach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	10 lat od daty produkcji
3514	5707/14 z dnia 12.03.2014	BOMBEX® Ω Plus	GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria	GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetyloxyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna , CAS: 52645-53-1 [zaw. 50 g/l] • GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria Abamectin (mieszanka awermektyny B1a; > 80 % EINECS 265-610-3, i awermektyny B1b; < 20 % EINECS 265-611-9) , CAS: 71751-41-2 [zaw. 18 g/l] • GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1, A-2490 Ebenfurth, Austria	Płyn przeznaczony do zwalczania prusaków, karaluchów, much, komarów, pluskiew, mirówek, pleśniakowców i roztoczy drobiu. Produktu nie stosuje się do zwalczania szkodników występujących na składanych paszach lub produktach spożywczych oraz półproduktach przeznaczonych do ich wytwarzania	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3515	5708/14 z dnia 11.03.2014	BROS spray na odzież	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny <ul style="list-style-type: none"> • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria • BREYNER 685, rue Julitte Recamier - ZAC du Chapotin, Chaponnay, Francja Deltametryna , CAS: 52918-63-5 [zaw. 0,025 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny <ul style="list-style-type: none"> • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 20 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny <ul style="list-style-type: none"> • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Vertellus™ Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), NC 27403 Greensboro, USA • Clariant Corporation, E. Catawba Avenue 625, NC 28120 Mt. Holly, USA Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny <ul style="list-style-type: none"> • TaeGeuk Corp. 888, Sajjik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, LS19 7BN Yeadon, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria 	Aerazol do odstraszania i zwalczania kleszczy, do stosowania na odzież	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18, kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3516	5709/14 z dnia 12.03.2014	NUOSEPT 44	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	N-(hydroksymetylo)glicynian sodu , CAS: 70161-44-3 [zaw. 50 g/100g] <ul style="list-style-type: none"> • Sutton Laboratories, Summit Ave 116, NJ 07928 USA, Stany Zjednoczone 	Płyn konserwujący wyroby chemii gospodarczej na bazie wody umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt. Produkt jest przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	2 lata od daty produkcji
3517	5710/14 z dnia 11.03.2014	ROKO AGRO PREFOAMER	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Zakład Chemii Gospodarczej i Samochodowej "KOSMET-ROKITA" Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	L-(+)-kwasy mlekowe , CAS: 79-33-4 [zaw. 8,5 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Standard Sp. z o.o., ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	Płyn do zastosowania w higienie weterynaryjnej; przeznaczony do dezynfekcji strzyków przed udojem. Działa bakteriobójczo oraz bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3518	5711/14 z dnia 09.05.2014	Grotan TK® 5 Plus	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 1,1 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy, (Etylenodiodoksydi metanol), CAS: 3586-55-8 [zaw. 64 g/100g] • LUBRIZOL DEUTSCHLAND GMBH, Billbrookdeich 157, D-22527 Hamburg, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych - wodne emulsje parafinowe, skuteczny w stosunku do bakterii gram dodatnich, gram ujemnych oraz grzybów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	36 miesięcy od daty produkcji
3519	5712/14 z dnia 18.04.2014	Sigma Ecofleet 690 (BROWN, REDBROWN)	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 444 g/kg] <ul style="list-style-type: none"> • American Chemet Corporation, One Smelter Road, MT 59635 East Helena, St. Zjednoczone • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 8,7 g/kg] • Agria S.A., Asenovgradsko shoes 4009 Plovdiv, Bulgaria <ul style="list-style-type: none"> • United Phosphorus Limited 117/118, G.I.D.C, Ankelshwar , 393002 Gujarat, Indie 	Płyn, farba przeciwpiorostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupkiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 4, gr. 21	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3520	5713/14 z dnia 15.05.2014	ROKO S.O.S PREPARAT DO USUWANIA GRZYBÓW I PLEŚNI	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 5 - 3,5 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn czyszczący i dezynfekujący do usuwania grzybów i pleśni. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji ścian, sufitów, tynków, fug oraz tworzyw sztucznych i płytek ceramicznych. Zalecany do dezynfekcji w pomieszczeniach zamkniętych np. łazienkach, kuchniach, piwnicach, sanitariatach i na zewnątrz np. tarasy.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3521	5714/14 z dnia 18.04.2014	ROKO FAST & CLEAN REMOLD PREPARAT DO USUWANIA GRZYBÓW I PLEŚNI	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 5 - 3,5 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn czyszczący i dezynfekujący do usuwania grzybów i pleśni. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do czyszczenia i dezynfekcji ścian, sufitów, tynków, fug oraz tworzyw sztucznych i płytek ceramicznych. Zalecany do dezynfekcji w pomieszczeniach zamkniętych np. łazienkach, kuchniach, piwnicach, sanitariatach i na zewnątrz np. tarasy	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3522	5715/14 z dnia 02.04.2014	Dezyx U-1	P.P.H. Kamix Sp. z o.o. Sp. k., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	P.P.H. KAMIX - L. i J. Zienkiewicz Sp. j., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 7 g/100ml] • Lonza Ltd., Muechensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętu i urządzeń (mających również kontakt z żywnością) w sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych, w zakładach użyteczności publicznej oraz w obszarze medycznym (poza obszarem klinicznym).	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 2, 4	2 lata od daty produkcji
3523	5716/14 z dnia 05.05.2014	KLEEN AIR	TETROSYL LIMITED BEVIS GREEN WORKS, BL9 6 RE Bury, Wielka Brytania	TETROSYL LIMITED BEVIS GREEN WORKS, BL9 6 RE Bury, Wielka Brytania	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,5 g/l] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Aerozol do odświeżania i dezynfekcji systemów klimatyzacji w samochodach osobowych. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3524	5717/14 z dnia 05.05.2014	HYSEPTA ALC	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 70 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Akwawit-Polmos. S.A., ul. Monopułowa 4, 51-501 Wrocław • Esoll Sp. z o.o., ul. Zakole 7, 05-650 Chynów Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 3 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • EVONIK – Degussa International AG Oddział Polska: ul. Prosta 51, 00-838 Warszawa • Zakłady Azotowe "Puławy" S.A., Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy • UNIVAR Poland Sp. z o.o. ul. Polczyńska 70, 01-337 Warszawa • Solvay Chemia Sp. Z o.o., ul. J. Kubickiego 19/10, 02-954 Warszawa • Stockmeier Chemia GmbH, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg, Niemcy • Cheman S.A., ul. Powązkowska 46/50, 01-728 Warszawa	Płyn dezynfekujący przeznaczony do użytku profesjonalnego we wszystkich zakładach przetwórstwa spożywczego, miejscach zbiorowego żywienia oraz miejscach użyteczności publicznej (poza obszarem medycznym). Preparat przeznaczony jest do szybkiej dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3525	5718/14 z dnia 05.05.2014	HYSEPTA ALCODERM SOFT	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 32 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Akwawit-Polmos. S.A., ul. Monopułowa 4, 51-501 Wrocław Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 21 g/100g] • Brenntag Polska Sp z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle • Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Centro-Chem" H. Borkowska, D. Mandziuk Spółka Jawna, Turka 141b, 20-258 Lublin 62	Płyn przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk w zakładach przetwórstwa spożywczego: młeczarstwie, przetwórstwie mięsnym, drobiarskim, napojowym, browarach, kuchniach zbiorowego żywienia. Działa bakteriobójczo i bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3526	5719/14 z dnia 05.05.2014	BROS plyn na komary i kleszcze	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • VertellusTM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.) Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625E. Catawba Avenue Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekämpfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn przeznaczony do odstraszenia komarów, kleszczy i meszek.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3527	5720/14 z dnia 05.05.2014	impralit – TSK 20	Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	Rütgers Organics GmbH, Oppauer Strasse 43, D-68305 Mannheim, Niemcy	didecylpolyoxyethylammonium borate CAS: 214710-34-6 [zaw. 50% wag.] • Clariant GmbH, Brüningstrasse 50, D-65926 Frankfurt/Main, Niemcy fenoxycarb CAS: 72490-01-8 [zaw. 0,015%] • Janssen Pharmaceutica, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	Płynny koncentrat soli przeznaczony do ochrony drewna przed insektami i grzybami niszczącymi drewno oraz sinizną i pleśnią	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 2 gr. 8	1 rok od daty produkcji
3528	5722/14 z dnia 15.05.2014	STALOSAN F	VILOFOSS POLSKA Sp. z o.o., ul. Alberta Schmidta 1, Zołędowo, 86-031 Osielesko	Stormollen A/S, Ringsbjergvej 16, Tureby, Dania	Tosylochloramid sodu , CAS: 127-65-1 [zaw. 0,2% wag.] • Stormollen A/S, Ringsbjergvej 16, Tureby, Dania	Proszek do dezynfekcji stosowany w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 3	5 lat od daty produkcji
3529	5723/14 z dnia 08.05.2014	CIP ALKA CL	ITW NOVADAN Sp. z o.o., ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów	NOVADAN AIS, Platinevej 21, DK-6000 Kolding, Dania	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 40 g/kg] • Brenntag Nordic A/S, Borupvang 5B, DK-2750 Ballerup, Dania	Płyn, zasadowy środek myjąco-dezynfekcyjny o działaniu bakterio i grzybobójczym, do stosowania w zamkniętych układach CIP, a także do elementów urządzeń i różnych powierzchni w przemyśle spożywczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3530	5724/14 z dnia 05.06.2014	MANEX AUTOSECHANT	CEETAL-POL Sp. z o.o., ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia	Laboratoires Ceetel, 1 Rue des Touristes B. P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja	Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 576 g/kg] • Laboratoires Ceetel, 1 Rue des Touristes B. P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja, Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,4 g/kg] • Laboratoires Ceetel, 1 Rue des Touristes B. P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 190 g/kg] • Laboratoires Ceetel, 1 Rue des Touristes B. P. 39, 42001 SAINT – ETIENNE, Francja	Ciecz, roztwór alkoholowo-wodny do higienicznej dezynfekcji rąk przez wcieranie. Produkt może być stosowany w przemyśle spożywczym i zawodach związanych z żywieniem, w przemyśle farmaceutycznym, szpitalach, w ośrodkach medycznych i paramedycznych. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz bójcze wobec HIV, H1N1, przeciwko wirusowi WZW typu B	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	36 miesięcy od daty produkcji
3531	5725/14 z dnia 08.05.2014	FUNGITROL T10	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 10 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading Aps Deutsche Zweigniederlassung A Subsidiary of The Dow Chemical Company AM Kronberger Hang 4, Schwalbach, HE 65824, Niemcy	Płyn przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów w celu zachowania ich pierwotnych właściwości, do konserwacji włókien, skóry, gumy oraz materiałów spolimeryzowanych. Działa grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9, kat. 2, gr. 7	1 rok od daty produkcji
3532	5726/14 z dnia 05.05.2014	NUOSEPT BM 22	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • Dow Deutschland, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • Dow Deutschland, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach, Niemcy	Płyn konserwujący wyroby chemii budowlanej na bazie wody umieszczane w opakowaniach zamkniętych, inne niż żywność lub środki żywienia zwierząt. Produkt jest przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii. Służy zapewnieniu deklarowanej trwałości tych wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3533	5727/14 z dnia 05.05.2014	Muchozol Speed	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklohept-2-enylo ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłączenie 1:3)/Esbiotryna, CAS: -, WE: Środek Ochrony Roślin [zaw. 0,04 g/100g] • Sumimoto Chemical (UK) PLC, Horatio House 77-85, Fulham Palace Road, W6 8JA Londyn, Wielka Brytania, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna, CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,5 g/100g] • GROUPE AGRIPHAR, Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgia	Aeroszol do zwalczania organizmów szkodliwych (owadów) w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	36 miesięcy od daty produkcji
3534	5728/14 z dnia 08.05.2014	Interswift 6600 (Red, Brown)	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 26,15 - 26,4 g/100g] • Nordox AS Øststensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia Zineb CAS: 12122-67-7 [zaw. 6,4 - 6,46 g/100g] • Agria AS, 4009 Plovdiv, Bułgaria	Ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 4, gr. 21	1 rok od daty produkcji
3535	5729/14 z dnia 15.05.2014	MANUSAN	BIO-PROFIL POLSKA Sp. z o.o., ul. Trakt Lubelski 135, 04-790 Warszawa	Zakłady Farmaceutyczne Polfa – Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) CAS: 18472-51-0, WE: 242-354-0 [zaw. 40 g/l] • Schütz Dishman Biotech Limited, Survey No 48, Paiki Sub Plot No. 1, Village; Lodariyal, Taluka: Sanad, Dist., Ahmedabad 382 220, Gujarat, Indie • Medichem S.A., Fructuos Gelabert 6-8, 08970-Sant Joan Despi, Barcelona, Spain, Hiszpania • Cadila Pharmaceuticals Ltd, 294, GIDC Estate, Ankleshwar – 393002, Gujarat, India, Indie	Płyn, dezynfekujący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz mycia ciała i włosów	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1 gr. 1	3 lata od daty produkcji
3536	5730/14 z dnia 18.04.2014	Dr Mosbi płyn przeciw komarom i meszkom	Dr Vita Sp. z o.o., ul. Sprzędowa 2, 10-467 Olsztyn	Jago-Pro Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • MERCK Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	Płyn przeznaczony do odstraszania komarów i meszek. Do zastosowania bezpośrednio na skórę	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3537	5731/14 z dnia 18.04.2014	Dr Mosbi suchy spray na komary i meszki	Dr Vita Sp. z o.o., ul. Sprzędowa 2, 10-467 Olsztyn	Jago-Pro Sp. z o.o., ul. Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno	N-acetylo-N-butyl-β-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • MERCK Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	Aeroszol przeznaczony do odstraszania komarów i meszek. Do zastosowania bezpośrednio na skórę	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji
3538	5732/14 z dnia 05.05.2014	ACTICIDE® MB	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstr. 1, 67346 SPEYER, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 2,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D- 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Płyn konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, zagęstniki, lateksy, dyspersje, pasty pigmentowe, itp. produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3539	5733/14 z dnia 05.05.2014	ACTICIDE® ICB 6	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 2,49 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, Pirytionian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia	Dyspersja, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, atramenty, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3540	5734/14 z dnia 15.05.2014	OXAPOL	BIO-PROFIL POLSKA Sp. z o.o., ul. Trakt Lubelski 135, 04-790 Warszawa	Zakłady Farmaceutyczne Pofla – Łódź S.A., ul. Drewnowska 43/55, 91-002 Łódź	Monoperoxyfalan magnezu heksahydrat, CAS: 84665-66-7 (inna nazwa: Heksahydrat Bis[monoperoxyfyalato(2-)-O1,0O1]magnezianu(2-)- diwodoru, CAS: 114915-85-4 [zaw. 15g/100g] • Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Produkt w postaci proszku do sporządzania roztworu wodnego, przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni (nie mających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt) oraz narzędzi i sprzętu w placówkach ochrony zdrowia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3541	5735/14 z dnia 15.05.2014	ACTICIDE® ICB 5	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5 [zaw. 2,49 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, CAS: 2682-20-4 [zaw. 4,95 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, Pirytonian cynku, CAS: 13463-41-7 [zaw. 2,5 g/100g] • Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B 2340 Beerse, Belgia	Dyspersja, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży oraz zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, atramenty, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3542	5736/14 z dnia 17.06.2014	Podchloryn sodu SB	Przedsiębiorstwo Handlu Chemikaliami „Chemia” Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 85-957 Bydgoszcz	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 - 203 g/l, w tym zaw. aktywnego chloru: 155-190 g/l] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Płyn, środek dezynfekujący, bakterioobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy do stosowania podczas dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i środkami żywienia zwierząt, do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej oraz powierzchni i urządzeń sanitarnych, do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych oraz do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym związanym z działalnością kliniczną	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	7 dni od daty produkcji (okres letni) 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
3543	5737/14 z dnia 21.05.2014	BIOLIT PLUS	KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński, Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Sp. J., ul. Warszawska 14, Dziękowizna, 05-300 Mińsk Mazowiecki	KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński, Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Sp. J., ul. Warszawska 14, Dziękowizna, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Chlorek didecyldimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,41 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,09 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn, preparat przeznaczony do konserwacji konstrukcji muryowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłogach akrylowych, silikonowych oraz mineralnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3544	5738/14 z dnia 08.05.2014	Bodoxin AE	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	(Etylenodioksy)dimetanol CAS: 3586-55-8 [zaw. 94 g/100g] • COMBI GmbH Lager und Logistik, Aachener Strasse 258, 41061 Mönchengladbach, Niemcy	Ciecz, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych tj. farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych działając bakterioobójczo. Służy do zapobiegania i hamowania pojawiania się szluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach technologicznych działając bakterioobójczo i grzybobójczo. Do konserwacji wody w obiegach wodnych oraz procesach technologicznych oraz konserwacji płynów w obróbce metalu wykazując działanie bakterioobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 12, kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3545	5739/14 z dnia 08.05.2014	Uni-Pro EU Red	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 31,94 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, MT 59635 East Helena, Stany Zjednoczone	Ciecz, farba przeciwporostowa do stosowania na jachtach/ statkach wycieczkowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 4, gr. 21	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3546	5740/14 z dnia 15.05.2014	SMD 400	Jaroslav Wilk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wilk Jaroslav MIXTUM, ul. 20 Stycznia 15, 32-700 Bochnia	SODEL ZI Nord Est - Rue Rene Barthelemy - 14104 Lisieux, Cedex, Francja	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 30,5 g/kg] • Brenntagtag Normandie, 12 Sente des jumelles – BP 11, 76710 MONTVILLE, Francja Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki CAS: 63449-41-2 [zaw. 4 g/kg] • THOR SARL, 325, rue des Balmes, ZIP, CS 50041 SALAISE SUR SANNE, F-38556 SAINT MAURICE L'EXIL, Cedex, Francja	Płyn, preparat planowy do mycia i dezynfekcji w jednym procesie. Do wszystkich powierzchni zmywalnych w gastronomii i przemyśle spożywczym (np. meble, blaty kuchenne, sanitariaty, ściany itp.), w szpitalach oraz zakładach opieki zdrowotnej. Nadaje się do mycia powierzchni pionowych. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec spor Clostridium difficile oraz ograniczone działanie wirusobójcze w stosunku do noro wirusa mysiego, HIV, BVDV i byłego rota wirusa. Produkt będzie stosowany poza obszarem klinicznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	30 miesięcy od daty produkcji
3547	5741/14 z dnia 21.05.2014	MAXX Professional do usuwania grzybów i glonów	KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński, Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Sp. J., ul. Warszawska 14, Dziekowińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński, Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Sp. J., ul. Warszawska 14, Dziekowińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Chlorek didecylo-dimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,41 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,09 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn, preparat przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłogach akrylowych, silikonowych oraz mineralnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3548	5742/14 z dnia 21.05.2014	BIOLIT	KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński, Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Sp. J., ul. Warszawska 14, Dziekowińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński, Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Sp. J., ul. Warszawska 14, Dziekowińska, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Chlorek didecylo-dimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,05 g/kg] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,45 g/kg] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn, preparat przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłogach akrylowych, silikonowych oraz mineralnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3549	5743/14 z dnia 15.05.2014	REPELKA Bransoletka zapachowa na komary	Robert Mizerka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Robert Mizerka "REMPO", ul. Józefa Poniatowskiego 69, 62-030 Luboń	Robert Mizerka "REMPO", ul. Józefa Poniatowskiego 69, 62-030 Luboń	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 19 g/100g] • ERAMEX AROMATICS, Postfach 1262, D-40637 Meerbusch-Büderich, Niemcy	Opaska przeznaczona do odstraszenia owadów: komarów i meszek.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	1 rok od daty produkcji
3550	5744/14 z dnia 15.05.2014	REMOS Bransoletka zapachowa na komary	Robert Mizerka prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Robert Mizerka "REMPO", ul. Józefa Poniatowskiego 69, 62-030 Luboń	Robert Mizerka "REMPO", ul. Józefa Poniatowskiego 69, 62-030 Luboń	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 19 g/100g] • ERAMEX AROMATICS, Postfach 1262, D-40637 Meerbusch-Büderich, Niemcy	Opaska przeznaczona do odstraszenia owadów: komarów i meszek.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	1 rok od daty produkcji
3551	5745/14 z dnia 08.05.2014	KOMAROPREN PBO	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 100 g/l] • ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUNTTON Co. Limited, No 158 Lu Shan Road, Nanjing, 210019, Chiny Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu , CAS: 51-03-6 [zaw. 200 g/l] • Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • ENDURA S.p.A., V. le Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy	Ciekły koncentrat przeznaczony do zwalczania komarów wewnątrz oraz na zewnątrz obiektów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3552	5746/15 z dnia 15.05.2014	BEST-PEST żel na mrówki	Zakład Produkcyjno-Uslugowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Uslugowo-Handlowy "BEST-PEST" Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6B, 43-602 Jaworzno	1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/Imidaklopryd , CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,3 g/kg] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie • Jiangsu Sevecontinent Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang 215600, P.R. China, Chiny • Jiangsu Changlong Chemicals Co., Ltd., Longhu Tang, New District of Changzhou, Jaingsu P.R. China – 213031, Chiny 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyln.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu/Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,1 g/kg] • Sharda International, 701, Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie • Limaru NV, Zieprastraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia	Żel przeznaczony do zwalczania mrówek. Likwiduje wszelkie gatunki mrówek nacierające do budynków z zewnątrz oraz butujące w ich pobliżu (na balkonach, tarasach, podjazdach, chodnikach i ścieżkach).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3553	5747/14 z dnia 15.05.2014	Divodes FG Wipes VT75	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Pluswipes LTD, Willowbrook East Industrial Estate, Corby, Pywell Road, NN17 5XJ Northants, Wielka Brytania	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 520 g/kg] • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy, Propan-2-ol , CAS: 67-63-0 [zaw. 173 g/kg] • SASOL Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg, Niemcy • BRENNTAG ČR, s.r.o., Mezi Úvozy 1850, Prague 9, Czechy	Chusteczki nasycone alkoholem, do dezynfekcji powierzchni w obszarze prywatnym i publicznym. Posiadają działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze wobec prątków gruźlicy. Produkt jest polecany do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3554	5748/14 z dnia 15.05.2014	AROX Płytką na owady	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., ul. Mieszary 2, 98-400 Wieruszów	Trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksyln.2,3,5,6-tetrafluorobenzylu/Transflutryna CAS: 118712-89-3 [zaw. 120 g/kg] • Bayer AG, D-51368 Leverkusen, Niemcy	Płytką, preparat w postaci płytki do zwalczania owadów latających: much, komarów, meszek i dorosłych osobników moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3555	5749/14 z dnia 28.05.2014	Deosan Iodel FD II	Diversey Polska Sp. z o.o., ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa	Diversey Manufacturing Facility, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Alfreton, Derbyshire DE55 4AP, Wielka Brytania	Jod CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,98 g/kg] • SQM Europe Germany, Am Timpen 38, 45 481 Mulheim an der Ruhr, Niemcy	Ciecz, preparat dezynfekcyjny na bazie jodu. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Produkt rekomendowany jest do dezynfekcji uprzednio umytych i splukanych czystą wodą wodoodpornych, łatwo zmywalnych powierzchni typu płytki ceramiczne, linoleum, gładkie powierzchnie cementowe oraz gumowych i metalowych elementów urządzeń	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 3	18 miesięcy od daty produkcji
3556	5750/14 z dnia 15.05.2014	MANORAPID® SYNERGY	ANTISEPTICA chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauss-Str. 7, D-50259 Pulheim, Niemcy	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7, D-50259 Pulheim/Brauweiler, Niemcy	Etanol , CAS: 64-17-5, WE: 200-578-6 [zaw. 54,1 g/100g] • Biesterfeld Chemiedistribution GmbH&Co.KG, Ferdinandstrasse 41, D-67056 Hamburg, Niemcy Propan-1-ol , CAS: 71-23-8, WE: 200-746-9 [zaw. 10 g/100g] • BASF AG, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3557	5751/14 z dnia 15.05.2014	MANORAPID r.f.u.	ANTISEPTICA chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauss-Str. 7, D-50259 Pulheim, Niemcy	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7, D-50259 Pulheim/Brauweiler, Niemcy	Propan-2-ol , CAS: 67-63-0, WE: 200-661-7 [zaw. 63,14 g/100g] • Sasol Germany GmbH, Anckelmannsplatz 1, D-20537 Hamburg, Niemcy	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3558	5752/14 z dnia 22.05.2014	TRIQUART MS	Ecolab Sp. z o.o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, CH-8304 Wallisellen, Szwajcaria	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 10 g/kg] • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C8-18-alkilodimetylo, chlorki , CAS: 63449-41-2 [zaw. 80 g/kg] • Stepan Europe – France, Chemin Jongking, B.P. 127, F-38340 Voreppe, Francja • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 30, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Thor Specialities (UK) Ltd., Wincham Avenue, Wincham Nothwich, CW9, Wielka Brytania • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia • Huntsman Surface Sciences France S.A.S., Z.I Han-Sur-Meuse B.P. 19 F-55300 Saint-Mihiel, Francja	Płyn dezynfekcyjny do powierzchni i wyposażenia kontaktujących się z żywnością na bazie czwartorzędowych związków amonowych do stosowania w przemyśle spożywczym o działaniu bakterioobójczym i w stosunku do grzybów drożdżopodobnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3559	5753/14 z dnia 15.05.2014	LIKSAN	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	KUCHNIE ŚWIATA S.A., ul. Słodowiec 10/10, 01-708 Warszawa	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [zaw. 34 g/100g] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn, alkaliczny pianowy płyn o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych do mycia i dezynfekcji ścian, posadzek, maszyn oraz wyposażenia w przemyśle spożywczym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3560	5754/14 z dnia 15.05.2014	FUNGI SPRAY chlorowy	STACHEMA CZ s r.o., Hasiciska 1, Zibohlavy, 280 02, Kolin, Czechy	STACHEMA CZ s r.o., Hasiciska 1, Zibohlavy, 280 02, Kolin, Czechy	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 43,97 g/l aktywnego chloru] • BRENTAG CZ Ltd, Mezi uvozy 1850, 193 00 Praha 9, Czechy	Płyn przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych w budynkach mieszkalnych z powierzchni takich jak ściany, tynki, szczególnie w łazienkach wokół wanien i umywalk, na płytkach, fugach między płytkami, na płytkach podłogowych. Produkt gotowy do użycia. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3561	5755/14 z dnia 15.05.2014	FUNGI SPRAY bezchlorowy (bezapachowy, cytryna, awokado)	STACHEMA CZ s r.o., Hasiciska 1, Zibohlavy, 280 02, Kolin, Czechy	STACHEMA CZ s r.o., Hasiciska 1, Zibohlavy, 280 02, Kolin, Czechy	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 5 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy, Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 10 g/kg] • Akzo Nobel Surface Chemistry, Stenunge Alleé 3, SE 44485 Stenungsund, Szwecja	Płyn przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych z powierzchni takich jak ściany, okna, meble, uszczelki, fugi, tynki, tekstylia itp. w pomieszczeniach mieszkalnych, gospodarczych, rolniczych mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt gotowy do użycia. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3562	5756/14 z dnia 15.05.2014	GT EKOCID	Wioletta Czekaj prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Wioletta Czekaj "PARTNER", Węglew 107, 62-590 Golina	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Monohydrochlorek polimeru N,N'-L,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 576 Deilam, Rehin, Niemcy	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych (metodą zanurzeniową). Działa bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3563	5757/14 z dnia 22.05.2014	Rapicid	Zoetis Polska Sp. z o.o., ul. Postępu 17 B, 02-676 Warszawa	Evans Vanodine International Plc., Brierley Road, Walton Summie Centre, Preston, PR5 8 AH, Lancashire, Wielka Brytania	Jod , CAS: 7553-56-2, WE: 231-442-4 [zaw. 2,75-3,025 g/100g (2,75-3,025% wag.)] • Sociedad Química y Minera de Chile, Miraflores 222 Pso Lo, Santiago, Chile • ISE Chemicals, Nihonbashi IP Buildings, 13-3 Nihonbashi Kobunacho, Chuoku, Tokyo 103, Japonia	Płyn przeznaczony do ogólnej dezynfekcji pomieszczeń oraz powietrza w pomieszczeniach, w których przebywają zwierzęta gospodarskie, sprzętów stosowanych i związanych z hodowlą zwierząt; do mycia i dezynfekcji wyposażenia laboratoryjnego, weterynaryjnego i zootechnicznego, do nasączenia mat dezynfekcyjnych, do stosowania w basenach przejazdowych, dezynfekcji jaj w wylęgarniach drobiu	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 1, gr. 3	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3564	5758/14 z dnia 05.06.2014	INOVOTABS	ZOETIS Polska Sp. z o.o., Postępu 17B, 02-676 Warszawa	Medentech Ltd, Clonard Road, Wexford, Irlandia	Troloksen sodu , CAS: 2893-78-9 [zaw. 0,42 g/g] • Occidental Chemical Company, 12503 River Road, Luling, Louisiana, LA70070, USA	Tabletki, produkt biobójczy stosowany w higienie weterynaryjnej. Używany do dezynfekcji powierzchni do stosowania z systemem Inovojet - wyłącznie do dezynfekcji igieł. Produkt wykazuje skuteczność w działaniu biobójczym przeciwko bakteriom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3565	5759/14 z dnia 11.06.2014	FINK Oxi Spray	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, 59069 Hamm, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, 59069 Hamm, Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,06 g/kg] powstaje z prekursorów in situ: 1. FINK Oxi Spray A, L-(+) kwas mlekowy, CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4g/100g] • Carl Dicke GmbH & Co. KG, Wetschewell 15, 41199 Mönchengladbach, Niemcy 2. FINK Oxi Spray B, Chloran sodu/Chloran(III) sodu , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,64 g/100g] • HARKE PackServ GmbH, Xantener Straße 1, 45479 Mülheim an der Ruhr, Niemcy	Płyn, produkt przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków i wymienia u bydła, owiec i kóz. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3566	5760/14 z dnia 28.05.2014	PS Stab Stabilizowany Podchloryn Sod	Zbigniew Kowalczyk prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: CHEM-KWAS Zbigniew Kowalczyk, ul. Mickiewicza 16/1, 11-320 Jeziorany	CHEM-KWAS Zbigniew Kowalczyk, ul. Mickiewicza 16/1, 11-320 Jeziorany	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 159,7 g/l aktywnego chloru] • ANWIL SA, ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (poza obszarem medycznym) oraz dezynfekcji wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	90 dni od daty produkcji
3567	5761/14 z dnia 28.05.2014	Flubex Flow	Bleu Line s.r.l., via Virgilio 28, Z.I. Villanova, 47122 Forlì (FO), Włochy	Bleu Line s.r.l., via Virgilio 28, Z.I. Villanova, 47122 Forlì (FO), Włochy	N-[[[4-chlorofenyl]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamid , CAS: 35367-38-5 [zaw. 7 g/100g] • CHEMTURA ITALY SRL, Via Pico Della Mirandola 8, 04013 Latina Scalo, Włochy	Ciecz, środek larwobójczy do zwalczania larw komarów, ohotek i much na zewnątrz pomieszczeń.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3568	5762/14 z dnia 28.05.2014	ROKO Agro A EKO	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawiera 6,5-4 g/100g aktywnego chloru] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych; do mycia urządzeń udojowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3569	5763/14 z dnia 09.06.2014	REISS - AUS Spray	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	ROYAL Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 7, 11-320 Jeziorany	Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy , CAS: 91722-69-9 [zaw. 10 g/l] • PAYAN BERTRAND, Avenue Jean XXIII 28, BP 61057 06131 Grasse, Francja	Płyn zapobiegający powstawaniu kopców krecich. Swoim zapachem skutecznie odstrasza krecy zmuszając je do przeniesienia się na inne terytorium. Może być stosowany na ścieżkach między blokami, kortach tenisowych, pasach startowych lotnisk oraz ziemnych konstrukcjach hydrotechnicznych, a także nasypach kolejowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3570	5764/14 z dnia 09.06.2014	BROS plyn na komary i kleszcze MAX	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • VertellusTM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekämpfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn przeznaczony do odstraszania komarów, kleszczy i meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3571	5765/14 z dnia 28.05.2014	PROAGRO AE+	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świątosławska, Jacek Świątosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świątosławska, Jacek Świątosławski Sp. J., ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno	Tetrametryna CAS: 7696-12-0 [zaw. 0,01 g/kg] • Limaru NV, Ziepsstraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Tagros Chemicals (UK) Ltd., Raja Murugan, 24 Buckingham Gate, SW1E 6LB London, Wielka Brytania 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina/ Imidaklopryd CAS: 138261-41-3 [zaw. 0,25 g/kg] • Jianguo Sevencontinental Green Chemicals Co., Ltd., 28 Chengbei Road, Zhangjiagang, Jianguo 215600 P.R. China, Chiny • Sharda International, 701, Dalamal Chambers 29, New Marine Lines, 400020 Mumbai, Indie	Aerozol, preparat owadobójczy w opakowaniu aerozolowym, przeznaczony do zwalczania owadów latających: much w pomieszczeniach użyteczności publicznej, pomieszczeniach dla zwierząt oraz w magazynach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3572	5766/14 z dnia 28.05.2014	Parmetol® A 28	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22840 Norderstedt, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,1 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach, Niemcy Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 7 g/100g] • BTC Speciality Chemical – BASF, Maarweg 163-165, 50825 Köln, Niemcy	Płyn, płynny koncentrat, ciecz, środek do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; stosowany do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11	2 lata od daty produkcji
3573	5767/14 z dnia 28.05.2014	Mr Muscle Touch-Up Kitchen Cleaner - plyn czyszczaco-dezynfekujacy do kuchni	SC Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson 19-b, Moskovskyy ave., Kijów, 04073, Ukraina	L-(+)-kwasy mlekowe CAS: 79-33-4 [zaw. 0,176 g/100g] • Purac Biochem, Arkseledijk 46, 4206 Gorinchem, Holandia	Płyn do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w kuchni (kuchenki, zlewy, płytki, blaty kuchenne) o działaniu bakteriobójczym. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3574	5768/14 z dnia 28.05.2014	CIOSS Płyn na krety i nornice	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	Lawenda, Lavandula hybryda, ekst./Olejek lawendowy CAS: 91722-69-9 [zaw. 50 g/kg] • Fabryka Substancji Zapachowych „Pollena Aroma” Sp. z o.o., ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	Płyn, produkt jest płynnym środkiem do odstraszania kretów i nornic. Może być stosowany na lotniskach, ziemnych konstrukcjach hydrotechnicznych, nasypach kolejowych, wałach przeciwpowodziowych i obiektach sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3575	5769/14 z dnia 26.06.2014	ALKALI-NET 400	ENTACO NV, Brandstraat 15, 9160 Lokeren, Belgia	ENTACO NV, Brandstraat 15, 9160 Lokeren, Belgia	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. aktywnego chloru: 45 g/l] • Univar Boulevard International 55 G, 1070 Anderlecht, Belgia	Płyn, alkaliczny produkt do mycia i dezynfekcji w przemyśle spożywczym. Może być stosowany do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni i urządzeń, a także w instalacjach CIP. Do obiegowego mycia instalacji udojowych, do codziennego czyszczenia chłodzonych zbiorników na mleko, automatycznych myjek pojemników, przemysłowych linii myjących. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	6 miesięcy od daty produkcji
3576	5770/14 z dnia 28.05.2014	BROS płyn na meszki	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid (inna nazwa: DEET) , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion No.1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Clariant Corporation, 625E, Catawba Avenue Mt. Holly, NC 28120, USA • Vertellus TM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), Greensboro, NC 27403, USA • TaeGeuk Corp., 888 Sajik 1-Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Mieszanina cis- i trans-p-metano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion No.1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888 Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn, produkt przeznaczony do odstraszania meszek	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3577	5771/14 z dnia 28.05.2014	BROS spirale na komary MAX (dostępne kolory: żółty, czerwony, zielony, niebieski, czarny, fioletowy, brązowy)/(bez zapachu, o zapachu geranium, o zapachu citronella)	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksoacykloprop-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna , CAS: - [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219,22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888 Sajik 1 -Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Ciało stałe-spirale, preparat przeznaczony do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3578	5772/14 z dnia 28.05.2014	OPTIM CHLOR	GLOB-CHEM Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	GLOB-CHEM Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 120 g/kg] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn, produkt jest alkalicznym, lekko pianiącym się koncentratem myjąco-dezynfekcyjnym, znajdującym zastosowanie w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz obiektach użyteczności publicznej. Zawiera aktywny chlor i jego stabilizatory. Wykazuje właściwości bójcze wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych. Produkt nie znajduje zastosowania w obszarze medycznym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	9 miesięcy od daty produkcji
3579	5773/14 z dnia 28.05.2014	Uni-Pro EU (Dover White, Blue, Navy, Black)	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY, Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stoneygate Lane, Felling, Gateshead, NE10 0JY, Wielka Brytania	Tienek dimiedzi/Tienek miedzi(1) CAS: 1317-39-1 [zaw. 26,35 - 29,63 g/100g] • American Chemet Corporation One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT59635 Stany Zjednoczone	Ciecze, farba przeciwpiorostowa do stosowania na jachtach/statkach wycieczkowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 4, gr. 21	2 lata od daty produkcji
3580	5774/14 z dnia 28.05.2014	OXTERIL® 350 BATH Food Grade	EVONIK Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Evonik Industries AG, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Niemcy	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 g/100g] • Evonik Degussa Peroxid GmbH, Fabrikstrasse 1, 9721 Weifenstein, Austria	Ciecze, przeznaczona do dezynfekcji powierzchni, opakowań, materiałów opakowaniowych mających kontakt z żywnością i paszą. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo oraz bójczo wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3581	5775/14 z dnia 27.05.2014	SANAFOR™ PO-5	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	Pirytonian cynku , CAS: 13463-41-7 [zaw. 5 g/100g] • JANSSEN PMP, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgia	Granulat, produkt przeznaczony do utrzymania higieny na powierzchniach polimerowych, niemających kontaktu z żywnością w zakładach żywienia zbiorowego, w pomieszczeniach o zastrzonych wymaganiach sterylności oraz w miejscach użyteczności publicznej (np. środki transportu, centra fitness, hotele, itp.). Produkt służący do dezynfekcji wyrobów motoryzacyjnych, powierzchni w obiektach mieszkalnych i rekreacyjnych, zakładach opieki zdrowotnej (np. umywalki, systemy wentylacyjne, baseny sanitarne). Wykazuje działanie bójcze wobec bakterii Gram-dodatnich, Gram-ujemnych i grzybów. Produkt przeznaczony do konserwacji powierzchni polimerowych (np. worki plastikowe, folie rolnicze, zbiorniki magazynowe, rury i przewody rurowe, włókna tekstylne, przewody drutowe i kable), chroniący te powierzchnie przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 2, gr. 9	2 lata od daty produkcji
3582	5776/14 z dnia 09.06.2014	Lignofix I-Profi Koncentrat	STACHEMA CZ s r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolin, Czechy	STACHEMA CZ s r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02, Kolin, Czechy	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo cyklopropanokarboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu / Cypermetryna , CAS: 52315-07-8 [zaw. 0,25 g/100g] • Chimac Agriphar S.A., Rue de Renory 26, B-4102 Ougrée, Belgia [2-(4-fenoksyfenoksy)etylo]węglań etylu / Fenoksykarb , CAS: 72490-01-8 [zaw. 0,03 g/100g] • Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5, Postfach 1234, D-63477 Mairtal, Niemcy 1-(4-(2-chloro-alfa.,alfa.,-p-trifluoro tolylooxsy)-2-fluorofenilo)-3-(2,6-difluoro benzoylo)-moczniak / Flufenoksuron , CAS: 101463-69-8 [zaw. 0,12 g/100g] • BASF AG Global Regulatory Affairs - APD/RF, Avenue Hamoir 14, B-1180 Brussels, Belgia	Płyn przeznaczony do zwalczania owadów - technicznych szkodników drewna. Do zabezpieczania drewna eksploatowanego w 1 i 2 klasie użytkowania, tj. pod zadaniem (konstrukcje dachowe, schody i podłogi drewniane, okładziny boazeryjne) i drewna zewnętrznego całkowicie chronionego przed nawilżaniem lub narozanego na okresowe nawilżanie z wyłączeniem drewna eksploatowanego w kontakcie z gruntem	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	1 rok od daty produkcji
3583	5777/14 z dnia 28.05.2014	KENOSAN LACTIC	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Leper, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 24 g/100g] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC, Gorinchem, Holandia	Płyn dezynfekujący do zastosowania pośredniego w przemyśle spożywczym w trakcie produkcji. Służy do dezynfekcji m.in. podłóg, ścian, powierzchni kontaktujących się z żywnością, urządzeń w przemyśle spożywczym, napojowym, mleczarskim, w komercyjnych kuchniach, miejscach przechowywania żywności, gastronomii i stołówkach. Produkt przeznaczony do dezynfekcji noży na linii uboju i rozbioru w trakcie produkcji. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3584	5778/14 z dnia 28.05.2014	TROYSHIELD B7	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	(Etylenodioksy)dimetanol CAS: 3586-55-8 [zaw. 95 g/100g] • Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12 E, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	Płyn stosowany do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 13	2 lata od daty produkcji
3585	5779/14 z dnia 28.05.2014	TROYSHIELD B2	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	TROY CHEMICAL COMPANY B.V., Uiverlaan 12 E, XN 3145 Maassluis, Holandia	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triyl)trietanol CAS: 4719-04-4 [zaw. 76 g/100g] • Troy Chemical Company B.V., Uiverlaan 12 E, NL-3145 XN Maassluis, Holandia	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, drożdży i grzybów i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów. Produkt stosowany także do konserwacji płynów używanych w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem bakterii.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3586	5780/14 z dnia 28.05.2014	DIESIN HG	Ecolab Sp. z o. o., ul. Opolska 100, 31-323 Kraków	Ecolab Europe GmbH, Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen, Szwajcaria	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/ Poliheksametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8 [zaw. 20 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia • Lonza Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Czwarorzędowe związki amonowe, benzylu-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 150 g/kg] • Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V., Stationsstraat 77, PO Box 247, NL-3800 AE Amersfoort, Holandia, Bifenyl-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 20 g/kg] • Bayer AG, Gebäude B 151, D-51368 Düsseldorf, Niemcy	Płyn, skoncentrowany środek dezynfekcyjny do powierzchni zmywalnych, posadzek i innych powierzchni ogólnych takich jak np. drzwi, powierzchnie szklane, płytki, umywalki, toalety, etc., niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt, także w ochronie zdrowia poza działalnością kliniczną. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji
3587	5781/14 z dnia 09.06.2014	Bodoxin	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,1 g/100g] • Rohm and Haas, Herald Way Coventry, CV3 2RQ Wielka Brytania (Etylenodioksy)dimetanol CAS: 3586-55-8 [zaw. 50 g/100g] • COMBI GmbH Lager und Logistik, Aachener Strasse 258, 41061 Mönchengladbach, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych tj. farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych działając bakteriobójczo. Służy do zapobiegania i hamowania pojawiania się szluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach technologicznych działając bakteriobójczo i grzybobójczo. Do konserwacji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych wykazując działanie bakteriobójcze oraz konserwacji płynów w obróbce metalu wykazując działanie bakteriobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 12, kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3588	5782/14 z dnia 09.06.2014	DEPTIL MAINS	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75A, 62-050 Mosina	HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja	kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) CAS: 18472-51-0 [zaw. 0,47 g/100g] • Medichem SA, Pol Industrial Celra, 17460 Celra, Girona, Hiszpania	Płyn, mydło w płynie do rąk. Czysta i dezynfekuje dłonie. Posiada działanie bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	1 rok od daty produkcji
3589	5783/14 z dnia 09.06.2014	CIOS Płyn	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanoidamid/Acetamidopyrid CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/l] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Płyn, produkt przeznaczony do zwalczania owadów biegających (karaluchy, prusaki), latających (muchy) oraz roztoczy kurzu domowego. Do stosowania powszechnego: w pomieszczeniach mieszkalnych, przemysłowych, magazynach, oborach	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3590	5784/14 z dnia 09.06.2014	AROX Preparat na kuny i inne dzikie zwierzęta	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów	Geraniol CAS: 106-24-1 [zaw. 5 g/l] • Düllberg Konzentra GmbH D-22335 Hamburg, Niemcy	Płyn, produkt w postaci płynnej przeznaczony do odstraszenia kun w pomieszczeniach, budynkach gospodarczych, inwentarskich, mieszkalnych (np. na strychu, w garażu) i użyteczności publicznej, a także w innych miejscach, gdzie czyni szkody (w pojazdach i urządzeniach); dzików i zwierzyzny płowej (m.in. jelenie, sarny, danielę) na polach golfowych, cmentarzach i boiskach piłkarskich; kretów i nornic na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3591	5785/14 z dnia 09.06.2014	BROS postrach psa i kota I	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888 Sajik -1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road , Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria Undekan-2-on /Metylononyloketon CAS: 112-12-9 [zaw. 1,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery, Queens Road, Sanquhar, DG4 6DN, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888 Sajik -1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Granulat, produkt do odstraszania psów i kotów na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń (wokół budynków, w miejscach wykorzystywanych rekreacyjnie, na placach zabaw, boiskach itp.).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3592	5786/14 z dnia 09.06.2014	BROS płyn odstrasza psy i koty I	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888 Sajik -1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road , Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria Undekan-2-on /Metylononyloketon , CAS: 112-12-9 [zaw. 2,1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery, Queens Road, Sanquhar, DG4 6DN, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp., 888 Sajik -1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Płyn, produkt do odstraszania psów i kotów na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń (plac zabaw, tarasy, klatki schodowe, piwnice, śmietniki, bramy).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3593	5787/14 z dnia 09.06.2014	Sigma SylAdvance 700 (BROWN, REDBROWN)	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 302 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, MT 59635 East Helena, St.Zjednoczone • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 64359-81-5 [zaw. 19 g/kg] • ROHM AND HAAS EUROPE SALES APS A Subsidiary of The Dow Chemical Company Sorgenfrivej 15, Kongens Lyngby, Hovedstaden, 2800 Dania	Płyn, farba przeciwporostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: morska zawiesina bakteryjna, wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 4, gr. 21	1 rok od daty produkcji
3594	5788/14 z dnia 09.06.2014	Sigma Ecofleet 290 S (BROWN, REDBROWN)	PPG Coatings Europe B.V., Oceanenweg 2, 1047BP Amsterdam, Holandia	PPG Coatings Nederland B.V., Oceanenweg 2, Westpoort 7841, 1047BP Amsterdam, Holandia	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) , CAS: 1317-39-1 [zaw. 291 g/kg] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, MT 59635 East Helena, St.Zjednoczone • Nordox Industrier AS, Østensjøveien 13, N-0661 Oslo, Norwegia • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy Zineb , CAS: 12122-67-7 [zaw. 54 g/kg] • Agria S.A., Asenovgradsko shoes 4009 Plovdiv, Bułgaria • United Phosphorus Limited 117/118, G.I.D.C, Ankelshwar , 393002 Gujarat, Indie	Płyn, farba przeciwporostowa do ochrony obiektów i urządzeń w środowisku wodnym przed następującymi organizmami: wodorosty i skorupiaki	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 4, gr. 21	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3595	5789/14 z dnia 01.07.2014	KUPRAFUNG-P Compact	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) weglanmiedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 6,35 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy Polil(oksy-1,2-etanodilo),-alfa.-[2-(dicedymetylo amino) etylo]-omega.-hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1 [zaw. 4,20 g/100g] • LONZA AG Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, ciekły, wodorociekalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3596	5790/14 z dnia 11.06.2014	BACILLAT TK	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Affiliate of Ashland Inc. Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 2 g/100g] • DOW Deutschland, Am Kronberger Hang 4 65824 Schwalbach, Niemcy Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo) imidazo [4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion , CAS: 5395-50-6 [zaw. 23,5 g/100g] • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych tj. farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych. Do konserwacji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych oraz konserwacji płynów w obróbce metalu. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3597	5791/14 z dnia 05.06.2014	AQUA fun STOP alga	Szymon Staniszewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno Handlowy Stapar Szymon Staniszewski, ul. Wyczółkowskiego 11, 88-400 Żnin	Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam, Rhein, Niemcy	Polimer N-metylmetanminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8) /czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu CAS: 25988-97-0 [zaw. 157,5 - 192,2 g/kg] • Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79-576 Deilam, Rhein, Niemcy	Ciecz, preparat glonobójczy do wody basenowej.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3598	5792/14 z dnia 05.06.2014	AQUA fun BIG chlorine	Szymon Staniszewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno Handlowy Stapar Szymon Staniszewski, ul. Wyczółkowskiego 11, 88-400 Żnin	HEZE HUAYI CHEMICAL CO., LTD NO. 1 EAST CONSTRUCTION STREET, JUANCHENG COUNTRY SHANDONG, CHINY	dihydrat dichloroizocyanianu sodu CAS: 51580-86-0 [zaw. 980 g/kg] • HEZE HUAYI CHEMICAL CO. LTD NO. 1 EAST CONSTRUCTION STREET, JUANCHENG COUNTRY SHANDONG, CHINY	Granulat, do dezynfekcji wody basenowej - preparat bakteriobójczy i grzybobójczy.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3599	5793/14 z dnia 05.06.2014	AQUA fun TABS chlorine	Szymon Staniszewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno Handlowy Stapar Szymon Staniszewski, ul. Wyczółkowskiego 11, 88-400 Żnin	HEZE HUAYI CHEMICAL CO. LTD NO. 1 EAST CONSTRUCTION STREET, JUANCHENG COUNTRY SHANDONG, CHINY	Symklozen CAS: 87-90-1 [zaw. 900 g/kg] • HEZE HUAYI CHEMICAL CO. LTD NO. 1 EAST CONSTRUCTION STREET, JUANCHENG COUNTRY SHANDONG, CHINY Siarczan miedzi/Siarczan(VI) miedzi(II) CAS: 7758-98-7 [zaw. 30 g/kg] • HEZE HUAYI CHEMICAL CO. LTD NO. 1 EAST CONSTRUCTION STREET, JUANCHENG COUNTRY SHANDONG, CHINY	Tabletki, do dezynfekcji wody basenowej - preparat bakteriobójczy i grzybobójczy.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3600	5794/14 z dnia 09.06.2014	Tytan Professional ACQ2	Selena SA, ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	Selena SA, ul. Wyciągowa 56E, 53-012 Wrocław	Chlorek didicylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 8,75 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, 4002 Basel, Szwajcaria Diwodorotlenek miedzi CAS: 20427-59-2 [zaw. 13,5 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, impregnat do zabezpieczania więźby dachowej, drewna ogrodowego i budowlanego przeznaczony do zabezpieczania przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi rozkład szary, owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami) oraz innymi mikroorganizmami glebowymi. Nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Do impregnacji w 1, 2, 3 i 4 klasie użytkowania drewna przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna oraz owadom - technicznym szkodnikom drewna. Do drewna montowanego pod zadaszeniem jak i narażonego na wymywanie	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3601	5795/14 z dnia 09.06.2014	ROKO AGRO K-SEPT	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Monohydrochlorek polimeru N,N'-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Lonza GmbH, Weidstrasse 2, 79 567 Deliam, Rehin, Niemcy	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych do mycia urządzeń udojowych (metodą zanurzeniową). Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3602	5796/14 z dnia 09.06.2014	AROX granulat na kuny i inne dzikie zwierzęta	Agrecol Sp. z o.o., Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	Geraniol , CAS: 106-24-1 [zaw. 5 g/kg] • Düllberg Konzentra GmbH, D-22335 Hamburg, Niemcy	Granulat do odstraszenia kun w pomieszczeniach, budynkach gospodarczych, inwentarskich, mieszkalnych (np. na strychu, w garażu) i użyteczności publicznej, a także w innych miejscach gdzie czyni szkody (w pojazdach i urządzeniach); dzików i zwierzęzy plowey (m.in. jelenie, sarny, danielę) na polach golfowych, omentarzach, przyzmacz kompostu i boiskach piłkarskich; kretów i nomic na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	2 lata od daty produkcji
3603	5797/14 z dnia 09.06.2014	DESINTEC MH-Double Sprint D	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Ditlenek chloru , CAS: 10049-04-4 [zaw. 0,06 g/kg] Powstaje z prekursorów in situ: Chloran sodu/Chloran(III) sodu (prekursor 1 produktu DESINTEC MH-Double Sprint D Base) , CAS: 7758-19-2 [zaw. 0,64g/100g]• HARKE PackServ GmbH, Xantener Strasse 1, 45479 Mülheim an der Ruhr, Niemcy L-(+)-kwas mlekowy (prekursor 2 produktu DESINTEC MH-Double Sprint D Activator) , CAS: 79-33-4 [zaw. 2,4g/100g]• Carl Dicke GmbH & Co. KG, Wetschewell 15, 41199 Mönchengladbach, Niemcy	Płyn przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków i wymienia u bydła, owiec i kóz. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3604	5798/14 z dnia 09.06.2014	STARWAX ŚRODEK PLEŚNIOBÓJCZY I GRZYBÓBÓJCZY	„Eurochemia” Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES, 89 rue de Madagascar, 59800 Lille, Francja	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 3,3 g/100g] • BFC, 11 place Saint Roch, 61110 Remalard, Francja	Płyn, do usuwania bakterii, pleśni i grzybów oraz czarnych śladów z pleśni i grzybów w łazienkach, kuchniach, wilgotnych pomieszczeniach. Produkt do użytku powszechnego z wyjątkiem szpitali. Nie stosować do powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3605	5799/14 z dnia 09.06.2014	AROX Płyn na pająki	Agrecol Sp. z o.o., Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	Agrecol Sp. z o.o., Meszarny 2, 98-400 Wieruszów	3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/ Permetryna CAS: 52645-53-1 [zaw. 4 g/kg] • Sumitomo Chemical (UK) Plc, Horatio House 77-85 Fulham Palace Road London, W6 8JA Wielka Brytania, N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanolamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 1 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Płyn, płynny preparat do bezpośredniego użycia przeznaczony do zwalczania pająków i zapobiegania tworzeniu się pajęczyn. Przeznaczony do stosowania na wszystkich powierzchniach wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej. Produkt do powszechnego stosowania	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3606	5800/14 z dnia 26.06.2014	Raid przeciw osom i szerszeniom w aerozolu	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson Europlant B.V., Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Holandia	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklo propanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 0,10 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA Wielka Brytania, (IR)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklo-propanokarboksylan 3-fenoksybenzylu/d-Fenotrin CAS: 188023-86-1 [zaw. 0,125 g/100g] • Sumitomo Chemical Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London, W6 8JA Wielka Brytania	Aerozol do zwalczania owadów latających takich jak: osy i szerszenie	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	4 lata od daty produkcji
3607	5801/14 z dnia 26.06.2014	ACTICIDE® GOI 1	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Dyspersja, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, przeznaczony do ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, zagęstniki, itp. produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3608	5802/14 z dnia 26.06.2014	NUOSEPT 14	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Biochema Schwaben GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 14 g/100g] • VINK Chemicals GmbH & CO KG, Eichenhohe 29, 21255 Kakenstorf, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, tj. farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych, działając bakterioobójczo. Służy do konserwacji wody w obiegach wodnych oraz w procesach technologicznych oraz konserwacji płynów w obróbce metalu, wykazując działanie bakterioobójcze i grzybobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3609	5803/14 z dnia 04.07.2014	KUPRAFUNG-P Premium	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) weglan miedzi(II) (1:1) CAS: 12069-69-1 [zaw. 12,7 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo-amino) etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) CAS: 94667-33-1 [zaw. 8,4 g/100g] • LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, ciekły, wodorozcieńczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3610	5804/14 z dnia 01.07.2014	KUPRAFUNG-P Optimum	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) weglan miedzi(II) (1:1) CAS: 12069-69-1 [zaw. 10,16 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo-amino) etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) CAS: 94667-33-1 [zaw. 6,72 g/100g] • LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, ciekły, wodorozcieńczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3611	5805/14 z dnia 04.07.2014	KUPRAFUNG-P One	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) weglan miedzi(II) (1:1) CAS: 12069-69-1 [zaw. 0,64 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo-amino) etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól) CAS: 94667-33-1 [zaw. 0,42 g/100g] • LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciekły, gotowy do użycia środek do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3612	5806/14 z dnia 17.07.2014	Algofix	Andrzej Owczarz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: NTCE Andrzej Owczarz, Os. Sikorskiego 5G lok. 9, 44-240 Żory	NTCE Andrzej Owczarz, Os. Sikorskiego 5G lok. 9, 44-240 Żory	Polimer N-metylmetanaminu (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu CAS: 25988-97-0 [zaw. 240 g/kg] • LONZA AG, Münchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt o działaniu glonostatycznym, przeznaczony do wody w basenach kąpielowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3613	5807/14 z dnia 01.07.2014	BROS spray na komary i kleszcze MAX	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowski, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietyl-o-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 30 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • VertellusTM Performance Materials Inc. (formerly Morflex Inc.), Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, Stany Zjednoczone • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Mieszanina ds- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Aerozol, produkt, przeznaczony do odstraszania komarów, kleszczy i meszek.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3614	5808/14 z dnia 23.06.2014	Preventol BMP	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D - 50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D 50569 Kolonia, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 25-30 g/kg] • Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jianguo, 214044, Chiny • Taizhou Huayuan Pharma. & Chem.Co. Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 25-30 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy • Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 80-100 g/kg] • Dingtao Runxin Fine Chemical Co. Ltd., West Dingdang Road, DingTao Country, ShangDong, Chiny • Binhai New Dongfeng Pharmaceutical & Chemical Co., Ltd., Binhuai Town, Binhai City, Jianguo Province, Chiny	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia. Produkt jest skuteczny wobec szkodliwych drobnoustrojów, w szczególności bakterii, a także grzybów pleśniowych i drożdży, co zapewnia deklarowaną trwałość wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3615	5809/14 z dnia 23.06.2014	Preventol BM 25	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D - 50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D 50569 Kolonia, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 25-30 g/kg] • Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jianguo, 214044, Chiny • Taizhou Huayuan Pharma. & Chem.Co. Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 50 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Dalian Bio-Chem, China, 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty w celu ich zabezpieczenia przed bakteriami i grzybami pleśniowymi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3616	5810/14 z dnia 23.06.2014	Preventol BMO	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D - 50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D 50569 Kolonia, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 25-30 g/kg] • Connect Chemicals Wuxi Co. Ltd., 10 FL Homewell Bld No 58 Chunshen Rd, Wuxi Jianguo, 214044, Chiny • Taizhou Huayuan Pharma. & Chem.Co. Ltd., Yantou Industry Area, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang, Chiny 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 50 g/kg] • Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346 Speyer, Niemcy • Dalian Bio-Chem, China 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Hingham District, Dalian, Chiny 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 25-30 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, Coventry CV3 RQ, Wielka Brytania • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Chiny	Płyn, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, takich jak farby i powłoki wodne, emulsje polimerowe, tynki, naturalne i syntetyczne spoiwa, pasty pigmentowe, środki czyszczące i detergenty, a także inne podobne produkty, w celu ich zabezpieczenia. Jest skuteczny wobec szkodliwych drobnoustrojów, w szczególności bakterii, a także grzybów pleśniowych i drożdży, co zapewnia deklarowaną trwałość wyrobów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3617	5811/14 z dnia 26.06.2014	BUSAN 116	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 2,23 g/100g] • Thor GmbH Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu CAS: 21564-17-0 [zaw. 10,4 g/100g] • Buckman Laboratories S.A. Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Płyn, produkt stosowany w przemyśle skórzanym do zabezpieczenia surowej skóry (świeżej lub solonej) przed działaniem grzybów pleśniowych w czasie przemysłowego procesu garbowania skóry, oraz przetwarzania garbowanych skór	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 2, gr. 9	2 lata od daty produkcji
3618	5812/14 z dnia 14.07.2014	BAKZID 2	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	Sól sodowa 1-tienku pirydyno-2-tiolu , CAS: 3811-73-2 [zaw. 1 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, WF10 2JT Castleford, Wielka Brytania, 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyn-1,3,5-triilo)trietanol , CAS: 4719-04-4 [zaw. 74 g/100g] • Cognis Deutschland GmbH & Co. KG, Henkelstrasse 67, 40551 Düsseldorf, Niemcy	Płyn do konserwacji płynów w obróbce metalu, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 13	18 miesięcy od daty produkcji
3619	5813/14 z dnia 01.07.2014	CIMO SOFT	Rafał Pisarek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Rafał Pisarek - Rapi, Pietrzykowiec, ul. Fabryczna 8, 55-080 Kąty Wrocławskie	DR. SCHNELL Chemie GmbH, Taunusstrasse 19, D-80807 München, Niemcy	Monohydrochlorek polimeru N,N''-1,6-heksanodilbis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowoderek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) , CAS: 27083-27-8 [zaw. 0,995 g/100g] • DR SCHNELL, D-80807 München, Taunusstrasse 19, Niemcy	Płyn do higienicznego mycia rąk o właściwościach bakterioobójczych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji
3620	5814/14 z dnia 01.07.2014	Moskilex Ultra	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Laboratorium Dermapharm Sp. z o.o., ul. Człuchowska 12 A, 01-100 Warszawa	Pyretryny i pyretroidy , CAS: 8003-34-7 [zaw. 2 g/kg] • Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Botanical Resources Australia Pty Ltd., PO Box 852, Sandy Bay Hobart, 7006 Tasmania, Australia • MGK, 8810 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55427, Stany Zjednoczone • MGK, 21 Wilson Street, London EC2M 2TD, Wielka Brytania N,N-dietylo-m-toluamid CAS: 134-62-3 [zaw. 300 g/kg] • Limaru NV, Ziepraat 5, B-3680 Neeroeteren, Belgia • Vertellus Performance Materials Inc., 2110 High Point Road Greensboro, NC 27403, Stany Zjednoczone • Clariant Corporation, 4000 Monroe Road Charlotte, NC 28205, Stany Zjednoczone • Clariant SE Zweigniederlassung Muttenz, Schweiz, Rothasstrasse 61, 4132 Muttenz, Szwajcaria • Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, Niemcy • Vertellus Chemicals SA, Haven 611, Tjismanstunnel, West Antwerp 2040, Belgia N-acetylo-N-butyl-o-beta-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/kg] • Merck KGaA, Franfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Niemcy	Płyn, preparat odstraszaający kleszcze, komary i meszki.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	36 miesięcy od daty produkcji
3621	5815/14 z dnia 01.07.2014	Bodoxin TG	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 6 g/100g] • Dow Deutschland, Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach, Niemcy (Etylenodioksy)dimetanol , CAS: 3586-55-8 [zaw. 23,5 g/100g] • COMBI GmbH Lager und Logistik, Aachener Strasse 258, 41061 Monchengladbach, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych tj. farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych. Do konserwacji wody w obiegach wodnych i procesach technologicznych oraz konserwacji płynów w obróbce metalu. Działa bakterioobójczo i grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji
3622	5816/14 z dnia 01.07.2014	CINON OI	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Affiliate of Ashland Inc., Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 5 g/100g] • ISP Horhausen, Affiliate of Ashland Inc., Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 3 g/100g] • Rohm and Haas, A Wholly Owned Subsidiary of the Dow Chemical Company, Herald Way, Coventry CV3 2RQ, Wielka Brytania	Płyn przeznaczony do konserwacji powłok, powierzchni zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem grzybów w celu zachowania ich pierwotnych właściwości. Służy do konserwacji konstrukcji muryowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno przed działaniem grzybów pleśniowych oraz do konserwacji płynów w obróbce metalu wykazując działanie grzybobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7, kat. 2, gr. 10, kat. 2, gr. 13	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3623	5817/14 z dnia 01.07.2014	KUPRAFUNG-B Compact	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 23,50 g/100g] • Borax Europe Limited 2 Eastbourne Terrace, London, W2 6LG Wielka Brytania, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,00 g/100g] • LONZA AG Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo amino) etylo]-omega. -hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1 [zaw. 0,50 g/100g] • LONZA AG Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, ciekły, wodorozcieńczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	1 rok od daty produkcji
3624	5818/14 z dnia 01.07.2014	KUPRAFUNG-B Basic	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Kwas borny , CAS: 10043-35-3 [zaw. 18,80 g/100g] • Borax Europe Limited 2 Eastbourne Terrace, London, W2 6LG Wielka Brytania, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 3,20 g/100g] • LONZA AG Morianstr. 32, 42041 Wuppertal, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo amino) etylo]-omega. -hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1 [zaw. 0,40 g/100g] • LONZA AG Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, ciekły, wodorozcieńczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	1 rok od daty produkcji
3625	5819/14 z dnia 08.07.2014	KUPRAFUNG-P Basic	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Niemcy	Wodorotlenek miedzi(II) weglan miedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 5,08 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetylo amino) etylo]-omega. -hydroksy-, propanian (sól) , CAS: 94667-33-1 [zaw. 3,36 g/100g] • LONZA AG Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, ciekły, wodorozcieńczalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3626	5820/14 z dnia 01.07.2014	LACTIBAC	Nerta Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 115, 60-313 Poznań	ENTACO NV, Brandstraat 15, 9160 Lokeren, Belgia	L-(+)-kwas mlekowy CAS: 79-33-4 [zaw. 30 g/100g] • BRENNTAG, Nijverheidsaan 38, 8540 Deerlijk, Belgia	Płyn, produkt przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń i przyborów kuchennych używanych w przemyśle spożywczym, kuchniach spożywczych oraz gastronomii. Działa bakteriobójczo i drożdżakobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3627	5821/14 z dnia 01.07.2014	ARCO-SEPT	GLOB-CHEM Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	GLOB-CHEM Sp. z o.o., ul. Akacjowa 3, Gowarzewo, 63-004 Tulce	Monohydrochlorek polimeru N,N"-1,6-heksanodibis[N'-cyjanoguanidyny] (EINECS 240-032-4) i heksametylenodiaminy (EINECS 204-679-6)/Polihexametylen biguanid (monochlorowodorek monomeru: 1,5-bis(trimetyleno)guanilguanidyny) CAS: 27083-27-8/32289-58-0 [zaw.0,66 g/l] • Arch UK Biocides Limited, Wheldon Road, Castleford WF10 2JT Wielka Brytania, Chlorek didecylodimetyloamou CAS: 7173-51-5 [zaw. 50 g/l] • LONZA AG, Munchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 440 g/l] • UCC, Route 25, 25112 West Virginia, Stany Zjednoczone	Płyn, koncentrat o właściwościach bakterio- i grzybobójczych, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze weterynaryjnym, m.in. w chlewniach, kurniach, wylęgarniach itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	3 lata od daty produkcji
3628	5822/14 z dnia 01.07.2014	ANTI-GERM TRAYOR	ICL POLSKA Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	1. ICL POLSKA Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa 2. Anti-Germ Austria GmbH, Pfrongauer Strasse 17, A-5202 Neumarkt am Wallersee, Austria 3. Anti-Germ Hungary, Rakoczi u. 98, H-4400 Nyiregyhaza, Węgry 4. Anti-Germ Deutschland GmbH, Oberbrühlstrasse 16-18, 87700 Memmingen, Niemcy 5. ICL France S.A.S., Zone Industrielle le Roineau, F-72500 Vaas, Francja	Bifenyli-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 7 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, środek pianowy do mycia i dezynfekcji wymion (przed i po udoju), do stosowania poprzez zanurzenie lub spryskiwanie. Wykazuje działanie bakteriobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3629	5823/14 z dnia 01.07.2014	ANTI-GERM IO-SPRAY	ICL POLSKA Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	1. ICL POLSKA Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa 2. Anti-Germ Austria GmbH, Pfrongauer Strasse 17, A-5202 Neumarkt am Wallersee, Austria 3. Anti-Germ Hungary, Rakoczi u. 98, H-4400 Nyiregyhaza, Węgry 4. Anti-Germ Deutschland GmbH, Oberbrühlstrasse 16-18, 87700 Memmingen, Niemcy 5. ICL France S.A.S., Zone Industrielle le Roineau, F-72500 Vaas, Francja	Jod 7553-56-2 [zaw. 2,7 g/kg] • Kao Chemicals GmbH, Kupferstrasse 1, D-46446 Emmerich, Niemcy	Płyn dezynfekujący na bazie jodu przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez natrysk lub zanurzenie. Działa bakteriobójczo oraz drożdżakobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	18 miesięcy od daty produkcji
3630	5824/14 z dnia 04.07.2014	VIRON CMK	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Glutaral CAS: 111-30-8 [zaw. 155 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy • The Dow Chemical Company, 2030 Willard H. Dow Center, 48674 Midland, Stany Zjednoczone • BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy Chlorokresol CAS: 59-50-7 [zaw. 100 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 110 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy • Lonza Ltd., Münchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Huntsman Surface Sciences UK Ltd., 210-222 Hagley Road West, Oldbury, West Midlands B68 0NN, Wielka Brytania	Płyn, środek bakteriobójczy do utrzymania higieny w pomieszczeniach inwentarskich, tj. kurmiki, chlewnie, obory, itp.; do środków transportu zwierząt, ramp załadunkowych, mat i basenów w służbach sanitarnych; w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych; w zakładach wylęgowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3631	5825/14 z dnia 08.07.2014	CIOS Proszek na mrówki	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanamid/Acetamidopryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/kg] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Mikrogranulat do zwalczania mrówek. Do stosowania na powierzchni: betonu, ceramiki, gruntu i drewna. Stosować w miejscach przebywania i na ścieżkach przemieszczania się mrówek, w szczelinach i szparach posadzki, w pobliżu gniazda	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3632	5826/14 z dnia 08.07.2014	CIOS Pałeczki na komary	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna CAS: - WE: środek ochrony roślin [zaw. 3,4 g/kg] • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania	Pałeczki owadobójcze do zwalczania komarów. Produkt jest przeznaczony do użytku na zewnątrz pomieszczeń	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3633	5827/14 z dnia 08.07.2014	CIOS Spirale na komary	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan(RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-enylo (mieszanka 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna CAS: - WE: środek ochrony roślin [zaw. 2 g/l] • Zobebe Ind. Chemie SPA, Via Fersina, 4, 38100 Trento, Włochy	Spirale owadobójcze do zwalczania komarów. Produkt jest przeznaczony do użytku na zewnątrz pomieszczeń.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3634	5828/14 z dnia 30.06.2014	Preventol VET 100	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy	Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 150 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 50 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy, Chlorofen , CAS: 120-32-1 [zaw. 50 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy	Płyn przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Posiada właściwości odkażające oraz niszczy pasożyty (Eimeria tenella, Ascaris suum). Wykazuje działanie bójcze wobec wirusa H7N1. Skutecznie zwalcza chorobotwórcze bakterie i grzyby oraz niszczy oocysty kokcydiiów i jaja pasożytów (nicient).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3635	5829/14 z dnia 08.07.2014	CIOŚ Płyn na mrówki	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOŚS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOŚS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanomidamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 2 g/l] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Płyn, produkt przeznaczony do zwalczania mrówek w domach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach, na tarasach, chodnikach i ścieżkach przebiegu owadów. Do stosowania powszechnego	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3636	5830/14 z dnia 17.07.2014	CIOŚ Wkłady na komary	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOŚS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOŚS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu ((mieszanka 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3) / Esbiotryna CAS: - WE: środek ochrony roślin [zaw. 25,5 g/kg] • Zobebe Ind. Chemiche SPA, Via Fersina, 4, 38100 Trento, Włochy	Wkłady owadobójcze do elektrofumigatora (w postaci teksturowanej płytki nasączonej substancją czynną), przeznaczone do zwalczania komarów. Produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3637	5831/14 z dnia 21.07.2014	Mr Muscle Touch-Up Bathroom Cleaner - płyn czyszczący-dezynfekujący do łazienki	S.C. Johnson Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	SC Johnson, 19-b Moskovskyy ave., Kijów, 04073 Ukraina	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,176 g/100g] • Purac Biochem, Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, Holandia	Płyn do czyszczenia i dezynfekcji łazienki (umywalki, kraney, wanny, płytki, kabiny prysznicowe, toalety i białe) o działaniu bakteriobójczym. Produkt nie będzie stosowany w obszarze medycznym i klinicznym	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3638	5832/14 z dnia 14.07.2014	ANTYCOC CMK	Krzysztof Wcześniak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: DDD-1 Krzysztof Wcześniak, ul. Kusocińskiego 1/5, 32-600 Oświęcim	CLEANLAB Artur Szefer, Przyranie 56A, 62-831 Korzeniew	Chlorokresol (inna nazwa: p-chloro-m-krezol) , CAS: 59-50-7 [zaw. 270 g/kg] • Lanxess Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn. Środek bakteriobójczy do utrzymania higieny w pomieszczeniach inwentarskich, tj. kurniki, chlewnie, obory, itp.; do środków transportu zwierząt, ramp załadowniczych, mat i basenów w służbach sanitarnych; w magazynach żywności i lecznicach weterynaryjnych; w zakładach wylegowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3639	5833/14 z dnia 14.07.2014	Vesta-Syde SQ Quaternary Ammonium Disinfectant	STERIS Ltd., Chancery House, 190 Waterside Road Hamilton Industrial Park, Leicester LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS Corporation, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, USA	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 105 g/l] • Lonza Microbial Control Hexagon House, Blackley, Manchester, M9 8ZS, Wielka Brytania	Płyn. Produkt o działaniu grzybobójczym, bakteriobójczym i drożdżakobójczym przeznaczony do stosowania na zmywalnych, twardych, nieporowatych powierzchniach, takich jak posadzki, ściany, białe, narzędzia, wózki oraz inne urządzenia w zakładach farmaceutycznych, kosmetycznych i wyrobów medycznych, oraz innych obszarach wewnątrz budynków wymagających dezynfekcji. Roztwór użytkowy należy stosować do dezynfekcji twardych, nieporowatych powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej i chromu, szklonej porcelany, tworzyw sztucznych, szkła lub glazury, zmywalnych powierzchni malowanych lub lakierowanych, uszczelnionego betonu, jak również odpornego winylu, asfaltu, linoleum, kauczuku, lastryko lub innych rodzajów posadzek. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz wyrobów medycznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3640	5834/14 z dnia 14.07.2014	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Producent ręczników papierowych myjąco - dezynfekujących FARMA: PPH Vit-tra Prof. dr hab. Adam Traczykowski, ul. Osiedlowa 8, Kusowo, 86-022 Dobrcz (Producent produktu o nazwie: KENOPURE: CID LINES NV, Waterpoorstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia)	L-(+)-kwas mlekowy , CAS: 79-33-4 [zaw. 0,8 g/100g] • Purac Biochem, Arkeledijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	Ręczniki papierowe nasączone 10% roztworem produktu o nazwie KENOPURE przeznaczone do mycia i dezynfekcji strzyków przed udojem. Produkt posiada właściwości bakterioobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3641	5835/14 z dnia 14.07.2014	DEB INSTANT FOAM HAND SANITISER	Deb Group Limited, Denby Hall Way, Denby, DE5 8JZ Derbyshire, Wielka Brytania	Deb Group Limited, Denby Hall Way, Denby, DE5 8JZ Derbyshire, Wielka Brytania	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 10 g/100g] • SASOL Solvents GmbH, Werke Herne, Shamrockstrasse 88, 44623 Herne, Niemcy, Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 65 g/100g] • SASOL Solvents GmbH, Werke Herne, Shamrockstrasse 88, 44623 Herne, Niemcy	Piana, produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Działa bakterioobójczo oraz bójczo wobec prątków grzybli.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	3 lata od daty produkcji
3642	5836/14 z dnia 14.07.2014	KUPRAFUNG - Izol Mur	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Brużyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Chlorek didecylodimetyloamoni , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,41 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,09 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn przeznaczony jest do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłożach akrylowych silikatowych, siloksanowych, silikonowych oraz mineralnych, a także na podłożach takich jak tynki, beton	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3643	5837/14 z dnia 17.07.2014	BIOBAN™ PH 100 Antimicrobial	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	The Dow Chemical Company, Texas Operations, 2301 N. Brazosport Blvd., B-1322, Freeport, Texas 77541, Stany Zjednoczone	2-Fenoksyetanol , CAS: 122-99-6 [zaw. 1 kg/kg] • The Dow Chemical Company, Texas Operations, 2301 N. Brazosport Blvd., B-1322, Freeport, Texas 77541, Stany Zjednoczone	Płyn przeznaczony do konserwacji produktów podczas przechowywania takich jak farby, kleje, płynne środki czyszczące, chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów oraz do konserwacji płynów stosowanych przy obróbce lub cięciu metali, gdzie wykazuje działanie bakterioobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 13	2 lata od daty produkcji
3644	5838/14 z dnia 14.07.2014	BERGO CuraDes plus	HOHBURG Mineralfutter GmbH, Am Lossatal 53, 04808 Hohburg, Niemcy	Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Tlenek magnezu i wapnia/wapno dolomitowe , CAS: 37247-91-9 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy, Tetrawodorotlenek magnezu i wapnia/wodorotlenek magnezu i wapnia , CAS: 39445-23-3 [zaw. 150 g/kg] • Kalkwerk Hufgard GmbH, Antoniusstraße 2-4, 63768 Hösbach-Rottenberg, Niemcy	Proszek, produkt przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, suchej kąpieli racic, higienizacji legowisk dla bydła, trzody i drobiu	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	36 miesięcy od daty produkcji 6 miesięcy od daty otwarcia opakowania
3645	5839/14 z dnia 16.07.2014	MERGAL KM90	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, XN 3145 Maassluis, Holandia	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 4,9 g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA jest własnością: TROY Corporation Inc, 8 Vreeland Road, Florham Park, New Jersey 07932, USA Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 32,6 g/100g] • Lanxess Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn. Produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczanych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (bakterie, drożdże i grzyby) i zapewnienia deklarowanej trwałości wyrobów. Produkt przeznaczony również do konserwacji płynów używanych w obróbce metali, chroniący te płyny przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (bakterie, drożdże i grzyby).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 13	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3646	5840/14 z dnia 16.07.2014	Preventol U-Tec G EXP 4001	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D - 50569 Kolonia, Niemcy	LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, D 50569 Kolonia, Niemcy	Chlorokresol , CAS: 59-50-7 [zaw. 500 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH, Rheinfurterstrasse 7-9, 47829 Krefeld, Niemcy, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 100 g/kg] • Rohm and Haas, Herald Way, CV3 2RQ Coventry, Wielka Brytania • Dalian Bio-Chem Co. Ltd., 11F Anda Business Mansion, 32 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Chiny, Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 300 g/kg] • LANXESS Deutschland GmbH, Rheinfurterstrasse 7-9, 47829 Krefeld, Niemcy	Płyn stosowany do konserwacji materiałów włóknistych lub polimerowych, w szczególności skóry w celu zapobiegania wzrostowi pleśni podczas magazynowania półfabrykatów skórzanych (tzw. wet-blue / wet-white). Przeciwdziała osadzaniu się mikroorganizmów na powierzchni materiałów, a tym samym utrudnia lub zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów oraz rozprzestrzenianiu się szkodliwych zarodników grzybów w przestrzeni produkcyjnej i magazynowej.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9	2 lata od daty produkcji
3647	5841/14 z dnia 16.07.2014	CIOSS Dwuskładnik na muchy	Adrian Prymas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	CIOSS Adrian Prymas, ul. Warszawska 73, 98-400 Wieruszów	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyano-N-metyloetanamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 5 g/g] • Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Niemcy	Proszek do rozpuszczania w złączonym rozcieńczalniku, preparat przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej (sklepy, restauracje, piekarnie, magazyny) oraz w pomieszczeniach inwentarskich (obory, chlewnie, kurniki). Zawiera bezoosną denatonium - gorzką substancję zabezpieczającą przed przypadkowym spożyciem przez ludzi i zwierzęta domowe	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3648	5842/14 z dnia 17.07.2014	Podchloryn sodu S roztwór	KRUSE Chemia Polska Sp. z o.o., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 165 g/l aktywnego chloru] • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	Ciecz, produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością (poza obszarem medycznym) oraz dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	7 dni od daty produkcji (okres letni) 14 dni od daty produkcji (okres zimowy)
3649	5843/14 z dnia 17.07.2014	EUROMIX BIO CLEAN	Kazimierz Błaszczak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Kazimierz Błaszczak EURO-CHEM, ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo	Kazimierz Błaszczak EURO-CHEM, ul. Tartaczna 1, 84-200 Wejherowo	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,05 g/kg] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,45 g/kg] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochsenand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn, preparat przeznaczony do konserwacji konstrukcji mrowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłożach akrylowych, silikonowych, silikonowych, silikonowych oraz mineralnych, a także na podłożach takich jak tynki, beton.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3650	5844/14 z dnia 16.07.2014	AQUCAR™ PS 75 Water Treatment Microbiocide	Dow Benelux B.V., Herbert H. Dowweg 5, NL-4530 TERNEUZEN, Holandia	1. HUBEI XINGFA CHEMICALS GROUP CO., LTD, 8th Floor, Sanxia Shangcheng, No. 52-1, Jiefang Road, Yichang, Hubei, 443000, Chiny 2. CHANGSHU NEW-TECH CHEMICALS CO., LTD, North of Fushan, Haiyu Town, Changshu Jiangsu Province, 215522, Chiny	Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)-fosfoniowy(2:1) CAS: 55566-30-8 [zaw. 0,765 kg/kg] • HUBEI XINGFA CHEMICALS GROUP CO., LTD, 8th Floor, Sanxia Shangcheng, No. 52-1, Jiefang Road, Yichang, Hubei, 443000, Chiny • CHANGSHU NEW-TECH CHEMICALS CO., LTD, North of Fushan, Haiyu Town, Changshu Jiangsu Province, 215522, Chiny	Płyn, produkt polecany do kontroli wzrostu bakterii oraz grzybów w przemysłowych systemach wodnych, np. wieżach chłodniczych oraz jako środek bakteriobójczy, zapobiegający powstawaniu śluzu w systemach intensyfikacji wydobywania ropy naftowej i w procesie produkcji papieru	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 12	2 lata od daty produkcji
3651	5845/14 z dnia 17.07.2014	TETRA Algizit	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Monolinuron , CAS: 1746-81-2 [zaw. 1, 95 g/100g] • Handelsvertretung Sabine Alich, Fontaneweg 22, 16547 Birkenwerder, Niemcy	Tabletki o działaniu glonostatycznym do zastosowania we wszystkich typach akwariów słodkowodnych. Służą do zapobiegania wzrostu glonów w wodzie i na powierzchni akwariów.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1 gr. 2	3 lata od daty produkcji
3652	5846/14 z dnia 16.07.2014	AXIL FONGI-PLUS	BERKEM SAS, Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	BERKEM SAS, Marais Ouest, 24680 GARDONNE, Francja	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,8 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy, alfa-(4-chlorofenyl)-alfa-(1-cyklopropyloetylo)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanol / cyprokonazol , CAS: 94361-06-5 [zaw. 10 g/l] • Lanxess Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn. Produkt ochronny do drewna: grzybobójczy wobec podstawczaków powodujących rozkład drewna.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3653	5847/14 z dnia 16.07.2014	ANTI-GERM IO-BAR	ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02 - 844 Warszawa	1. ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02 - 844 Warszawa 2. Anti-Germ Austria GmbH, Pfrongauer Straße 17, A-5202 Neumarkt am Wallersee, Austria 3. ICL France S.A.S, Zone Industrielle le Roineau, F-72500 Vaas, Francja 4. Anti-Germ Hungary, Rákóczi u. 98, H-4400 Nyiregyháza, Węgry 5. Anti-Germ Deutschland GmbH, Oberbrühlstr. 16-18, 87700 Memmingen, Niemcy	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,7 g/kg] • Kao Chemicals GmbH Kupferstrasse 1, D-46446 Emmerich, Niemcy	Płyn. Płyn dezynfekujący na bazie jodu przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie. Działa bakterioobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	18 miesięcy od daty produkcji
3654	5848/14 z dnia 04.08.2014	Environ® Vesphene® se	STERIS Ltd. Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester, LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, USA	Bifenyli-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 90,9 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy, Chlorofen , CAS: 120-32-1 [zaw. 77 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy	Płyn, alkaliczny, fenolowy produkt biobójczy o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym i prątkobójczym wobec prątków grzyźlicy przeznaczony do stosowania w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym oraz przy produkcji urządzeń biotechnicznych i urządzeń medycznych. Produkt jest przeznaczony do stosowania na zmywalnych, twardych, nieporowatych powierzchniach takich jak posadzki, ściany, blaty, narzędzia, wózki i inne urządzenia.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji
3655	5849/14 z dnia 17.07.2014	Knauf Fassaden Anti-Pilz und -Alge Srodek do czyszczenia oraz zwalczania grzybów i glonów na elewacji	Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o., ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowic	Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o., ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowic	Chlorek didicylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,41 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,09 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn, preparat przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych (oprócz drewna) poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Jest gotowym do użycia środkiem do stosowania na zewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłożach akrylowych, silikatowych, siloksanowych, silikonowych oraz mineralnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3656	5850/14 z dnia 01.08.2014	Contra Fly 5 SL	Katarzyna Kosman prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Katarzyna Kosman Laboratorium Chemiczne "AKO", Al. M. J. Piłsudskiego 41 lok. 24, 43-600 Jaworzno	Katarzyna Kosman Laboratorium Chemiczne "AKO", Al. M. J. Piłsudskiego 41 lok. 24, 43-600 Jaworzno	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoidamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 50 g/l] • Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd, Suite 1608, Business Center, No. 2 Binjiangxi Road, Jiangsu 214431, Chiny • GSP Crop Science Private Limited, Ahmedabad - 380009, Indie	Płyn, preparat przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, budynkach użyteczności publicznej, kurnikach, chlewniach, stajniach, śmietnikach, itp. oraz w ich bezpośrednim otoczeniu. Wykazuje skuteczne działanie owadobójcze na owady latające muchy, komary, meszki z wyłączeniem osi i szerszeni	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3657	5851/14 z dnia 28.08.2014	Vaprox®Hydrogen Peroxide Sterilant	STERIS Limited, Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS Corporation, 5960 Heisley Road, Mentor, OH 44060, Stany Zjednoczone	Nadtlenek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 350 g/l] • FMC Peroxygens, FMC Foret s.a. Avda. Diagonal 530-532, 3a planta, 08006 Barcelona, Hiszpania	Płyn bakterioobójczy i grzybobójczy, do stosowania w obiektach przemysłowych, komercyjnych i instytucjonalnych; w pomieszczeniach zamkniętych w takich obszarach, jak produkcja leków i pomieszczenia laboratoryjne	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3658	5852/14 z dnia 01.08.2014	PLASTIGUARD 11VP	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	International Specialty Products, Affiliate of Ashland Inc, 1361 Alps Road, USA Wayne, NJ 07470, U.S.A. Stany Zjednoczone	N-(trichlorometylo)ftalimid/Folpet , CAS: 133-07-3 [zaw. 20 g/100g] • ISP (Great Britain) Co. Ltd, Waterfield, Tadworth, Surrey KT20 5 HQ, United Kingdom, Wielka Brytania	Proszek przeznaczony do konserwacji włókien, skóry, gumy oraz materiałów spolimerizowanych. Działa grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3659	5853/14 z dnia 01.08.2014	Loctite Hygiene Spray	Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa	1) Nuova Tecnosol S.r.l., Via Donizetti 3/L, 20090 Assago (MI), Włochy 2) Alpatex S.r.l., Via dell'Industria 2 – Nogarole Rocca (VR), Włochy	Bifenyl-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 30 mg/100g] • EUROSYN SPA, Via S. Gregorio 6, 20124 Milano, Włochy Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 85409-22-9 [zaw. 80 mg/100g] • Gamma Chimica Spa, Via Bergamo 8, 20020 Lainate (MI), Włochy	Aerazol o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych, przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji układów klimatyzacji w pojazdach i pomieszczeniach, dezynfekcji powierzchni, sprzętu sanitarnego, podłóg, ścian w pomieszczeniach dla zwierząt, odświeżania powietrza w miejscach publicznych, miejscach pracy i budynkach mieszkalnych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3660	5854/14 z dnia 01.08.2014	SEPTOBUD 1008	Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	Chlorek didecyldimetyloamoniou , CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,41 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,09 g/100g] • ACIMA Chemical Industries Ltd., Im Ochensand, CH-9471 Buchs (SG), Szwajcaria	Płyn przeznaczony do konserwacji konstrukcji murywanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków, na zanieczyszczonych podłożach akrylowych, silikonowych, silikonowych, silikonowych oraz mineralnych, a także na podłożach takich jak tynki, beton.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	1 rok od daty produkcji
3661	5855/14 z dnia 30.07.2014	BROS pianka na komary dla dzieci I	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • Merck KGaA, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Niemcy • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd., Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Pianka odstraszająca komary, do stosowania na zewnątrz.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3662	5856/14 z dnia 01.08.2014	ACTICIDE® MBL 5515	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 5 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy Bronopol CAS: 52-51-7 [zaw. 15 g/100g] • BASF AG, 67063 Ludwigshafen (via BTC Speciality Chemical Distribution GmbH), Maarweg 163, 50825 Köln, Niemcy	Dyspersja, produkt stosowany do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, stosowany w celu ochrony przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów pleśniowych i drożdży. Zapewnia trwałość wyrobów, umożliwiając przechowywanie produktów bazujących na wodzie, takich jak farby dyspersyjne, tynki polimerowe, kleje, pasty pigmentowe, atramenty, wyroby chemii gospodarczej (np. płyny do mycia naczyń, podłóg) itp. produkty	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	6 miesięcy od daty produkcji
3663	5857/14 z dnia 28.08.2014	BROS spray na komary dla dzieci I	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań, Polska	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu , CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Merck KGaA, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Niemcy Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd., Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Aerazol odstraszający komary.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3664	5858/14 z dnia 30.07.2014	GT EKOCHLOR	Wioletta Cezak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Wioletta Cezak "PARTNER", Węglew 107, 62-590 Golina	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 6,5 - 4 g/100g aktywnego chloru] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych; do mycia urządzeń udojowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3665	5859/14 z dnia 30.07.2014	GT ALKALICZNY	Wioletta Cezak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Wioletta Cezak "PARTNER", Węglew 107, 62-590 Golina	PCC Consumer Products Kosmet Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Podchloryn sodu/Chloran(1) sodu , CAS: 7681-52-9 [roztwór zawierający 6,5 - 4 g/100g aktywnego chloru] • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, do stosowania w układach obiegowych CIP w przemyśle spożywczym i w gospodarstwach rolnych; do mycia urządzeń udojowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3666	5860/14 z dnia 07.08.2014	LERAPUR®SAM 428	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE, Eckendorfer Str. 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 2,45 g/100g] • Huntsman Saint-Mihiel SAS, Han-sur-Meuse B.P. 19, 55300 Saint Mihiel, Francja	Płyn myjąco-dezynfekujący do zastosowania na powierzchniach ścian, podłóg, stołów, wózków, wanien produkcyjnych w zakładach przemysłu rolno-spożywczego w tym powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Działa bakteriobójczo. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3667	5861/14 z dnia 01.08.2014	Vesta-Syde SQ St Quaternary Ammonium Disinfectant	STERIS Ltd., Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS Corporation, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, Stany Zjednoczone	Chlorek didecylodimetyloamonu , CAS: 7173-51-5 [zaw. 105 g/l] • Lonza Microbial Control Hexagon House, Blackley, Manchester, M9 8ZS, Wielka Brytania	Płyn. Środek dezynfekcyjny o działaniu grzybobójczym, bakteriobójczym i drożdżakobójczym. Produkt przeznaczony do stosowania na zmywalnych, twardych, nieporowatych powierzchniach, takich jak posadzki, ściany, blaty, narzędzia, wózki w zakładach farmaceutycznych, kosmetycznych oraz innych obszarach wewnątrz budynków wymagających dezynfekcji. Roztwór użytkowy należy stosować do dezynfekcji twardych, nieporowatych powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej i chromu, szklanej porcelany, tworzyw sztucznych, szkła lub glazury, zmywalnych powierzchni malowanych lub lakierowanych, uszczelnionego betonu, jak również odpornego winylu, asfaltu, linoleum, kauczuku, lastryko lub innych rodzajów posadzek. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz wyrobów medycznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	2 lata od daty produkcji
3668	5862/14 z dnia 01.08.2014	2w1 płyn na komary + ochrona przed słońcem	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	N,N-dietylo-m-toluamid , CAS: 134-62-3 [zaw. 15 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219,22F, Zhongyi Mansion No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Vertellus™ Performance Materials Inc. (formerly Morglex Inc.), Greensboro NC 27403, USA • Clariant Corporation 625 E. Catawba Avenue, Mt. Holly, NC 28120, USA • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol , CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219,22F, Zhongyi Mansion No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd Moorfield Road, Yeaton LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekampfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn odstraszący komary	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3669	5863/14 z dnia 01.08.2014	ANTI-GERM FOAM ND-QF	ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	1) Anti-Germ Austria GmbH, Pfongauer Strasse 17, A-5202 Neumarkt am Wallersee, Austria 2) Anti-Germ Hungary, Rákóczi u. 98, H-4400 Nyiregyháza, Węgry 3) Anti-Germ Deutschland GmbH, Oberbrühlstrasse 16-18, 87700 Memmingen, Niemcy 4) ICL France S.A.S., Zone Industrielle de Roineau, F-72500, Vaas, Francja 5) ICL Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 21 g/kg] • Lonza Ltd., Muenchensteinstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stenunge Allé 3 SE 444 85 Stenungsund, Szwecja	Płyn, produkt przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni i rurociągów, urządzeń, kontenerów, przybiorów kuchennych, mających kontakt z żywnością oraz pomieszczeń w obszarze przemysłu spożywczego związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożywania żywności. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze w tym również wobec bakterii Salmonella i Listeria.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	18 miesięcy od daty produkcji
3670	5864/14 z dnia 01.08.2014	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	Producent RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCYCH VITTRA: PPH Vit-tra Prof. dr hab. Adam Traczykowski, ul. Osiedlowa 8, Kusowo, 86-022 Dobrcz, Producent produktu o nazwie KENOPURE: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, B-8900 Ieper, Belgia	L-(+)-kwasy mlekowe CAS: 79-33-4 [zaw. 0,8 g/100g] • PURAC Biochem, Arkelsedijk 46, NL-4206 AC Gorinchem, Holandia	Papierowe ręczniki myjąco-dezynfekujące nasączone roztworem produktu myjąco-dezynfekującego o nazwie KENOPURE przeznaczone do mycia i dezynfekcji strzyków przed udojem. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3671	5865/14 z dnia 01.08.2014	ACTICIDE® DBW	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 SPEYER, Niemcy	Thor GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	2,2-dibromo-2-cyanoacetamid, CAS: 10222-01-2 [zaw. 25 g/100g] • Dow Deutschland, Anlagengesellschaft GmbH, Am Kronberger Hang 4, 85824 Schwalbach, Niemcy	Płyn, produkt konserwujący wyroby umieszczane w opakowaniach zamkniętych, innych niż żywność lub środki żywienia zwierząt, np. farby dyspersyjne, tynki polimerowe, dyspersje polimerowe, zagęstniki, kleje, masy szpachlowe, itp. wyroby, jest przeznaczony do ochrony tych wyrobów przed szkodliwym działaniem bakterii, grzybów i drożdży, służy zapewnieniu deklarowanej ich trwałości. Produkt służący do konserwacji wody technologicznej i płynów stosowanych w układach chłodzących chroniący je przed szkodliwym działaniem bakterii i grzybów pleśniowych. Produkt o charakterze bakteriobójczym zapobiegający powstawaniu szluzu na materiałach, wyposażeniu i konstrukcjach stosowanych w procesach przemysłowych, np. pulpie drzewnej lub papierniczej, itp.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11, kat. 2, gr. 12	6 miesięcy od daty produkcji
3672	5866/14 z dnia 01.08.2014	BROS płyn na krety I	Bros Spółka Jawna B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol, CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm 2219, 22 F, Zhongyi Mansion No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekämpfung in Labor und Praxis, Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria • Citrefine International Ltd., Moorfield Road, Yeadon LS19 7BN, Wielka Brytania Undekan-2-on/Metylononyloketon, CAS: 112-12-9 [zaw. 1,67 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219,22F, Zhongyi Mansion No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Pet and Garden Manufacturing Plc., Howard Hancock, The Old Creamery Queens Road, DN Sanquhar, DG4 6DN, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Płyn do odstraszania kretów występujących na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3673	5867/14 z dnia 01.08.2014	Parmetol®N 20	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 26530-20-1 [zaw. 2 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy Bronopol , CAS: 52-51-7 [zaw. 10 g/100g] • BTC Speciality Chemical - BASF, Maarweg 163-165, 50825 Köln, Niemcy	Płyn do zabezpieczania wodnych wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; służy do zabezpieczania i zwalczania mikroorganizmów w układach obiegowych typu woda przemysłowa, woda chłodnicza, kąpiele przedzalnice, inne wodne media obiegowe; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 11	18 miesięcy od daty produkcji
3674	5868/14 z dnia 07.08.2014	BROS płyn na komary i osy I	Bros Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	N-acetylo-N-butylo-.beta.-alaninian etylu CAS: 52304-36-6 [zaw. 10 g/100g] • Merck KgaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt, Niemcy • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny Mieszanka cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm 2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp., 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Citrefine International Ltd, Moorfield Road Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekaempfung in Labor und Praxis Miesenbachgasse 7 A-2700 Wiener Neustadt, Austria	Płyn odstraszający komary i osy.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3675	5869/14 z dnia 04.08.2014	BROS na mrówki faraona I	Bros Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	Fipronil CAS: 120068-37-3 [zaw. 0,001 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa 2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)-etoksy)pirydyna/Piryproksyfen CAS: 95737-68-1 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Sumitomo Chemical (UK) Plc Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania ditlenek krzemu/Kieselguhr CAS: 61790-53-2 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Dr Schaette AG Stahlstraße 5, 88339 Bad Waldsee, Niemcy	Granulat w karmniku do zwalczania mrówek faraona w pomieszczeniach mieszkalnych, magazynowych itp.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3676	5870/14 z dnia 04.08.2014	KROPP płyn na krety I	Janina Miranowska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: „SIGMA” Janina Miranowska, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	„SIGMA” Janina Miranowska, ul. Naramowicka 194, 61-611 Poznań	Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol CAS: 42822-86-6 [zaw. 0,01 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • LHS Institut fuer Hygieneforschung und Schaedlingsbekämpfung in Labor und Praxis Miesenbachgasse 7, A-2700 Wiener Neustadt, Austria • Citrefine International Ltd Moorfield Road, Yeadon, LS19 7BN, Wielka Brytania Undekan-2-on/Metylononyloketon CAS: 112-12-9 [zaw. 1,67 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa • Pet and Garden Manufacturing Plc., The Old Creamery, Queens Road Sanquhar DG4 6DN, Wielka Brytania	Płyn, preparat przeznaczony do odstraszania kretów występujących na terenie lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 19	5 lat od daty produkcji
3677	5871/14 z dnia 07.08.2014	TETRA AlgoStop depot	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Niemcy	Monolinuron , CAS: 1746-81-2 [zaw. 2,27 g/100g] • Handelsvertretung Sabine Alich, Fontaneweg 22, 16547 Birkenwerder, Niemcy	Tabletki o działaniu glonostatycznym do zastosowania we wszystkich typach akwariów słodkowodnych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	3 lata od daty produkcji
3678	5872/14 z dnia 04.08.2014	Parmetol® K 20	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 1,4 g/100g] • Rohm and Haas Europe Trading ApS., Am Kronberger Hang 4, 65824 Schwalbach am Taunus, Niemcy	ciecz przeznaczona do konserwacji wyrobów umieszczonych w opakowaniach zamkniętych; środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany w wodnych i wododispersyjnych układach chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6, kat. 2, gr. 13	18 miesięcy od daty produkcji
3679	5873/14 z dnia 21.08.2014	Fuga Wąska ATLAS	ATLAS Sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	ATLAS Sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,05 g/100g] • THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	Proszek, produkt jest materiałem budowlanym chroniącym przestrzenie pomiędzy płytkami ceramicznymi oraz podłozę murowane przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów. Produkt jest przeznaczony do wszelkiego typu okładzin z płytek w miejscach mokrych, wilgotnych i suchych – w łazienkach, kuchniach, korytarzach, na schodach oraz na zewnątrz budynków	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 10	2 lata od daty produkcji
3680	5874/14 z dnia 21.08.2014	NUOSEPT BIC	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2A, 02-678 Warszawa	SP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 15 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,39 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 2,4 g/100g] • ISP Biochema Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	zawiesina przeznaczona do konserwacji farb, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej, np. tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne, zapobiegająca wzrostowi bakterii i drożdży	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	1 rok od daty produkcji
3681	5875/14 z dnia 21.08.2014	BROS spirale z dekoracyjną osłonką na komary (dostępne kolory: żółty, czerwony, zielony, niebieski, czarny, fioletowy, brązowy) (bez zapachu, o zapachu geranium, o zapachu citronella)	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp. j., ul. Karpia 24, 61-619 Poznań	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropano-karboksylan(RS)-3-allylo-2-metylo-4-okso-cyklopent-2-enylo (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletryna CAS:---WE: środek ochrony roślin [zaw. 0,2 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD., Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd, Shanghai, Chiny • ENDURA S.p.A., Marco Mazza, Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • SUMITOMO, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • TaeGeuk Corp. 888, Sajik-1 Dong, Cheongju, ChungBuk, Korea Południowa	Spirala, preparat przeznaczony do zwalczania komarów i meszek na zewnątrz.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3682	5876/14 z dnia 25.08.2014	Environ® LpH® se	STERIS Ltd., Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester, LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS Corporation, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, Stany Zjednoczone	Bifenyli-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 77 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy, Chlorofen CAS: 120-32-1 [zaw. 77 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy	Płyn, produkt jest niealkalicznym fenolowym detergentem o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym i bójczym wobec prątków grzybicy, przeznaczony do stosowania w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, biotechnicznym i urządzeń medycznych. Stosowany do dezynfekcji powierzchni ze szkła, chromu, ocynkowanego metalu, stali nierdzewnej, porcelany, kafli, zmywalnych powierzchni pomalowanych lub polakierowanych, zabezpieczonego betonu, tworzyw sztucznych, jak również posadzek i ścian z odpornego winylu, linoleum, żywicy, kauczuku, lastryka, oraz innych materiałów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji
3683	5877/14 z dnia 25.08.2014	Environ® LpH® st	STERIS Ltd., Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester, LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS Corporation, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, Stany Zjednoczone	Bifenyli-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 77 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy, Chlorofen CAS: 120-32-1 [zaw. 77 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy	Płyn, niealkaliczny fenolowy produkt o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym i bójczym wobec prątków grzybicy przeznaczony do stosowania w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym oraz przy produkcji urządzeń biotechnicznych i urządzeń medycznych. Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni ze szkła, chromu, ocynkowanego metalu, stali nierdzewnej, porcelany, kafli, zmywalnych powierzchni pomalowanych lub polakierowanych, zabezpieczonego betonu, tworzyw sztucznych, jak również posadzek i ścian z odpornego winylu, linoleum, żywicy, kauczuku, lastryka oraz innych materiałów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji
3684	5878/14 z dnia 21.08.2014	BROS płyn do elektro na komary dla dzieci od 1 roku życia	Bros Sp.j. B.P. Miranowscy, ul. Sokoła 7/6, 60-644 Poznań	BROS Sp.j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklohept-2-en-1-ylu/Praletryna CAS: 23031-36-9 [zaw. 1 g/100g] • SHANGHAI KIMA CHEMICAL CO., LTD. Rm2219, 22F, Zhongyi Mansion, No. 1040, Caoyang Rd., Shanghai, Chiny • Sumitomo Chemical (UK) PLC, Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road, London W6 8JA, Wielka Brytania • ENDURA S.p.A. Marco Mazza Viale Pietramellara 5, 40121 Bologna, Włochy • TaeGeuk Corp. 888 Sajik-1Dong, Cheongju, Chungbuk, Korea Południowa	Płyn z substancją czynną do stosowania z elektrofumigatorem, przeznaczony do zwalczania komarów w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie, a w szczególności dzieci powyżej pierwszego roku życia	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	5 lat od daty produkcji
3685	5879/14 z dnia 21.08.2014	Quatros Strong B	Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 c, 21-030 Motycz	L.C. PLIWA, Pliwa-Strasse 2, 34323 Malsfeld-Ostheim, Niemcy	Chlorek didecylodimetyloamoni CAS: 7173-51-5 [zaw. 2,1 g/100g] • Lonza GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 19,05 g/100g] • Lonza GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetylamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian (sól) CAS: 94667-33-1 [zaw. 5,6 g/100g] • Lonza GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Niemcy	Płyn, koncentrat do dezynfekcji i mycia powierzchni wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze oraz sporobójcze w przypadku dezynfekcji powierzchni czystych. Produkt może być stosowany do powierzchni w obszarze medycznym (pozaaklinicznym), w domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji i mycia powierzchni mających kontakt z żywnością.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	2 lata od daty produkcji
3686	5880/14 z dnia 28.08.2014	KUPRAFUNG-NO Compact	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski - właściciele spółki "CHEMAR" s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksoan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol/Propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 1 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina , CAS: 2372-82-9 [zaw. 2,45 g/100g] • LONZA AG, Munchensteinerstr. 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks , CAS: 80844-07-1 [zaw. 0,1 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH, Heidenkampsweg 77, D-20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, wodorociepły koncentrat do ochrony drewna przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze).	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3687	5881/14 z dnia 21.08.2014	AdicaroX	AdiFeed Sp. z o.o., ul. Opaczewska 43, 02-201 Warszawa	Herbabios Laboratorium Krzysztof Adamski, ul. Łanowa 21, 62-004 Kicin	Geraniol CAS: 106-24-1 [zaw. 0,3 g/100g] • Carl Roth GmbH + Co. KG, Schoemperlenstrasse 3-5, 76185 Karlsruhe, PO Box 10 01 21, 76231 Karlsruhe, Niemcy • Wytwórnia Aromatów Spożywczych "Hoffmann" Wojciech Hoffmann, ul. Sadowa 15, Zamysłowo, 62-060 Steszew • Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań • Przedsiębiorstwo Techniczno - Handlowe "CHEMLAND", ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński • Fluka Chemie GmbH, Industriestrasse 25, Buchs, CH-9471, Szwajcaria • Avantor Performance Materials Poland S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gilwice Ditielenek krzemu - amorficzny CAS: 7631-86-9 [zaw. 16 g/100g] • Wytwórnia Aromatów Spożywczych "Hoffmann" Wojciech Hoffmann, ul. Sadowa 15, Zamysłowo, 62-060 Steszew • Fluka Chemie GmbH, Industriestrasse 25, Buchs, CH-9471, Szwajcaria • Avantor Performance Materials Poland S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gilwice • Roeper C.E. Roeper GmbH, Hans-Duncker-Str. 13, D-21035 Hamburg, Niemcy • POCH S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gilwice • Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CHEMLAND", ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński Margosa ekst. CAS: 84696-25-3 [zaw. 12 g/100g] • Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań • Naturex s.c., ul. K. Woźniaka 11A, 40-389 Katowice Chrysanthemum cinerariaefolium/Złocienia dalmatyńskiego, ekst. CAS: 89997-63-7 [zaw. 12 g/100g] • Naturex s.c., ul. K. Woźniaka 11A, 40-389 Katowice	Proszek, produkt do zwalczania ptaszyńca kurzego w chowie i hodowli klatkowej i ściółkowej drobiu (ściany, klatki, karmidla, taśmociągi, inne urządzenia i miejsca, gdzie może znajdować się pasożyt).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3688	5882/14 z dnia 21.08.2014	Adicarosol P	AdiFeed Sp. z o.o., ul. Opaczewska 43, 02-201 Warszawa	Herbabios Laboratorium Krzysztof Adamski, ul. Łanowa 21, 62-004 Kicin	Geraniol CAS: 106-24-1 [zaw. 0,2 g/100g] • Carl Roth GmbH + Co. KG, Schoemperlenstrasse 3-5, 76185 Karlsruhe, PO Box 10 01 21, 76231 Karlsruhe, Niemcy • Wytwórnia Aromatów Spożywczych "Hoffmann" Wojciech Hoffmann, ul. Sadowa 15, Zamysłowo, 62-060 Steszew • Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań • Przedsiębiorstwo Techniczno - Handlowe "CHEMLAND", ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński • Fluka Chemie GmbH, Industriestrasse 25, Buchs, CH-9471, Szwajcaria • Avantor Performance Materials Poland S.A., ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gilwice	Płyn, produkt do zwalczania ptaszyńca kurzego w chowie i hodowli klatkowej i ściółkowej drobiu (ściany, klatki, karmidla, taśmociągi, inne urządzenia i miejsca, gdzie może znajdować się pasożyt).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji
3689	5883/14 z dnia 21.08.2014	DESINTEC MH-Raidip 5000	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	FINK TEC GmbH, Oberster Kamp 23, D-59069 Hamm, Niemcy	Jod CAS: 7553-56-2 [zaw. 0,5 g/100g] • BASF SE Care Chemicals, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy	Płyn, produkt przeznaczony do poudojowej dezynfekcji strzyków i wymienia w formie sprayu. Działa bakteriobójczo	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji
3690	5884/14 z dnia 25.08.2014	Clean Hands Antybakteryjny żel do rąk	Spółdzielnia Inwalidów „SWIT”, ul. Taśmowa 1, 02-677 Warszawa	Spółdzielnia Inwalidów „SWIT”, ul. Taśmowa 1, 02-677 Warszawa	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 485 - 505 g/l] • „Esoll” Sp. z o.o., Wola Chynowska 130, 05-650 Chynów Propan-2-ol CAS: 67-63-0 [zaw. 44 - 55 g/l] • „Esoll” Sp. z o.o., Wola Chynowska 130, 05-650 Chynów Triklosan CAS: 3380-34-5 [zaw. 2,7 g/l] • „Standard” Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin	Żel, środek o działaniu bakteriobójczym, przeznaczony do dezynfekcji rąk	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 1	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3691	5885/14 z dnia 19.08.2014	KUPRAFUNG-NO Basic	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	Jan Heliński, Jakub Heliński, Krzysztof Kaźmierski, Kacper Kaźmierski – właściciele spółki „CHEMAR” s.c. Jan Heliński i Spółka, Bruźyczka Mała 49, 95-070 Aleksandrów Łódzki	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina CAS: 2372-82-9 [zaw. 1,96 g/100g] • Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8 g/100g] • Lonza AG, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basel, Szwajcaria Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy / Etofenproks CAS: 80844-07-1 [zaw. 0,08 g/100g] • Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77, 20097 Hamburg, Niemcy	Płyn, ciekły, wodorozciezalny koncentrat do ochrony drewna przed podstawkaczkami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze).	Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	3 lata od daty produkcji
3692	5886/14 z dnia 19.08.2014	FRESCO SEPTICO	QEMIA Sp. z o.o., ul. Nowy Rynek 2, 62-002 Suchy Las	Stockmeier Chemie, Eckendorfer Str. 10, 33609 Bielefeld, Niemcy	czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-Cl12-16-alkilodimetylowe, chlorki CAS: 68424-85-1 [zaw. 2,45 g/100g] • Huntsman Saint-Mihiel SAS, Han-sur-Meuse B.P.19, 55300 Saint Mihiel, Francja	Płyn, produkt myjąco-dezynfekujący do zastosowania na powierzchni ścian, podłóg, stołów, wózków, waniek produkcyjnych w zakładach przemysłu rolnospożywczego, w tym powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Działa bakteriobójczo. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3693	5887/14 z dnia 25.08.2014	BUSAN 30 WB	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu , CAS: 21564-17-0 [zaw. 30 g/100g] • Buckman Laboratories S.A., Wondelgemkaai 159, B-9000 Gent, Belgia	Płyn, produkt stosowany w przemyśle skórzanym do zabezpieczania surowej skóry (świeżej lub solonej) przed działaniem grzybów pleśniowych w czasie przemysłowego procesu garbowania skóry	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 9	18 miesięcy od daty produkcji
3694	5888/14 z dnia 25.08.2014	ANTI-GERM IO-FILM	ICL POLSKA sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa	ICL POLSKA Sp. z o.o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa Anti-Germ Austria GmbH, Pfrongauer Straße 17, A-5202 Neumarkt am Wallersee, Austria Anti-Germ Hungary, Rákóczi u. 98, H-4400 Nyiregyhaza, Węgry Anti-Germ Deutschland GmbH, Oberbrühlstr. 16-18, 87700 Memmingen, Niemcy ICL France S.A.S., Zone Industrielle de Roineau F-72500, Vaas, Francja	Etod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,7 g/kg] • Kao Chemicals GmbH, Kupferstraße 1, D-46446 Emmerich, Niemcy	Płyn dezynfekujący na bazie jodu przeznaczony do dezynfekcji strzyków po udoju poprzez zanurzenie. Działa bakteriobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	18 miesięcy od daty produkcji
3695	5889/14 z dnia 25.08.2014	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	1. HYPRED S.A., 55, Boulevard Jules Verger BP 10180, 35803 DINARD Cedex, Francja 2. Hypred Polska Sp. z o.o., ul. Śremska 75 A, 62-050 Mosina	Etanol CAS: 64-17-5 [zaw. 70,4 g/100g] • CristalCo, 27-29, rue Chateaubriand, 75008 Paris, Francja	Chusteczki nasączone środkiem dezynfekującym na bazie alkoholu, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, wyposażenia i sprzętu w przemyśle rolnospożywczym i powierzchni mających kontakt z żywnością	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 4	1 rok od daty produkcji
3696	5890/14 z dnia 04.09.2014	Celcure C4	Osiose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, DE-68526 Ladenburg, Niemcy	Osiose Deutschland GmbH, Am Sagewerk 26, DE-68526 Ladenburg, Niemcy	Czwartorzędowe związki amonowe, benzyl-Cl12-16-alkilodimetylowe, chlorki , CAS: 68424-85-1 [zaw. 4,77 g/100g] • THOR GROUP LIMITED Bramling House Bramling, Canterbury Kent CT3 1NB, Wielka Brytania, Wodorotlenek miedzi(II) węglanmiedzi(II) (1:1) , CAS: 12069-69-1 [zaw. 17 g/100g] • Norkem B.V.P.O. Box 18, 1610 AA Grootebroek, Holandia, alfa-(4-chlorofenyl)-alfa-(1-cyklopropyloetylo)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanol/ cyprokonazol , CAS: 94361-06-5 [zaw. 0,07 g/100g] • LANXESS AG, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy	Płyn, środek do zabezpieczania drewna przed grzybami niszczącymi drewno i owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami i termitami).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3697	5891/14 z dnia 27.08.2014	parmetol® D 11	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 9,5 g/100g] • Prom Chem Ltd., 89 High Street, CR3 5UH Caterham, Surrey, Wielka Brytania	Płyn, płynny koncentrat, ciecz, środek do zabezpieczania wyrobów technicznych w opakowaniu, stosowany do wodnych i wododispersyjnych układów chemii gospodarczej, chemii budowlanej czy innych produktów technicznych; działa przeciwko bakteriom, grzybom pleśniowym, drożdżom.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	18 miesięcy od daty produkcji
3698	5892/14 z dnia 16.09.2014	NUOSEPT BM11	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 [zaw. 2,5 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy 2-metylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 2682-20-4 [zaw. 2,5 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	Płyn, wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant klejów, tynków, emulsji polimerowych, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej, materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	12 miesięcy od daty produkcji
3699	5893/14 z dnia 16.09.2014	ACTICIDE® IPG 30	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, 67346 Speyer, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 30 g/100g] • Ashland Industries, Paul-Thomas-Strasse 56, 40599 Düsseldorf, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni, chroniący je przed szkodliwym działaniem grzybów pleśniowych i glonów, używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów i przedmiotów, takich jak np. powłoki farb, tynków, uszczelnień itp. materiałów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	12 miesięcy od daty produkcji
3700	5894/14 z dnia 16.09.2014	Bodoxin AM	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Proquivin, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,4 g/100g] • ISP Proquivin, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja (Etylenodioksy)dimetanol CAS: 3586-55-8 [zaw. 93,4 g/100g] • ISP Proquivin, Zac De La Roseraie, 80500 Montdidier, Francja	Płyn wykazujący właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane, transportowane w beczkach i wiadrach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	2 lata od daty produkcji
3701	5895/14 z dnia 16.09.2014	FUNGITROL Z03	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Pirytionian cynku CAS: 13463-41-7 [zaw. 4,8 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1 [zaw. 3,3 g/100g] • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, 87700 Memmingen, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	12 miesięcy od daty produkcji
3702	5896/14 z dnia 16.09.2014	SPOR-KLENZ® Ready to use	STERIS Ltd. Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester, LE5 1QZ, Wielka Brytania	STERIS Corporation, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, Stany Zjednoczone	Nadtienek wodoru , CAS: 7722-84-1 [zaw. 10 g/l] • FMC Foret s.a., Avenida Diagonal 530-532, 3a planta, 08006 Barcelona, Hiszpania Kwas nadctowy , CAS: 79-21-0 [zaw. 0,8 g/l] • STERIS Corporation, 7501 Page Avenue, St. Louis, MO 63133, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji przedmiotów i powierzchni ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych, powierzchni twardych (np. blaty), posadzek, ścian, armatury łazienkowej, szkła, Formica®, winylu. Wykazuje działanie bakteriobójcze, sporobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze oraz bójcze wobec prątków grzyźlicy. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	13 miesięcy od daty produkcji
3703	5897/14 z dnia 10.09.2014	Fortex	DeLaval Sp. z o.o., ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław	DeLaval N.V., Industriepark 8-10, 9031 Drongen, Belgia	Jod , CAS: 7553-56-2 [zaw. 2,4 g/kg] • SQM, Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes, Santiago, Chile	Płyn do dezynfekcji strzyków po doju. Wykazuje działanie bakteriobójcze.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 3	1 rok od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3704	5898/14 z dnia 10.09.2014	ZEL DOMEN ANTYBAKTERYJNY	Przemysław Wasilewski, Waldemar Kowalski wspólnicy s.c. Zakład Wyrobów Chemicznych „MAXPRO” s.c. W. Kowalski, P. Wasilewski, Makowiec, ul. Rzemieślnicza 24, 26-640 Skaryszew	Zakład Wyrobów Chemicznych „MAXPRO” s.c. W. Kowalski, P. Wasilewski, Makowiec, ul. Rzemieślnicza 24, 26-640 Skaryszew	Kwas mrówkowy CAS: 64-18-6 [zaw. 5 g/100g] • DSM Fine Chemicals Austra NFG GmbH & Co KG, St-Peter-Strasse 25-4021 Linz, Austria	Żel, preparat przeznaczony do zachowania czystości muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, kabin prysznicowych. Usuwa bakterie i grzyby. Przeznaczony do bezpośredniego stosowania.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	1 rok od daty produkcji
3705	5899/14 z dnia 17.09.2014	Mrówkosep 06 GR	Pani Katarzyna Kosman prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: LABORATORIUM CHEMICZNE "AKO" KATARZYNA KOSMAN, Al. M. Piłsudskiego 41/24, 43-609 Jaworzno	LABORATORIUM CHEMICZNE "AKO" KATARZYNA KOSMAN, Al. M. Piłsudskiego 41/24, 43-609 Jaworzno	N-((6-chloro-3-pirydynylo)metylo)-N'-cyjano-N-metyloetanoiimidamid/Acetamipryd CAS: 160430-64-8 [zaw. 6 g/kg] • Jiangyin Victory Chemical Co., Ltd, Suite 1608, Business Center, No 2, Binjiangxi Road, Jiangsu 214431, Chiny • GSP Crop Science Private Limited, Ahmedabad - 380009, Indie	Granulat, granulowany preparat owadobójczy wykazujący skuteczne działanie owadobójcze, w formie trutki pokarmowej o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania mrówek przychodzących do budynków oraz w ich bezpośrednim otoczeniu. Preparat gotowy do użycia lub stosowany w formie roztworu.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	3 lata od daty produkcji
3706	5900/14 z dnia 23.09.2014	Intersmooth 365 SPC (Dark Red, Dark Brown)	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 42,08 - 43,86 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź CAS: 14915-37-8 [zaw. 3,26 - 3,36 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, Castleford, UK, WF10 2JT, Wielka Brytania	Ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 4, gr. 21	1 rok od daty produkcji
3707	5901/14 z dnia 23.09.2014	Intercept® 8000 LPP (Red, Brown)	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY Wielka Brytania	International Paint Ltd, Stonegate Lane, Felling, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 0JY Wielka Brytania	Tlenek dimiedzi/Tlenek miedzi(I) CAS: 1317-39-1 [zaw. 40,84 - 41,16 g/100g] • American Chemet Corporation, One Smelter Road, PO Box 1160, East Helena, MT 59635, Stany Zjednoczone Bis(1-hydroksy-IH-pirydyno-2-tionato-O,S)miedź CAS: 14915-37-8 [zaw. 4,17 - 4,21 g/100g] • Arch UK Biocides, Wheldon Road, Castleford, UK, WF10 2JT, Wielka Brytania	Ciecz, środek przeciwporostowy, farba do stosowania na okrętach wojennych i handlowych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 4, gr. 21	1 rok od daty produkcji
3708	5902/14 z dnia 19.09.2014	B-001 Glon Fighter Strong	Waldemar Gotowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno-Usługowy „GOTIX W H GOTOWICZ” Waldemar Gotowicz, ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin	Z.P.U. "GOTIX W. H. GOTOWICZ" Waldemar Gotowicz, ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8) / czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu , CAS: 25988-97-0 [zaw. 36 g/100g] • Lonza Group Ltd., Muenchensteinerstrasse 38, 4002 Basel, Szwajcaria	Płyn zwalczający glony, bakterie (w tym z rodzaju Legionella), i grzyby drożdżakopodobne w wodzie basenów kąpielowych.	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	24 miesiące od daty produkcji
3709	5903/14 z dnia 10.09.2014	Environ® Vesphene® st	STERIS Ltd, Chancery House, 190 Waterside Road, Hamilton Industrial Park, Leicester LE5, 1QZ Wielka Brytania	STERIS 7501, Page Avenue, St. Louis, MO 63133, Stany Zjednoczone	Bifenyl-2-ol , CAS: 90-43-7 [zaw. 90,9 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy, Chlorofen (inna nazwa: 2-benzyl-4-chlorofenol) , CAS: 120-32-1 [zaw. 77 g/l] • LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Niemcy	Płyn, płynny alkaliczny, fenolowy detergent o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i prątkobójczym wobec prątków grzyźlicy przeznaczony do stosowania w przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym oraz przy produkcji urządzeń biotechnicznych i urządzeń medycznych. Roztwór użytkowy produktu rozcieńczony w proporcji 1:128 (8,0 mililitrów na litr). Produkt jest przeznaczony do stosowania na zmywalnych, twardych, nieporowatych powierzchniach, takich jak posadzki, ściany, białe narzędzia, wózki i inne urządzenia	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2	36 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3710	5904/14 z dnia 17.09.2014	BODOXIN TX	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriespark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,4 g/100g] • ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja (Etylenodioksy)dimetanol CAS: 3586-55-8 [zaw. 23,7 g/100g] • ISP Progiven, Zac De La Roseaie, 80500 Montdidier, Francja	Płyn, produkt wykazuje właściwości bakterioobójcze i grzybobójcze. Ma zastosowanie jako konserwant do farb, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: kleje dyspersyjne przechowywane/ transportowane w beczkach i wiaderkach).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 6	18 miesięcy od daty produkcji
3711	5905/14 z dnia 19.09.2014	TixChlor – Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt	Waldemar Gotowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Produkcyjno-Usługowy „Gotix W. H. Gotowicz” Waldemar Gotowicz, Zamość Merlina 5, 89-200 Szubin	Zakład Produkcyjno-Usługowy „Gotix W. H. Gotowicz” Waldemar Gotowicz, Zamość Merlina 5, 89-200 Szubin	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 99g/100g; w tym zaw. aktywnego chloru: 135 - 192 g/l] • Akzo Nobel Industrial Chemicals GmbH Industrial Area Bitterfeld Electrolyse Str. 1, 06735 Bitterfeld, Niemcy • Altair Chimica Via Delle Moie Vecchie – Saline, 13 56048 Volterra, Włochy • Gruppo Angelini Viale Amelia 70 00181 Roma, Włochy • ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek • Arkema – Investor Relations 420, rue d’Estienne d’Orves 92 705 Colombes Cedex, Francja • BASF SE, ZFK/VS, C 100, 67056 Ludwigshafen, Niemcy • BorsodChem Zrt., Bolyai tér 1, H-3700 Kazincbarcika, Węgry • Brenntag UK & Ireland, 215 Tunnel Ave London SE 10 0QW, Wielka Brytania • CABB GmbH, Otto-Volger-Strasse 3c, 65843 Sulzbach, Niemcy • CAFFARO Sede Legale: Piazzale Marinotti, 1 – 33050 – Torviscosa (UD), Włochy • CUF Quimicos Ind Lagoas Park – Edificio 6, 2740-244 Porto Salvo, Włochy • Donau Chemie Am, Heumarkt 10, 1030 Wien, Austria • Ercros Avinguda Diagonal, 595 Barcelona, Hiszpania • NEOS ChlorVinyls, South Parade, PO Box 9, Runcorn, Cheshire WA7 4JE, Wielka Brytania • Kapachim EL. VENIZELOU 128 N.IONIA ATTIKI GREECE FACTORY INOFITA VIOTIAS, Grecja • Kemira Oyj Porkalagatan 3, 00180 Helsinki, Finlandia • Oltechim SA 1 Uzinei Street RAMNICU VALCEA 24005 Romania ROU, Rumunia • PCC Rokita S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny • SOLVAY SA, rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles, Belgia • Spolchemie Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem, Czechy • Tessenderlo Chemie, Stationsstraat 94/F, 3980 Tessenderlo, Belgia	Płyn, produkt przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5	3 miesiące od daty produkcji
3712	5906/14 z dnia 16.09.2014	Pachnąca szaszetka do szafy De Mole Strong (Goździk, Lawenda i Wanilia, Lawenda i Rumianek)	Nowe Sp. z o.o., ul. Gen. Wł. Sikorskiego 17, Klaudyn, 05-080 Izabelin	Nowe Sp. z o.o., ul. Gen. Wł. Sikorskiego 17, Klaudyn, 05-080 Izabelin	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo) cyklopropanokarboksylan 1-etynylo-2-metylo-2-enylo/ Empentryna CAS: 54406-48-3 [zaw. 5 g/100g] • Sumimoto Chemical (UK) Plc Horatio House 77-85 Fulham Palace Road, Hammersmith Lodon W6 8JA, Wielka Brytania	Granulat nasączony płynem, produkt przeznaczony do zwalczania dorosłych osobników moli odzieżowych w szafach, garderobach, pojemnikach na odzież, itp	Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 3, gr. 18	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3713	5907/14 z dnia 10.09.2014	LERASEPT FP 408	STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i Spółka Sp.k., ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań	STOCKMEIER CHEMIE GmbH & Co. KG, Am Stadtholz 37, D - 33609 Bielefeld, Niemcy	Propan-1-ol , CAS: 71-23-8 [zaw. 35 g/100g] • BASF SE, Unternehmensbereich Petrochemikalien, D - 67056 Ludwigshafen, Niemcy • Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Am Kronberger Hang 4, D-65824 Schwalbach, Niemcy • Sasol Solvents Germany GmbH/Sasol Chemie GmbH & Co.KG, Ankermannplatz 1, D - 20537 Hamburg, Niemcy • ANNO chemicals NV, Nazarethpad 36, B-2240 Zandhoven, Belgia • Bax Chemicals BV, Stationsweg 61, NL-1471 CM Kwadijk, Holandia • ORM Bergold Chemie GmbH & Co. KG, Daimlerstraße 2-4, D-44805 Bochum, Niemcy Etanol , CAS: 64-17-5 [zaw. 25 g/100g] • France Alcools, (distributed by: Christalco SAS; Verbio Vereinigte BioEnergie AG), 27/29 rue Chateaubriand, F-75008 Paryż, Francja • Christalco SAS, 27/29 rue Chateaubriand, F-75008 Paris, Francja • CVH Chemie Vertrieb GmbH & Co Hannover KG, Podbielskistraße 22, D-30163 Hannover, Niemcy • Euro Alkohol GmbH, Hans-Böckler-Straße 30, D-59348 Lüdinghausen, Niemcy • INEOS Enterprises Limited, Runcorn Site HQ South Parade, PO Box 9, Runcorn, Cheshire, GB-WA7 4JE, Wielka Brytania • Sasol Solvents Germany GmbH, Ankermannplatz 1, D - 20537 Hamburg, Niemcy • Tereos Deutschland GmbH (distributed by CVH Chemie Vertrieb GmbH, Stockmeier Chemie), Wentzingerstrasse 17, D-79106 Freiburg, Niemcy • Verbio Vereinigte BioEnergie AG/VERBIO Ethanol Zörbig GmbH & Co. KG (distributor, also distributed by: Stockmeier Chemie), Thura Markt 18-20, D - 06780 Zörbig, Niemcy • Verbio Vereinigte BioEnergie AG/Verbio Ethanol Schwedt GmbH & Co. KG, (distributor, also distributed by: Stockmeier Chemie), Passower Chaussee 111, D-16303 Schwedt/Oder, Niemcy	Płyn do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających kontaktu z żywnością w obszarze spożywczym, miejscach prywatnych, publicznych, przemysłowych (poza obszarem medycznym). Szczególnie nadaje się do dezynfekcji w zakładach przetwórstwa żywności, produkcji napojów, zapleczu sanitarnym i innych pomieszczeniach ogólnodostępnych. Działa bakterioobójczo, drożdżakobójczo i grzybobójczo.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4	24 miesiące od daty produkcji
3714	5910/14 z dnia 11.09.2014	SAND-Y	BRANDIN Sp. z o.o., ul. Zachodnia 74 b, 05-092 Łomianki	BRANDIN Sp. z o.o., ul. Zachodnia 74 b, 05-092 Łomianki	Tosylchloramid sodu CAS: 127-65-1, WE: 204-854-7 [zaw. 0,25 g/100g] • BORUTA-ZACHEM KOLOR S.A., ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz	Preparat w postaci proszku przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt oraz pomieszczeń dla ludzi, dezynfekcji piaskownic, dezynfekcji środków transportu zwierząt rzeźnych i hodowlanych oraz środków transportujących komponenty paszowe i pasze, dezynfekcji śmietników, szczególne przeznaczenie w czasie powodzi.	Produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku.	kat. 1, gr. 2, 3, 4;	24 miesiące od daty produkcji
3715	5911/14 z dnia 12.09.2014	Dezacid KOKSO	Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe ACRYLMED dr. Ludwika Własińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy	Chlorokresol CAS: 59-50-7 [zaw. 150 g/kg]• Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy Bifenyli-2-ol CAS: 90-43-7 [zaw. 50 g/kg]• Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy Chlorofen CAS 120-32-1[zaw. 50 g/kg]• Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Kolonia, Niemcy	Płyn, środek przeznaczony do utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Posiada właściwości odkażające oraz dezynfekcyjne. Wykazuje działanie bójcze wobec wirusa H7N1. Skutecznie zwalcza chorobotwórcze bakterie i grzyby oraz niszczy oocysty kokcydii i jaja pasożytów (nicieni).	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	Kat. 1, gr. 3	2 lata od daty produkcji
3716	5912/14 z dnia 23.09.2014	FUNGITROL IP24	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 24 g/100g]; • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	Proszek, przeznaczony do konserwacji zewnętrznych powierzchni i przedmiotów, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni, typu tynki i fugi	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	12 miesięcy od daty produkcji
3717	5913/14 z dnia 23.09.2014	FUNGITROL L20 DPG	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 20g/100g]; • ISP HORHAUSEN GmbH, Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 2, gr. 7	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na obrót i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Rodzaj i postać użytkowa produktu i jego przeznaczenie	Zakres obrotu i stosowania (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
3718	5914/14 z dnia 23.09.2014	NUOSEPT BMC-422	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , CAS: 2634-33-5 [zaw. 10g/100g]; • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy; 2-metylo-2H-izotiazol-3-on , CAS: 2682-20-4 [zaw. 5g/100g]; • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (EINECS 220-239-6) , CAS: 55965-84-9 [zaw. 0,2g/100g]; • ISP Biochemia Schwaben GmbH, Luitpoldstrasse 32, D-87700 Memmingen, Niemcy;	Płyn, konserwant o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych do farb, klejów, tynków, emulsji polimerowych, lateksów, dyspersji pigmentowych, materiałów budowlanych na bazie wodnej (takich jak: tynki akrylowe, szpachle, kleje dyspersyjne przechowywane/transportowane w beczkach i wiaderkach), materiałów uszczelniających oraz oleju w emulsjach wodnych.	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego użytku	kat. 2, gr. 6	12 miesięcy od daty produkcji
3719	5917/14 z dnia 23.09.2014	Fungitrol L30 DPG	Ashland Poland Sp. z o.o., ul. Szturmowa 2 A, 02-678 Warszawa	ISP Horhausen GmbH, Industriespark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	3-jodo-2-propynilo butylokarbaminian , CAS: 55406-53-6 [zaw. 30g/100g] • ISP HORHAUSEN GmbH, Industriespark 23, D-56593 Horhausen, Niemcy	Płyn, produkt stosowany do konserwacji powłok lub powierzchni malowanych zewnętrznych, chroniący przed szkodliwym działaniem drobnoustrojów (grzybów pleśniowych), używany w celu zachowania pierwotnych właściwości powierzchni materiałów lub przedmiotów	Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania	kat. 2, gr. 7	12 miesięcy od daty produkcji

Załącznik nr 2

WYKAZ PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH DOPUSZCZONYCH DO OBROTU NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ, NA KTÓRE WYDANO POZWOLENIE LUB POZWOLENIE TYMCZASOWE										
Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
1	PL/2011/0001/A/MR z dnia 03.11.2011	Rodilon Bloczki Woskowe	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Difetial , CAS: 104653-34-1 [zaw. 0,025 g/kg] • Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Przynęta w postaci bloczków	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, a także w kanałach ściekowych.	Kat. III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
2	PL/2011/0002/A/MR z dnia 03.11.2011	Rodilon Paste	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Difetial , CAS: 104653-34-1, [zaw. 0,025 g/kg] • Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Przynęta w postaci pasty	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	4 lata od daty produkcji
3	PL/2011/0003/A/MR z dnia 03.11.2011	Rodilon Trio	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Difetial , CAS: 104653-34-1 [zaw. 0,025 g/kg] • Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Przynęta w postaci ziarna	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
4	PL/2012/0004/A/MR z dnia 08.03.2012	Xylogen 30 F	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Straße 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy / zmiana na: BASF Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Straße 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazenu-1-tlenku , CAS: 66603-10-9, WE: - [zaw. 30g/100g] • BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, Ludwigshafen 67056, Niemcy	Gotowy do użytku produkt w postaci płynu.	Ochrona materiałów drewnopochodnych, głównie z drewna miękkiego, przed atakiem grzybów podstawczaków (<i>Basidiomycetes</i>) powodujących rozkład brunatny i biały	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych. Tylko w pełni zautomatyzowane i zamknięte systemy przemysłowe.	Kat. II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
5	PL/2012/0005/A/MR z dnia 12.03.2012	Atrax Pasta	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przynęta w postaci pasty	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
6	PL/2012/0006/A/MR z dnia 12.03.2012	Atrax Kostka	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przynęta w postaci bloczków woskowych	Zwalczanie gryzoni: myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Dla użytkowników powszechnych: do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Dla użytkowników profesjonalnych: do stosowania wewnątrz i wokół budynków, a także w kanalizacji.	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
7	PL/2012/0007/A/MR z dnia 23.04.2012	RUBIS BLOC	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przyjęta gotowa do użycia w postaci bloczków woskowych.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci i w kanałach ściekowych.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.
8	PL/2012/0008/A/MR z dnia 23.04.2012	RUBIS PASTA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Przyjęta gotowa do użycia w postaci pasty.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych i na wysypiskach śmieci	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.
9	PL/2012/0009/A/MR z dnia 30.05.2012	EFFECT RODENT PASTA	„UNICHEM POLSKA” Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Gotowa do użycia przyjęta w postaci pasty pakowanej w saszetki.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
10	PL/2012/0010/A/MR z dnia 25.05.2012	EFFECT RODENT GRANULAT	„UNICHEM POLSKA” Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Gotowa do użycia przyjęta w postaci granulatu	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.
11	PL/2012/0011/A/MR z dnia 25.05.2012	EFFECT RODENT KOSTKA	„UNICHEM POLSKA” Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Gotowa do użycia przyjęta w postaci bloczków woskowych	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.
12	PL/2012/0012/A/MR z dnia 19.06.2012	BIOCHRON 06 EKO	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyń	LAKMA SAT Sp. z o.o., ul. Fryszacka 173, 43-400 Cieszyń	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,6 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie wody	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
13	PL/2012/0013/A/MR z dnia 19.06.2012	VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY FORST	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34a	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,6 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie wody	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
14	PL/2012/0014/A/MR z dnia 19.06.2012	VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY FORTER	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34a	Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A., 39-102 Lubzina 34a	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,1 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,9 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
15	PL/2012/0015/A/MR/FF z dnia 12.07.2012	SADOLIN Classic HP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
16	PL/2012/0015-001/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Akacja	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
17	PL/2012/0015-002/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Bezbarwny	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie nieznajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
18	PL/2012/0015-003/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Tek	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed szkodliwym działaniem drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
19	PL/2012/0015-004/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Szwedzka czerwien	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed szkodliwym działaniem drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
20	PL/2012/0015-005/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Piniowy	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed szkodliwym działaniem drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
21	PL/2012/0015-006/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Mahoń	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed szkodliwym działaniem drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
22	PL/2012/0015-007/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Palisander	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed szkodliwym działaniem drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
23	PL/2012/0015-008/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Biały kremowy	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
24	PL/2012/0015-009/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Dąb Jasny	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
25	PL/2012/0015-010/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Drzewo wiśniowe	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
26	PL/2012/0015-011/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	SADOLIN Classic HP Kukurydza	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,7 g/100g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie na drewnie niezajdującym się w bezpośredniej styczności z glebą lub z wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed sinizną drewna. Zapewnia ochronę drewna przeznaczonego do użytkowania w 2 i 3 klasie zagrożenia korozją biologiczną	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
27	PL/2012/0016/A/MR z dnia 02.07.2012	VALTTI BASE NEW	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	3-jodo-2-propynyli butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,1 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 1,9 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego.	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
28	PL/2012/0017/A/MR/FF z dnia 09.08.2012	TWP 085	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Straße 40, D-30926 Seelze, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,6 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 2,4 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie wody	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
29	PL/2012/0018/A/MR/FF z z dnia 23.08.2012	TWP 077	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Straße 40, D-30926 Seelze, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,1 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 1,9 g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
30	PL/2012/0019/A/MR/FF z dnia 09.08.2012	TWP 21	Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12e, NL-3145 Maassluis, Holandia	Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Straße 40, D-30926 Seelze, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 6,2 g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA	Gotowa do użycia ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zabezpieczania drewna przed grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
31	PL/2012/0020/A/MR/FF z dnia 23.08.2012	Penetrin Extra Gruntujący impregnat do drewna	Przedsiębiorstwo Altax Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Przedsiębiorstwo Altax Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 6,1g/l] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 1,9g/l] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do drzwi zewnętrznych i do ram okiennych) i na zewnątrz w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe, impregnację próżniową. Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, nanoszenie wałkiem, nanoszenie natryskowe.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
32	PL/2012/0021/A z dnia 09.08.2012	Atrax Granulat	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	"FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i> , <i>Apodemus agrarius</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na boiskach, placach zabaw, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
33	PL/2012/0022/A/MR z dnia 31.08.2012	Sikkens Rubbol WP 177^{RPD}	Akzo Nobel Industrial Coatings Sp. z o. o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn	Akzo Nobel Industrial Coatings Sp. z o. o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,6g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę, przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, okapów, wiat). Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania przez polewanie i zanurzanie.	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
34	PL/2012/0023/A/MR z dnia 13.08.2012	Remmers HK-Lasur	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowia 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 1,5 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami rozkładającymi drewno. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, pergoli, ogrodzeń, okładzin, okapów, wiat).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach). Dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji.
35	PL/2012/0024/A/MR z dnia 13.08.2012	Remmers Holzschutz-Creme	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowia 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 1,5 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami rozkładającymi drewno. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, okapów, wiat)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	1 rok od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
36	PL/2012/0025/A/MR z dnia 13.08.2012	Induline GW-310/ zmiana na: 1. Induline GW-310, 2. Aqua HK-Lasur	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,63 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, pergoli, ogrodzeń, balustrad balkonowych, wiat).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie oraz natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach).	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
37	PL/2012/0026/A/MR z dnia 31.08.2012	Induline IL-150	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönigen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,5 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, Stany Zjednoczone, 1-(4-chlorofenilo)-4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmetylo)pentan-3-ol CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,8 g/100 g] • LANXESS Deutschland GmbH, D-51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami rozkładającymi drewno. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, ogrodzeń, balustrad balkonowych, wiat).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie oraz natrysk zautomatyzowany (w zamkniętych urządzeniach).	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji.
38	PL/2012/0027/A/MR/FF z dnia 20.09.2012	Koralan Holzöl Spezial Bangkirai	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3- dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontakty z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
39	PL/2012/0027-001/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial UV Natur	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
40	PL/2012/0027-002/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Lärche	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
41	PL/2012/0027-003/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Teak	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
42	PL/2012/0027-004/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Eiche-Hell	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
43	PL/2012/0027-005/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
44	PL/2012/0027-006/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Nussbaum	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
45	PL/2012/0027-007/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Palisander	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
46	PL/2012/0027-008/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Tabakbraun	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
47	PL/2012/0027-009/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Schiefergrau	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
48	PL/2012/0027-010/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Silbergrau	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
49	PL/2012/0027-011/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koralan Holzöl Spezial Goldkiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
50	PL/2012/0027-012/A/MR/FF z dnia 31.01.2013	Koralan Holzöl Spezial Pinie-Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego powlekania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
51	PL/2012/0027-013/A/MR/FF z dnia 31.01.2013	Koralan Holzöl Spezial Salzgrün	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,95g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,95g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami rozkładającymi drewno, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, natrysku w urządzeniach zamkniętych, metody automatycznego polewania w urządzeniach zamkniętych oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
52	PL/2012/0028/A/MR z dnia 23.08.2012	SADOLIN BASE HP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Coatings GmbH, Aubergrasse 7, A-5161 Elixhausen, Austria	3-jodo-2-propynylu butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 0,24 g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno (w przypadku metod wgłębnych i powierzchniowych) i grzybami powodującymi siniznę (w przypadku metod wgłębnych), wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak: okładziny, ogrodzenia, okapy i wiaty	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, aplikację natryskową, metodą podwójnej próżni. Dla użytkowników profesjonalnych oraz powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, aplikację natryskową	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
53	PL/2012/0029/A/MR z dnia 23.08.2012	SIKKENS CETOL AKTIVA BP	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyni 6d, 01-531 Warszawa	Akzo Nobel Coatings GmbH, Aubergrasse 7, A-5161 Elixhausen, Austria	3-jodo-2-propynylu butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 g/100g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS 60207-90-1 [zaw. 0,24 g/100g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria	Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno (w przypadku metod wgłębnych i powierzchniowych) i grzybami powodującymi siniznę (w przypadku metod wgłębnych), wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak: okładziny, ogrodzenia, okapy i wiaty.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie, polewanie, aplikację natryskową, metodą podwójnej próżni. Dla użytkowników profesjonalnych oraz powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, wałkiem, aplikację natryskową	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
54	PL/2012/0030/A/MR z dnia 03.10.2012	Sorex Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus, Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych.	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
55	PL/2012/0031/A/MR z dnia 28.09.2012	Sorexa Kostki	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji.
56	PL/2012/0032/A z dnia 04.10.2012	Atrax Ziarno	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Ziarno, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na boiskach, placach zabaw, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
57	PL/2012/0033/A z dnia 04.10.2012	Atrax Płatki	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,05 g/kg] • PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Płatki, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i> , <i>Apodemus agrarius</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na boiskach, placach zabaw, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci.	Kat: III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
58	PL/2012/0034/A/MR z dnia 28.09.2012	Sorexa Granulat	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
59	PL/2012/0035/A/MR z dnia 01.10.2012	Agrecol Granulat	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji
60	PL/2012/0036/A/MR z dnia 28.09.2012	Ratak Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji.
61	PL/2012/0037/A/MR z dnia 28.09.2012	COMPO Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
62	PL/2012/0038/A/MR z dnia 28.09.2012	Agrecol Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
63	PL/2012/0039/A/MR z dnia 28.09.2012	Ratak Kostka	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
64	PL/2012/0040/A/MR z dnia 28.09.2012	COMPO Kostki	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji
65	PL/2012/0041/A/MR z dnia 28.09.2012	Rodicum B	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, Oldgate, Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • Pentagon Fine Chemicals Limited, Halebank, Widnes, WA8 8NS, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 14	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
66	PL/2012/0042/A/MR z dnia 25.10.2012	GORI 356	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Leverkusen 51369, Niemcy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawcami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: flowcoat, vacuumat, zanurzenie mechaniczne i ręczne, przemysłowa aplikacja pędzlem. Dla użytkowników profesjonalnych oraz powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem i wałkiem tylko na powierzchnie okien i drzwi zewnętrznych	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
67	PL/2012/0044/A/MR z dnia 25.10.2012	GORI 605	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemiowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,33 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,33 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy, 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,33 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy/ zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,33 g/100 g] • Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Leverkusen 51369, Niemcy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,33 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,33 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony drewna przed podstawkami rozkładającymi drewno i grzybami powodującymi siniznę, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzanie mechaniczne i ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: podwójną aplikację próżniową, zanurzanie mechaniczne i ręczne	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji.
68	PL/2012/0045/A/MR/FF z dnia 25.10.2012	AQUA PRIMER 2907-02	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemiowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy/ zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Leverkusen 51369, Niemcy • Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV., Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami niszczącymi drewno, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: polewanie strumieniowe (flowcoat), vacuumat, zanurzanie, aplikację maszyną szczotkującą i pędzlem	Kat: II grupy: 8	2 lata od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
69	PL/2012/0045-001/A/MR/FF z dnia 28.03.2013	AQUA PRIMER 2907-02 Colourless	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami niszczącymi drewno, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: polewanie strumieniowe (flowcoat), vacuumat, zanurzanie, aplikację maszyną szczotkującą i pędzlem	kat: II grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
70	PL/2012/0045-002/A/MR/FF z dnia 28.03.2013	AQUA PRIMER 2907-02 Spruce 9002	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami niszczącymi drewno, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: polewanie strumieniowe (flowcoat), vacuumat, zanurzanie, aplikację maszyną szczotkującą i pędzlem	kat: II grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
71	PL/2012/0045-003/A/MR/FF z dnia 28.03.2013	AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami niszczącymi drewno, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: polewanie strumieniowe (flowcoat), vacuumat, zanurzanie, aplikację maszyną szczotkującą i pędzlem	kat: II grupy: 8	2 lata od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
72	PL/2012/0046/A/MR/FF z dnia 25.10.2012	AQUA PRIMER 2907-42	Teknos Sp. z o.o., ul. Sterdyńska 1, 03-797 Warszawa / zmiana na: Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Leverkusen 51369, Niemcy • Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV., Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę drewna, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkownika.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk, aplikację pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji.
73	PL/2012/0046-001/A/MR/FF z dnia 20.03.2013	AQUA PRIMER 2907-42 RAL 9010 Pure white	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę drewna, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkownika.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk, aplikację pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji.
74	PL/2012/0046-002/A/MR/FF z dnia 20.03.2013	AQUA PRIMER 2907-42 TS 14872	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,3 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria, 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Ciecz na bazie wody, gotowa do użycia	Produkt stosowany do ochrony wyrobów drewnianych przed grzybami powodującymi siniznę drewna, wewnątrz (tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych) i na zewnątrz, w 2 i 3 klasie użytkownika.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk, aplikację pędzlem	Kat: II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
75	PL/2012/0047/A/MR z dnia 11.10.2012	Sikkens Cetol BL Aktiva^{RP}	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Alko Nobel Coatings GmbH, Aubergrasse 7, A-5161 Elixhausen, Austria	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,24 g/100 g]: • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria, Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 0,75 g/100 g]: • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewnianych elementów budowlanych w klasie użytkowania 2 i 3, znajdujących się na zewnątrz, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą oraz do ram okiennych i drzwi zewnętrznych. Produkt chroni przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych, powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, nanoszenie wałkiem, nanoszenie natryskowe. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: nanoszenie pędzlem, nanoszenie wałkiem	Kat: II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji
76	PL/2012/0048/A/MR z dnia 18.10.2012	Induline SW-900	Remmers Polska Sp. z o.o., ul. Sowie 8, 62-080 Tarnowo Podgórne	Remmers Baustofftechnik GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D-49624 Lönningen, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,8 g/100 g]; • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,8 g/100 g]: • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody.	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę i podstawczakami powodującymi rozkład drewna, w 2 i 3 klasie użytkowania, do elementów drewnianych (wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno może być używane wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych), nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak: okładziny, ogrodzenia, okapy, wiaty, oraz ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie, polewanie oraz natrysk automatyzowany (w zamkniętych urządzeniach).	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
77	PL/2012/0049/A/MR/FF z dnia 22.10.2012	Koranol Imprägnierlasur Kastanie	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
78	PL/2012/0049-001/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Farblos	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol)] CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
79	PL/2012/0049-002/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Tannengrün	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol)] CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
80	PL/2012/0049-003/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Teak	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol)] CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
81	PL/2012/0049-004/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Pinie-Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
82	PL/2012/0049-005/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Eiche-Hell	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
83	PL/2012/0049-006/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Ebenholz	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
84	PL/2012/0049-007/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Eiche-Rustikal	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
85	PL/2012/0049-008/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Kiefer	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
86	PL/2012/0049-009/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Nussbaum	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
87	PL/2012/0049-010/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Palisander	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylny (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
88	PL/2012/0049-011/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Pinie	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol)] CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
89	PL/2012/0049-012/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Silbergrau	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol)] CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
90	PL/2012/0049-013/A/MR/FF z dnia 01.02.2013	Koranol Imprägnierlasur Schwadenrot	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH & Co.KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,80 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105, Newark, USA, 1-[[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (Propikonazol)] CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,80 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, CH-4058 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, chroniący przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę, grzybami pleśniowymi. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Do elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych i powszechnych. Dla użytkownika przemysłowego do stosowania przy użyciu: zautomatyzowanej metody zanurzeniowej, metody spryskiwania automatycznego oraz poprzez automatyczne nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika profesjonalnego do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, nanoszenie pędzlem. Dla użytkownika powszechnego do stosowania poprzez nanoszenie pędzlem.	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
91	PL/2012/0050/A/MR/FF z dnia 15.11.2012	Laqvin Ton SX1420	Sherwin-Williams Sweden Coatings Kommanditbolag, Bellö, 570 32 Hjaltevad, Szwecja	Sherwin-Williams Sweden Coatings Kommanditbolag, Bellö, 570 32 Hjaltevad, Szwecja	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,60 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH Chempark, Building Q 18-1, 51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,40 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldalle 215 P.O. Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) , CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,6 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH Chempark, Building Q 18-1, 51369 Leverkusen, Niemcy 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) , CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,4 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldalle 215, P.O. Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV., Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę, w 2 i 3 klasie użytkowania. Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Drewno poddane obróbce za pomocą produktu może być użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do nanoszenia przez zanurzenie automatyczne, polewanie oraz nanoszenie przemysłową metodą natryskową	Kat: II Grupy: 8	6 miesięcy od daty produkcji
92	PL/2012/0051/A/MR z dnia 30.10.2012	DuPont ADVION żel na karaczący	DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH, Hugenottenallee 173-175, 63263 Neu-Isenburg, Niemcy / zmiana na: Sygenta Polska Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa	E.I. DuPont de Nemours and Company, 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, USA	Mieszanina estrów metylowych (S)- i (R)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[[meto-ksykarbonylo-(4-trifluorome-toksyfenylo) karbamoilo]indeno[1,2e][1,3,4]okszadiazyno-4a-karbonylowych, (mieszanina enancjomerów S:R w stosunku 75:25), (Indoksakarb) , CAS: enancjomer S: 173584-44-6 CAS: enancjomer R: 185608-75-7 [zaw. 0,6 g/100 g] • E.I. DuPont de Nemours and Company, DuPont Crop Protection Products, Chestnut Run Plaza-Bldg 705, 4417 Lancaster Pike, Wilmington, Delaware 19805, USA	Żel, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie karaczących (Periplaneta americana, Blattella germanica, Blatta orientalis)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat: III Grupy: 18	2 lata od daty produkcji
93	PL/2012/0052/A/MR z dnia 13.12.2012	RAT KILLER FORTE KOSTKA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (Mus musculus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.
94	PL/2012/0053/A/MR z dnia 13.12.2012	RAT KILLER FORTE PASTA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (Mus musculus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
95	PL/2012/0054/A/MR z dnia 21.11.2012	Koralan Imprägniergrund Farblos / zmiana na: 1. Koralan Imprägniergrund Farblos, 2. PPG Woodfinishes CE 120QT	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,80 g/100 g]• Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 0,40 g/100 g]• Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkownika. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienia drewna (np. sziną) oraz podstawczakami powodującymi rozkład drewna. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych, powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany, zanurzenie zautomatyzowane. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, malowanie pędzlem. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: malowanie pędzlem	Kat. II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
96	PL/2012/0055/A/MR z dnia 21.11.2012	Koranol Grund Farblos	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,45 g/100 g]• Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 1,40 g/100 g]• Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego.	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkownika. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, chroniący przed grzybami powodującymi sziną, podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz pleśniami. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych i profesjonalnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany w urządzeniach zamkniętych, zanurzenie zautomatyzowane, zautomatyzowane nakładanie pędzlem, zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe (vacumat). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, malowanie pędzlem	Kat. II Grupy: 8	12 miesięcy od daty produkcji
97	PL/2012/0056/A/MR z dnia 21.11.2012	WOCOSEN WF	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,31 g/100 g]• Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] •Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia oraz podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkownika, do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń np. do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych, profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń poprzez: aplikację pędzlem, aplikację wałkiem oraz natrysk. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), aplikację wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), wtrysk powierzchniowy (wewnątrz pomieszczeń) oraz zanurzenie ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie (zautomatyzowane i ręczne), polewanie oraz natrysk zautomatyzowany	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
98	PL/2012/0057/A/MR/FF z dnia 21.11.2012	SADOLIN Impregnat do drewna	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	Alko Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6d, 01-531 Warszawa	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyłu/IPBC CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,7 g/100 g] • Troy Chemical Europe, Uiverlaan 12e, PO Box 132, 3145 Maassluis, Holandia	Ciecz gotowa do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie do drewna bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Zabezpiecza malowane powierzchnie przed grzybami powodującymi siniznę. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania drewna. Zaimpregnowane drewno można stosować wewnątrz pomieszczeń tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i powszechnych do stosowania za pomocą pędzla	Kat. II Grupy: 8	2 lata od daty produkcji.
99	PL/2012/0058/A/MR z dnia 13.12.2012	Rat Killer Forte Granulat	Zapi S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd. Unit 13, Newman Lane Alton, Hampshire GU 34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	3 lata od daty produkcji.
100	PL/2012/0059/A/MR z dnia 13.12.2012	SUBSTRAL KOSTKA NA MYSZY I SZCZURY	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczek woskowy, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
101	PL/2012/0060/A/MR z dnia 27.12.2012	SUBSTRAL PASTA NA MYSZY I SZCZURY	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji.
102	PL/2012/0061/A/MR/FF z dnia 27.12.2012	WOCOSEN PWF	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA, 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo]-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol CAS: 60207-90-1, [zaw. 1,2 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Bazylea, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody	Impregnat do drewna stosowany w 2 i 3 klasie użytkowania, do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia i podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny drewna	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez aplikację pędzlem lub wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz), wtrysk powierzchniowy (tylko wewnątrz). Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk automatyczny, polewanie, tunel przepływowy, vacuumat, zanurzenie ręczne	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji.
103	PL/2013/0062/A/MR z dnia 25.01.2013	frunax DS Rattenriegel	frunol delicia GmbH, Hansastrasse 74b, 59425 Unna, Niemcy	frunol delicia GmbH, Dübener Str. 145, 04509 Delitzsch, Niemcy	difenakum CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczek woskowy, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci i w kanałach ściekowych	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
104	PL/2013/0063/A/MR z dnia 25.01.2013	frunax DS Rattenfertigköder	frunol delicia GmbH, Hansastrasse 74b, 59425 Unna, Niemcy	frunol delicia GmbH, Dübener Str. 145, 04509 Delitzsch, Niemcy	difenakum CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005 g/100g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Płatki, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych i na wysypiskach śmieci.	Kat. III Grupy: 14	2 lata od daty produkcji
105	PL/2013/0064/A/MR/FF z dnia 25.01.2013	Teknol Aqua 1410-01	Teknos Sp. z o.o., ul. Ks. Ziemowita 59, 03-885 Warszawa	Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey, 07105 USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Leverkusen 51369, Niemcy • Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV., Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,3 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey, 07105 USA • ISP Horhausen GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Niemcy	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do drewna stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia (np. sinizny) i grzybów rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny drewna, w 2 i 3 klasie użytkowania	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników: powszechnych, profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: natrysk (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz), nanoszenie pędzlem i wałkiem (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: natrysk (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz), nanoszenie pędzlem i wałkiem (aplikacja wewnątrz i na zewnątrz), wtrysk powierzchniowy (aplikacja wewnątrz) w przypadku zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny drewna, zanurzanie ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie mechaniczne i ręczne, polewanie wielostrumieniowe, natrysk maszynowy.	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji
106	PL/2013/0065/A/MR z dnia 14.02.2013	AQUAWOOD TIM	ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Austria	ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Austria	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) (CAS: 60207-90-1) [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, P.O. Box, 4002 Bazylea, Szwajcaria butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo (IPBC) (CAS: 55406-53-6) [zaw. 0,31 g/100 g] • Troy Chemical Corporation One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria • Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,31 g/100 g] • Troy Corporation Inc., 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia oraz podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń tylko do okien i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk automatyczny, polewanie, zanurzanie (automatyczne i ręczne). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem i wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz), zanurzanie ręczne, wtrysk/zabezpieczanie powierzchni (wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych).	Kat. II Grupy: 8	18 miesięcy od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
107	PL/2013/0066/A/MR/FF z dnia 15.03.2013	SIKKENS CETOL WP 562 BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Alko Nobel Industrial Coatings Sp. z o.o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn Wielkopolski	Alko Nobel Deco GmbH, Vitalisstrasse 198 – 226, 50827 Köln, Niemcy/ zmiana na: Alko Nobel Coatings AB, Staffanstorpsvagen 50,20517 Malmo, Szwecja	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark, USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie do elementów drewnianych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową np. okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, ogrodzenia, okapy i wiaty. Zabezpiecza przed grzybami powodującymi siniznę. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkownika drewna	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie automatyczne, polewanie, natrysk automatyczny w urządzeniach zamkniętych (tunele natryskowe).	kat. II gr. 8	2 lata od daty produkcji
108	PL/2013/0067/A/MR z dnia 15.04.2013	NORMIX	PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR Wielka Brytania	PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksykumaryna/Difenakum, CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji.
109	PL/2013/0068/A/MF/FF z dnia 28.03.2013	SIKKENS CETOL WP 567 BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Alko Nobel Industrial Coatings Sp. z o.o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn Wielkopolski	Alko Nobel Deco GmbH, Vitalisstrasse 198 – 226, 50827 Köln, Niemcy/ zmiana na: Alko Nobel Coatings AB, Staffanstorpsvagen 50,20517 Malmo, Szwecja	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,6 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark, USA 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 0,3 g/100 g] • LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do konserwacji drewna, przeznaczony do stosowania na zewnątrz, wyłącznie do elementów drewnianych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową np. okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, ogrodzenia, okapy i wiaty. Zabezpiecza przed grzybami powodującymi siniznę oraz podstawczakami rozkładającymi drewno. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkownika drewna	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: nakładanie pędzlem. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie automatyczne, polewanie, natrysk automatyczny w urządzeniach zamkniętych (tunele natryskowe).	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
110	PL/2013/0069/A/MR z dnia 15.04.2013	TOXAN PASTA	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
111	PL/2013/0070/A/MR z dnia 13.05.2013	ZATRUTA PSZENICA – GENERATION GRAIN TECH	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenyl]-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydroaft-1-yl]-4-hydroksy-2H-1-benzotioipiran-2-on/Difetialon CAS: 104653-34-1 [zaw. 0,0025 g/100 g] • LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	5 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
112	PL/2013/0071/A/MR z dnia 26.04.2013	GENERATION BLOCZKI	LiphaTech S.A.S, Bonnel BP 3, Pont du Casse 47480, Francja	LiphaTech S.A.S, Bonnel BP 3, Pont du Casse 47480, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'bifenilo]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydroaft-1-yl]-4-hydroksy-2H-1-benzotioipiran-2-on/Difetialon CAS: 104653-34-1 [zaw. 0,0025 g/100 g] • LiphaTech S.A.S, Bonnel BP 3, Pont du Casse 47480, Francja	Bloczki, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	kat. III, gr. 14	3 lata od daty produkcji
113	PL/2013/0072/A/MR z dnia 15.05.2013	Holz-Imprägniergrund	Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG, Iggelheimer Str. 13, D-67459 Böhl-Iggelheim, Niemcy	Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG, Iggelheimer Str. 13, D-67459 Böhl-Iggelheim, Niemcy	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian/ IPBC CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,29 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,61 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt przeznaczony do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami powodującymi odbarwienia drewna (np. sinizna) oraz przed podstawczakami powodującymi rozkład drewna. Do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania (na zewnątrz do drewna nie mającego kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową, wewnątrz wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych, profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń poprzez: aplikację pędzlem, aplikację wałkiem oraz natrysk. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), aplikację wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń) oraz zanurzanie (drobne wyroby stolarskie). Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany, polewanie, tunel przepływowy, vacuumat oraz zanurzanie ręczne	kat. II, gr. 8	15 miesięcy od daty produkcji
114	PL/2013/0073/A/MR z dnia 17.05.2013	Delta Duratec Imprägniergrund	CD-Color GmbH&Co.KG, Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,45 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 1,40 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz pleśniami. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych i profesjonalnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany w urządzeniach zamkniętych, zanurzanie zautomatyzowane, zautomatyzowane nakładanie pędzlem, zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe (vacumat). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, malowanie pędzlem	kat. II, gr. 8	12 miesięcy od daty produkcji
115	PL/2013/0074/A/MR z dnia 17.05.2013	Delta Imprägniergrund 1.02 BPD	CD-Color GmbH&Co.KG, Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke, Niemcy	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,45 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 1,40 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz pleśniami. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych i profesjonalnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany w urządzeniach zamkniętych, zanurzanie zautomatyzowane, zautomatyzowane nakładanie pędzlem, zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe (vacumat). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzanie ręczne, malowanie pędzlem	kat. II, gr. 8	12 miesięcy od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
116	PL/2013/0075/A/MR z dnia 17.05.2013	Capalac Holz-Imprägniergrund	Caparol Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,45 g/100 g]• Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 1,40 g/100 g]• Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego.	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz pleśniami. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych i profesjonalnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany w urządzeniach zamkniętych, zanurzenie zautomatyzowane, zautomatyzowane nakładanie pędzlem, zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe (vacumat). Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, malowanie pędzlem.	kat. II, gr. 8	12 miesięcy od daty produkcji
117	PL/2013/0076/A/MR z dnia 27.05.2013	Capacryl Holzschutzgrund	Caparol Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa	Kurt Obermeier GmbH Co. KG, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol , (CAS: 60207-90-1), [zaw. 0,80 g/100 g]• Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4058 Basle, Szwajcaria Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/IPBC (CAS: 55406-53-6), [zaw. 0,40 g/100 g]• Troy Chemical Corporation, One Avenue L, Newark, NJ 07105, USA	Płyn, gotowy do użycia na bazie wody.	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania. Do elementów drewnianych nie mających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą, chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienia drewna (np. sinizna) oraz podstawczakami powodującymi rozkład drewna. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowane drewno można używać tylko na ramy okienne i drzwi zewnętrzne.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych, profesjonalnych, powszechnych. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: natrysk zautomatyzowany, zanurzenie zautomatyzowane. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: zanurzenie ręczne, malowanie pędzlem. Dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez: malowanie pędzlem.	kat. II, gr. 8	12 miesięcy od daty produkcji
118	PL/2013/0077/A/MR z dnia 07.06.2013	MURIN DIFE PASTA GIRASOLE	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Difenakum (CAS: 560732-07-5) [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr. Tezza srl, Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
119	PL/2013/0078/A z dnia 27.05.2013	Toxan Ziarno	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Ziarno, gotowa do użycia przynęta.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i> , <i>Apodemus agrarius</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
120	PL/2013/0079/A z dnia 27.05.2013	Toxan Granulat	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,004 g/100 g] PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i> , <i>Apodemus agrarius</i> , <i>Apodemus sylvaticus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
121	PL/2013/0080/A z dnia 27.05.2013	Toxan Płatki	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopiran-2- on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,004 g/100 g] PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Płatki, gotowa do użycia przynęta.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus/domesticus</i> , <i>Apodemus agrarius</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (w parkach, na kortach tenisowych, kempingach i innych miejscach użyteczności publicznej) oraz na wysypiskach śmieci	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
122	PL/2013/0081/A/MR z dnia 10.07.2013	Altax Szybkoschnący Impregnat gruntujący	Altax Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	Altax Sp. z o.o., ul. Jasielska 7A, 60-476 Poznań	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian/ IPBC , CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,31 g/100 g]• Troy Chemical Corporation , One Avenue L, Newark, New Jersey 07105, USA 1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol , CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g]• Syngenta Crop Protection AG , Schwarzwaldallee 215 P.O. Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn, produkt gotowy do użycia, na bazie wody	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia (np. sinizna) oraz podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania, do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń np. do okiennych i drzwi zewnętrznych. Zaimpregnowane drewno może podlegać częstemu bądź okresowemu nawilżeniu.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych, profesjonalnych i przemysłowych. Dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń poprzez: aplikację pędzlem, aplikację wałkiem oraz natrysk. Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania poprzez: aplikację pędzlem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), aplikację wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), natrysk (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), iniekcja (wewnątrz pomieszczeń) oraz zanurzanie ręczne. Dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzanie (zautomatyzowane i ręczne), polewanie oraz natrysk zautomatyzowany	kat. II, gr. 8	18 miesięcy od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
123	PL/2013/0082/A/MR z dnia 12.07.2013	Antiblu Select 3787	Arch Timber Protection, Wheldon Road, Castleford, West Yorkshire, WF10 2JT Wielka Brytania	Arch Timber Protection, Leeds Road, Hilderfield, West Yorkshire, HD2 1YU Wielka Brytania	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,0 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/ IPBC CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,915 g/100g] ISP Industriepark, D-56593 Horhausen, Niemcy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol/ Tebukonazol CAS: 107534-96-3 [zaw. 2,0 g/100 g] Lanxess GmbH, 51369 Leverkusen, Niemcy/ zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,0 g/100 g] • Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Leverkusen 51369, Niemcy 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetylo)pentan-3-ol (Tebukonazol) CAS: 107534-96-3 [zaw. 2,0 g/100 g] • Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Niemcy 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 7,915 g/100 g] • ISP, Industriepark, 56593 Horhausen, Niemcy	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia - mieszanina produktu A z produktem B. Koncentrat na bazie wody, który należy dodatkowo rozcieńczyć wodą przed aplikacją - produkty A i B	Impregnat do zapobiegawczej ochrony świeżo ściętego, niesezonowanego drewna przed grzybami powodującymi siniznę i grzybami pleśniowymi, przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, wyłącznie do elementów drewnianych nie mających kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową, zarówno stale narażonych na warunki atmosferyczne jak i chronionych przed warunkami atmosferycznymi ale poddawanych częstemu zawilgoceniu.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez zautomatyzowane zanurzenie oraz polewanie w urządzeniach zamkniętych	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
124	PL/2013/0083/A/MR z dnia 12.07.2013	Protect Sewer block	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapeszt, Węgry	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapeszt, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropyl]-4-hydroksy-2-benzopiron/ Bromadiolon CAS 28772-56-7,[zaw. 0,005 g/100 g] Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, 37050 S.Maria di Zevio, Włochy	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie szczura wędrownego (Rattus norvegicus).	Produkt jest przeznaczony dla: – użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków w maksymalnej odległości 50 m. – użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków w maksymalnej odległości 50 m, w kanałach ściekowych oraz na terenie zakładów gospodarowania odpadami	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji.
125	PL/2013/0084/A/MR z dnia 12.07.2013	Valtti Guard	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,24 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/ IPBC CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 g/100g] Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych znajdujących się na zewnątrz, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, ploty, okapy i wiaty.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania poprzez nakładanie pędzlem i wałkiem oraz nanoszenie natryskowe	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu opowiadzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
126	PL/2013/0085/A/MR z dnia 12.07.2013	Pinja Guard	Tikkurila Polska S.A, ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	Tikkurila Polska S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200 Dębica	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol/ Propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,24 g/100 g] Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, PO Box CH-4002 Basel, Szwajcaria butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylo/ IPBC CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,75 g/100g] Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia.	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę, w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do elementów drewnianych znajdujących się na zewnątrz, nie mających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, ploty, okapy i wiaty	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników: profesjonalnych do stosowania poprzez nakładanie pędzlem i wałkiem oraz nanoszenie natryskowe. - przemysłowych do stosowania poprzez zanurzanie, polewanie oraz nanoszenie natryskowe	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
127	PL/2013/0086/A/MR z dnia 15.07.2013	ATOX DIFE PASTA	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padwa, Włochy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padwa, Włochy	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hidroksykumaryna/ Difenakum CAS: 56073-07-5 [zaw. 0,005 g/100 g] Tezza srl, Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	Pasta, gotowa do użycia przynęta	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
128	PL/2013/0087/A/MR z dnia 25.07.2013	LANIRAT PASTA	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hidroksy-1- fenylopropylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków – użytkownik powszechny i profesjonalny. Do stosowania na terenach otwartych oraz na wysypiskach odpadów – użytkownik profesjonalny	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
129	PL/2013/0088/A/MR z dnia 25.07.2013	MAKI PASTA	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hidroksy-1- fenylopropylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków – użytkownik powszechny i profesjonalny. Do stosowania na terenach otwartych oraz na wysypiskach odpadów – użytkownik profesjonalny.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
130	PL/2013/0089/A/MR z dnia 05.08.2013	COMBARAT PASTA/ zmiana na: nazwa 1: COMBARAT PASTA nazwa 2: NOCURAT PASTA nazwa 3: VIGONEZ MARS PASTA DO ZWALCZANIA GRYZONI nazwa 4: VIGONEZ MARS PASTA DO ZWALCZANIA MYSZY I SZCZURÓW	I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.P.A, Nona Strada, 55/57, 35129 Padova, Włochy	I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.P.A, Nona Strada, 55/57, 35129 Padova, Włochy	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hidroksykumaryna/Difenakum CAS 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100 g] ACTIVA S.R.L., Via Feltre 32, 20132 Milano, Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla: - użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków. - użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
131	PL/2013/0090/A/MR z dnia 30.08.2013	Bromadiolone granulat	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Pelgar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
132	PL/2013/0091/A/MR z dnia 30.08.2013	Bromadiolone kostka	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Pelgar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Użytkownik powszechny: do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Użytkownik profesjonalny: do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
133	PL/2013/0092/A/MR z dnia 30.08.2013	Bromadiolone pasta	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Pelgar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Do stosowania w kanałach ściekowych – użytkownik profesjonalny.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
134	PL/2013/0093/A/MR z dnia 30.08.2013	Bromadiolone trutka zbożowa	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika, SI-1360 Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Pelgar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych, do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
135	PL/2013/0094/A/MR z dnia 12.08.2013	NOCURAT WAX BLOCKS / zmiana na: nazwa 1: NOCURAT WAX BLOCKS nazwa 2: SENERAT WAX BLOCKS nazwa 3: VIGONEZ MARS KOSTKA DO ZWALCZANIA MYSZY I SZCZURÓW	I.N.D.I.A INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., Via Nona Strada 55/57, 35129 - Padova, Włochy	I.N.D.I.A INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., Via Nona Strada 55/57, 35129 - Padova, Włochy	3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Difenakum , CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,005 g/100g] • ACTIVA S.R.L. Via Feltre, 32, 20132 Milano, Włochy	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Użytkownik powszechny: Do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Użytkownik profesjonalny: Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
136	PL/2013/0095/A/MR z dnia 05.08.2013	Wolsin FC-5	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy/ zmiana na: BASF Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,74 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,74 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia	Płyn, koncentrat na bazie emulsji wodnej do sporządzania roztworów wodnych	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna iglastego przed grzybami powodującymi odbarwienia drewna (np. przed sinizną), w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych niemających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, zarówno stale narażonych na warunki atmosferyczne jak i chronionych przed warunkami atmosferycznymi ale poddawanych częstemu zawilgoceniu.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: zanurzenie i tunel natryskowy.	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
137	PL/2013/0096/A/MR z dnia 05.08.2013	Wolsit KD-10	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy/ zmiana na: BASF Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	Dr. Wolman GmbH, Dr. Wolman Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,74 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria / zmiana na: 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol/propikonazol CAS: 60207-90-1 [zaw. 4,74 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria • Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Belgia	Płyn, koncentrat na bazie emulsji wodnej do sporządzania roztworów wodnych.	Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna iglastego przed podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi odbarwienia drewna (np. przed sinizną), w 2 i 3 klasie użytkowania do elementów drewnianych niemających bezpośredniego kontaktu z gruntem ani wodą powierzchniową, zarówno stale narażonych na warunki atmosferyczne jak i chronionych przed warunkami atmosferycznymi ale poddawanych częstemu zawilgoceniu.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników przemysłowych do stosowania poprzez: impregnację próżniowo-ciśnieniową, metodą podwójnej próżni, zanurzenie i tunel natryskowy	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji.
138	PL/2013/0097/A/MR z dnia 12.08.2013	JADE BLOCK	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i> , mysz polna) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji.
139	PL/2013/0098/A/MR z dnia 12.08.2013	JADE PASTA	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13 Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i> , mysz polna) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji.
140	PL/2013/0099/A/MR z dnia 30.08.2013	GARDENTOP GRANULAT	Zapi S.p.A., Via Terza Strada , 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd) Italy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Pelgar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
141	PL/2013/0100/A/MR z dnia 30.08.2013	GARDENTOP PASTA	Zapi S.p.A., Via Terza Strada , 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd) Italy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro, 326, 37050 Angiari (Vr) Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	20 miesięcy od daty produkcji
142	PL/2013/0101/A/MR z dnia 30.08.2013	GARDENTOP KOSTKA	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd) Italy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro, 326, 37050 Angiari (Vr) Włochy	Błocki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków. Do stosowania w kanałach ściekowych – użytkownik profesjonalny	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
143	PL/2013/0102/A/MR z dnia 30.08.2013	MURIN FORTE GRANULAT	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Tezza srl, Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
144	PL/2013/0103/A/MR z dnia 30.08.2013	ATOX FORTE PASTA	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2- on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Tezza srl, Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Zwalczanie myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków.	kat. III, gr. 14	2 lata od daty produkcji
145	PL/2013/0104/MR z dnia 18.12.2013	Elector	Eli Lilly Regional Operations GmbH, Kolblgasse 8-10, A-1030 Wien, Austria	1) Bold Formulators, 364 Fitzgerald Highway, Oclila, GA 31774, USA 2) CJB Industries, Inc. 2114 Cypress Street, Valdosta, GA 31603-1362, USA	Spinosad , CAS: 168316-95-8, [zaw. 480 g/L] (mieszanka 50–95 % spinosynu A i 5–50 % spinoszynu D) • DOW AgroSciences, 305 North Huron Avenue, Harbour Beach, Michigan, MI 48441, USA	Płyn, koncentrat w formie zawiesiny na bazie wody (do rozcieńczenia wodą)	Produkt stosowany do zwalczania Bolimuszki kleparki (<i>Stomoxys calcitrans</i>), Muchy domowej (<i>Musca domestica</i>), Pleśniakowca lśniącego (<i>Alphitobius diaperinus</i>) i Ptaszyńca kurzego (<i>Dermanysus gallinae</i>) w pomieszczeniach hodowli bydła, świń i drobiu.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. III gr. 18	do 3 lat od daty produkcji
146	PL/2013/0105/MR z dnia 24.12.2013	BLACK PEARL PASTA	LODI SAS, Parc d'Activites des Quatre Routes, 35390 Grand-Fougeray, Francja	Compagnie Generale des Biocides, Parc d'Activites des Quatre Routes, 35390 Grand-Fougeray, Francja	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroetylideno)- α-D-glukofuranoza/ alfachloraloza , CAS: 15879-93-3, [zaw. 4,0 g/100g] • LODI SAS, Parc d'Activites des Quatre Routes, 35390 Grand-Fougeray, Francja	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Produkt stosowany do zwalczania myszy domowej (<i>Mus musculus</i>) wewnątrz budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3 gr. 14	do 2 lat od daty produkcji
147	PL/2014/0106/MR z dnia 09.01.2014	Substral Pasta na Myszy Ultra	LODI S.A.S., Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	Compagnie Générale des Biocides, Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroetylideno)- α-D-glukofuranoza/ Alfachloraloza , CAS: 15879-93-3 Zaw. [4,0 g/100g] • LODI S.A.S. Parc d'activités des quatre routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Produkt stosowany do zwalczania myszy wewnątrz budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
148	PL/2014/0107/MR z dnia 09.01.2014	MUSKIL PASTA	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, [zaw. 0,0025 g/100 g] • PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr), Włochy 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Difenakum CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,0025 g/100 g] • PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr), Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia.	Produkt stosowany do zwalczania myszy domowej (<i>Mus musculus</i>) i szczura wędrownego (<i>Rattus norvegicus</i>) wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji
149	PL/2014/0108/MR z dnia 14.01.2014	MUSKIL KOSTKA	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12-35026 Conselve (Pd), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon , CAS: 28772-56-7, [zaw. 0,0025 g/100 g] • PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr), Włochy 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Difenakum CAS: 56073-07-5, [zaw. 0,0025 g/100 g] • PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr), Włochy	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia.	Produkt stosowany do zwalczania myszy domowej (<i>Mus musculus</i>) i szczura wędrownego (<i>Rattus norvegicus</i>) wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji
150	PL/2014/0109/MR z dnia 17.01.2014	ATOX FORTE GRANULAT	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopirron/Bromadiolon (CAS: 28772-56-7) [zaw. 0,005 g/ 100 g] • Tezza srl, Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 24 miesięcy od daty produkcji
151	PL/2014/0110/MR z dnia 14.01.2014	ATOX FORTE W KOSTKACH PARAFINOWYCH	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco, Padova, Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopirron/Bromadiolon (CAS: 28772-56-7) [zaw. 0,005 g/ 100 g] • Tezza srl, Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 24 miesięcy od daty produkcji
152	PL/2014/0111/MR z dnia 16.01.2014	Storm Gryzki Woskowe	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jeruzolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	4-hydroksy-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-(1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluorometylobenzylloksy) fenyl]-1-naftylo)kumaryna/ Flokumafen , CAS: 90035-08-8, [zaw. 0,005 g/100 g] • BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia.	Produkt stosowany do zwalczania myszy domowej (<i>Mus musculus</i>) i szczura wędrownego (<i>Rattus norvegicus</i>) i śniadego (<i>Rattus rattus</i>) wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	3 lata od daty produkcji
153	PL/2014/0112/MR z dnia 22.01.2014	Storm Pasta	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jeruzolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	4-hydroksy-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-(1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluorometylobenzylloksy) fenyl]-1-naftylo)kumaryna/ Flokumafen , CAS: 90035-08-8, [zaw. 0,005 g/100g] • BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów (szczur wędrowny, śniady) wewnątrz i wokół budynków. Do użytku powszechnego i profesjonalnego.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
154	PL/2014/0113/MR z dnia 30.01.2014	Sikkens Cetol WV 880 BPP	Alko Nobel Industrial Coatings Sp z o.o., ul. Polna 1A, 62-025 Kostrzyn Wlkp.	Alko Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 205 17 Malmö, Szwecja	1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1 [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, 4002 Basel, Szwajcaria 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6 [zaw. 0,31 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, One Avenue L, NJ 07105 Newark, USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia oraz podstawczaków rozkładających drewno oraz do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń np. do ram okiennych i drzwi zewnętrznych. Zaimpregnowane drewno może podlegać czestemu bądź okresowemu zawilgoceniu.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników: powszechnych (• aplikacja pędzlem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), • aplikacja wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), • natrysk (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), profesjonalnych (• aplikacja pędzlem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), • aplikacja wałkiem (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), • natrysk (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń), • wtrysk powierzchniowy – iniekcja (tylko wewnątrz pomieszczeń przeciwko suchej zgniliznie), • zanurzanie ręczne), przemysłowych (• natrysk zautomatyzowany, • polewanie, • zanurzanie (zautomatyzowane i ręczne)	kat. II, gr. 8	do 18 miesięcy od daty produkcji
155	PL/2014/0114 z dnia 28.02.2014	Toxan Płyn	FREGATA S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	FREGATA S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1- fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2- on/ bromadiolon, CAS: 28772-56-7, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	płyn, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (Mus musculus, Apodemus agrarius) i szczurów (Rattus norvegicus) wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (parki, korty tenisowe, kempingi, itp.) oraz na wysypiskach śmieci	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji
156	PL/2014/0115/MR z dnia 10.02.2014	DERAT PASTA	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	PelGar International Limited, Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]- 4-hydroksykumaryna/ brodifakum, CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Gotowa do użycia przynęta w postaci pasty do zwalczania myszy (Mus musculus, Mus domesticus), i szczurów (Rattus norvegicus). • użytkownik powszechny: wewnątrz i wokół budynków • użytkownik profesjonalny: wewnątrz i wokół budynków oraz w kanałach ściekowych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 24 miesiące od daty produkcji
157	PL/2014/0116 z dnia 28.02.2014	DERAT	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]- 4-hydroksykumaryna/ brodifakum, CAS: 56073-10-0 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	blozki woskowe (krażki), przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (parki, korty tenisowe, kempingi i inne miejsca użyteczności publicznej) – użytkownik powszechny. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (parki, korty tenisowe, kempingi i inne miejsca użyteczności publicznej) w systemach kanalizacyjnych oraz na składowiskach odpadów – użytkownik profesjonalny	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
158	PL/2014/0117 z dnia 21.02.2014	DERAT GRANULAT	FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	FREGATA" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromobifenilo-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/brodifakum, CAS: 56073-10-0, [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów. Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (parki, korty tenisowe, kempingi i inne miejsca użyteczności publicznej) –użytkownik powszechny Do stosowania wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych (parki, korty tenisowe, kempingi i inne	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji
159	PL/2014/0118/MR z dnia 21.02.2014	Rat Killer Perfekt Granulat	Zakład Produkcyjno - Usługowo - Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławska Sp. J., ul. Moździerzowców 6b, 43-602 Jaworzno	PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	3-[3-(4'-bromobifenilo-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/Brodifakum CAS: 56073-10-0 [Zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 2 lat (od daty produkcji)
160	PL/2014/0119/MR z dnia 21.02.2014	Storm Secure	BASF Polska Sp. z o. o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	4-hydroksy-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-(1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluorometylobenzyloksy) fenylo]-1-naftylo) kumaryna/ Flokumafen, CAS: 90035-08-8, [zaw. 0,005 g/100 g] • BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), Oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	Gotowa do użycia przynęta w postaci bloczków woskowych.	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów (szczur wędrowny, śniady) wewnątrz i wokół budynków. użytkownik powszechny: wewnątrz i wokół budynków użytkownik profesjonalny: wewnątrz i wokół budynków, w kanałach ściekowych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	3 lata od daty produkcji
161	PL/2014/0120/MR z dnia 21.02.2014	Storm Pałeczki	BASF Polska Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa	BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	4-hydroksy-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-(1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluorometylobenzyloksy) fenylo]-1-naftylo)kumaryna/ Flokumafen, CAS: 90035-08-8, [zaw. 0,005 g/100 g] • BASF Agro B.V., Arnhem (Holandia), oddział Zurych, Im Tiergarten 7, 8055 Zurych, Szwajcaria	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych, profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 3 lat od daty produkcji
162	PL/2014/0121 z dnia 21.02.2014	DERAT ZIARNO	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	„FREGATA” S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk	3-[3-(4'-bromobifenilo-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/brodifakum, CAS: 56073-10-0, [zaw. 0,001 g/100 g] • PelGar International Limited, Unit 13 Newman Lane Alton, Hampshire GU34 2QR, Wielka Brytania	ziarno	Zwalczanie myszy wewnątrz budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	2 lata od daty produkcji
163	PL/2014/0122/MR z dnia 21.02.2014	RODENTOX HYDRO	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	(RS)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutylo)kumaryna/ Warfaryna CAS: 81-81-2, [zaw. 0,075 g/100 g] • DuPont Sverige AB, DuPont Chemoswed, Agneslundsvägen 27, S-201 80 Malmö, Szwecja	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Produkt stosowany do zwalczania szczurów wewnątrz i wokół budynków, w kanałach ściekowych, na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji.
164	PL/2014/0123/MR z dnia 21.02.2014	RODENTOX ZIARNO	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	(RS)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutylo)kumaryna/ Warfaryna CAS: 81-81-2, [zaw. 0,04 g/100 g] • DuPont Sverige AB, DuPont Chemoswed, Agneslundsvägen 27, S-201 80 Malmö, Szwecja	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Produkt stosowany do zwalczania szczurów: przez użytkowników powszechnych (wewnątrz i wokół budynków) oraz przez użytkowników profesjonalnych (wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
165	PL/2014/0124/MR z dnia 05.03.2014	Detia WM	Detia Degesch GmbH, Dr-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Fosforek glinu / Fosforek glinu uwalniający fosfine, CAS: 20859-73-8 [zaw. 56,0 g/100 g] • Detia Freyberg GmbH, Dr-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy • Jining Shengcheng Chemical Experimental Company Ltd., No. 59 West Jinyu Road, 272000 Jining City, Chiny • Longkou City Chemical Plant, Siping, Langao, Longkou City, 265709 Shandong, Chiny • Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd. 100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District, 110108 Shenyang, Chiny	Pigułki uwalniające fosfine na skutek reakcji chemicznej.	Zwalczanie szczurów i normikowatych na zewnątrz do gruntów nierolniczych, tj. pola golfowe, nasypy kolejowe, parki, wały powodziowe, ale nie bliżej niż w odległości 10m od zbiorników wodnych.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych (przeszkolonych specjalistów) posiadających uprawnienia do przeprowadzania fumigacji.	kat. 3, gr. 14	do 5 lat od daty produkcji
166	PL/2014/0125 z dnia 05.03.2014	Wood Protector przeciwoogniowy impregnat do drewna FIRESTOP	Iwona Oleszak „DEKSPOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak „DEKSPOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Kwas borowy, CAS: 10043-35-3, [zaw. 3 g/100 g] • U.S. Borax Inc. Boron Operations 14486 Borax Road, Boron, California 93516-2000, Stany Zjednoczone • ETI MADEN ISLETMELERI, Korkutreis Mah., Cihan Sok. No:2, Sihhiye Çankaya 06430, Ankara, Turcja. Tetraboran disodu, CAS: 1330-43-4, [zaw. 1 g/100 g] • U.S. Borax Inc. Boron Operations 14486 Borax Road, Boron, California 93516-2000, Stany Zjednoczone • ETI MADEN ISLETMELERI, Korkutreis Mah., Cihan Sok. No:2, Sihhiye Çankaya 06430, Ankara, Turcja.	płyn, gotowy do użycia	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi podstawczaków rozkładających drewno oraz owadów (chrząszczy uszkadzających drewno) (technicznych szkodników drewna). Produkt przeznaczony do 1 klasy użytkowania (czyli do drewna znajdującego się wewnątrz, pod zadaszeniem) oraz 2 klasy użytkowania (czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń lub pod zadaszeniem, podlegającego sporadycznemu zawilgoceniu).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych (malowanie pędzlem, malowanie wałkiem)	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
167	PL/2014/0126 z dnia 05.03.2014	Wood Protector przeciwoogniowy impregnat do drewna FIRESTOP KONCENTRAT	Iwona Oleszak „DEKSPOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Iwona Oleszak „DEKSPOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe, ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań	Kwas borowy, CAS: 10043-35-3, [zaw. 15 g/100 g] • U.S. Borax Inc. Boron Operations 14486 Borax Road, Boron, California 93516-2000, Stany Zjednoczone • ETI MADEN ISLETMELERI, Korkutreis Mah., Cihan Sok. No:2, Sihhiye Çankaya 06430, Ankara, Turcja. Tetraboran disodu, CAS: 1330-43-4, [zaw. 5 g/100 g] • U.S. Borax Inc. Boron Operations 14486 Borax Road, Boron, California 93516-2000, Stany Zjednoczone • ETI MADEN ISLETMELERI, Korkutreis Mah., Cihan Sok. No:2, Sihhiye Çankaya 06430, Ankara, Turcja.	proszek	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi podstawczaków rozkładających drewno oraz owadów (chrząszczy uszkadzających drewno) (technicznych szkodników drewna). Produkt przeznaczony do 1 klasy użytkowania (czyli do drewna znajdującego się wewnątrz, pod zadaszeniem) oraz 2 klasy użytkowania (czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń lub pod zadaszeniem, podlegającego sporadycznemu zawilgoceniu).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych (malowanie pędzlem, malowanie wałkiem zanurzenie, metoda ciśnieniowa)	kat. II, gr. 8	2 lata od daty produkcji
168	PL/2014/0127/MR z dnia 05.03.2014	RODENTOX EXTRA	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	(RS)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutylo) kumaryna/ Warfaryna CAS: 81-81-2, [zaw. 0,075 g/100 g] • DuPont Sverige AB, DuPont Chemoswed, Agneslundsvägen 27, S-201 80 Malmö, Szwecja	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Produkt stosowany do zwalczania szczurów wewnątrz i wokół budynków (użytkownik powszechny i profesjonalny); w kanałach ściekowych, na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci (użytkownik profesjonalny).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
169	PL/2014/0128/MR z dnia 05.03.2014	RODENTOX DBW	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	Hentschke & Sawatzki KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster, Niemcy	(RS)-4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylbutylo) kumaryna/ Warfaryna CAS: 81-81-2, [zaw. 0,079 g/100 g] • DuPont Sverige AB, DuPont Chemswed, Agneslundsvägen 27, S-201 80 Malmö, Szwecja	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Gotowa do użycia przynęta w postaci ziarna. Produkt stosowany do zwalczania myszy, szczurów i normików polnych. <u>Użytkownik powszechny:</u> szczury i myszy - wewnątrz i wokół budynków normik polny - wokół budynków <u>Użytkownik profesjonalny:</u> szczury - wewnątrz i wokół budynków, na terenach otwartych, na wysypiskach śmieci myszy - wewnątrz i wokół budynków normik polny - wokół budynków, na terenach otwartych (przydomowe trawniki, boiska, korty tenisowe, pola golfowe, rowy melioracyjne, nasypy kolejowe, wały przeciwpowodziowe, lotniska), na wysypiskach śmieci	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji.
170	PL/2014/0129/MR z dnia 28.02.2014	RAT CONTROL	Przedsiębiorstwo Badawczo Wdrożeniowe Acrylmed dr Ludwika Wasińska Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 33, 63-100 Śrem	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, S.Maria di Zevio 37050, Włochy	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji
171	PL/2014/0130/MR z dnia 19.03.2014	PROTECT GRANULAT	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, S.Maria di Zevio 37050, Włochy	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji
172	PL/2014/0131/MR z dnia 19.03.2014	LANIRAT KOSTKI	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Błoczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Gotowa do użycia przynęta w postaci błoźek woskowych przeznaczona do zwalczania myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>). Do stosowania wewnątrz i wokół budynków (użytkownik powszechny i profesjonalny), na terenach otwartych, wysypiskach śmieci oraz w kanałach ściekowych (użytkownik profesjonalny)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 4 lat od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
173	PL/2014/0132/MR z dnia 19.03.2014	RODICUM PASTA	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	pastę, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>) wewnątrz i wokół budynków (użytkownik powszechny) oraz myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków, w kanałach ściekowych (użytkownik profesjonalny).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 2 lat od daty produkcji
174	PL/2014/0133/MR z dnia 19.03.2014	RACUMIN PASTA	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	BAYER S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Francja	Kumatetralyl , CAS: 5836-29-3 [zaw. 0,0375 g/ 100g] • Bayer CropScience AG, Alferd-Nobel-Str. 50 Monheim am Rhein 40789, Niemcy	pastę, przynęta gotowa do użycia	Gotowa do użycia przynęta w postaci pasty przeznaczona do zwalczania: - myszy (<i>Mus musculus</i>) - wewnątrz budynków - szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>) - wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	do 2 lat od daty produkcji
175	PL/2014/0134/MR z dnia 11.03.2014	PROTECTOR GRANULAT	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, S.Maria di Zevio 37050, Włochy	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji
176	PL/2014/0135/MR z dnia 19.03.2014	RODICUM PELLETS	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, Vrhnika SI-1360, Słowenia	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • PelGar International Ltd., Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Wielka Brytania	granulat, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy (<i>Mus musculus</i>) i szczurów (<i>Rattus norvegicus</i>) wewnątrz i wokół budynków.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 2 lat od daty produkcji
177	PL/2014/0136-001/MR/BPF z dnia 28.03.2014	Aquawood TIG	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH&Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH&Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Austria	tebukonazol , CAS: 107534-96-3, [zaw. 0,4g/100g] • LANXESS Deutschland GmbH, CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen, Niemcy, IPBC , CAS: 55406-53-6 [zaw/ 0,8g/100g]• Troy Chemie GmbH, Wunstorfer Strasse 40, 30926 Seelze, Niemcy • Lanxess Deutschland GmbH CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Niemcy	płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Produkt stosowany do ochrony drewna w 2 i 3 klasie użytkowania (tylko na ramy okienne, drzwi zewnętrzne i ogrodzy zimowe/cieplarnie)	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych (ręczne zanurzanie) i przemysłowych (ręczne zanurzanie, polewanie).	kat. 2, gr. 8	12 miesięcy od daty produkcji
178	PL/2014/0137/MR z dnia 02.04.2014	MAKI ZIARNO	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hidroksy-1-fenylpropylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopirany-2-on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • LiphaTech S.A.S., Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie szczurów (<i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i>), myszy (<i>Mus musculus</i>) i normików polnych (<i>Microtus arvalis</i>) wewnątrz i wokół budynków (użytkownik powszechny i profesjonalny), na terenach otwartych, wysypiskach śmieci (użytkownik profesjonalny).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	do 45 miesięcy od daty produkcji.

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
179	PL/2014/0138/MR z dnia 18.04.2014	PROTECT BLOKI WOSKOWANE	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, S.Maria di Zevio 37050, Włochy	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
180	PL/2014/0139/MR z dnia 18.04.2014	Racumin foam	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	Frowein GmbH & Co. KG, Am Reislebach 83, 72461 Albstadt, Niemcy	Kumatetralyl , CAS: 5836-29-3 [zaw. 0,4062 g/ 100g] • AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 32, 83308 Trostberg, Niemcy	Pianka na bazie wody, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
181	PL/2014/0140/MR z dnia 04.06.2014	Murin Forte Pasta	Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti 22, S.Maria de Zevio (VR), 37050, Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy (Mus musculus) i szczurów (Rattus norvegicus, Rattus rattus), wewnątrz i wokół budynków (użytkownik powszechny i profesjonalny) oraz na terenach otwartych (użytkownik profesjonalny).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
182	PL/2014/0141/MR z dnia 09.05.2014	PROTECTOR BLOKI WOSKOWE	Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A., ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Bábolna Bio Ltd., Szállás utca 6, 1107 Budapest, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopirran-2-on/ Bromadiolon CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, S.Maria di Zevio 37050, Włochy	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji
183	PL/2014/0142/MR z dnia 19.05.2014	Substral Granulat na Myszy Ultra	LODI S.A.S., Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	LODI S.A.S., Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	(R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroetylideno)-o-D-glukofuranoza/ Alfachloralozia , CAS: 15879-93-3 Zaw. [4,0 g/100g] • LODI S.A.S. Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francja	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy wewnątrz budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat od daty produkcji
184	PL/2014/0143/MR z dnia 15.05.2014	Protect Plus pasta gryzoniobójcza / zmiana na: nazwa 1: Protect Plus pasta gryzoniobójcza nazwa 2: Rater pasta gryzoniobójcza	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., Budapest, Szállás u. 6, H-1107, Węgry	Bioenvironmental Centre Ltd., Budapest, Szállás u. 6, H-1107, Węgry	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopirran / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti S.Maria di Zevio 37050, Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
185	PL/2014/0144/MR z dnia 26.05.2014	Rater granulat	Dercol Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Dercol Sp. z o.o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopirran/Bromadiolon CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres,10-Pol.Ind.Sud. 08292 Esparreguera, Hiszpania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkowa produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
186	PL/2014/0145/MR z dnia 26.05.2014	Rater P	Dercol Sp. z o. o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Dercol Sp. z o. o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron/Bromadiolon CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres,10-Pol.Ind.Sud. 08292 Esparreguera, Hiszpania	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
187	PL/2014/0146/MR z dnia 01.07.2014	WOODEX BASE	Teknos OY, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	Teknos OY, Pitäjänmäki Factory, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,75 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, 8 Vreeland Road, Florham Park New Jersey, 07932, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,24 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowy do użycia	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących szkodę oraz podstawczaków rozkładających drewno. Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkownika, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń np. do ram okiennych i drzwi zewnętrznych. Zaimpregnowane drewno może podlegać częstemu bądź okresowemu zawilgoceniu: aplikacja pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 2, gr. 8	do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
188	PL/2014/0147/MR z dnia 01.07.2014	WOODEX AQUA BASE	Teknos OY, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	Teknos OY, Pitäjänmäki Factory, Takkatie 3, 00371 Helsinki, Finlandia	3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian (IPBC) CAS: 55406-53-6, [zaw. 0,31 g/100 g] • Troy Chemical Corporation, 8 Vreeland Road, Florham Park New Jersey, 07932, USA 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) CAS: 60207-90-1, [zaw. 0,9 g/100 g] • Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215 PO Box, CH-4002 Basel, Szwajcaria	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Impregnat do drewna, stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia (np. szare) oraz podstawczaków rozkładających drewno. Do zapobiegania i zwalczania suchej zgnilizny przy aplikacji metodą wtrocku powierzchniowego (niekcyj). Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkownika, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń np. do ram okiennych i drzwi zewnętrznych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 2, gr. 8	do 18 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
189	PL/2014/0148/MR z dnia 28.08.2014	KAT Granulat	Dercol Sp. z o. o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	Dercol Sp. z o. o., ul. Wyczółki 75, 02-820 Warszawa	3-[3-(4'-bromobifenyl)-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna / brodifakum, CAS: 56073-10-0 Zaw. [0,005 g/100g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti, 22, S. Maria di Zevio, 30750, Włochy	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów, wewnątrz i wokół budynków.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
190	PL/2014/0149/MR z dnia 04.06.2014	BRODIRAT PASTA	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.p.A., Via Nona Strada 57 Z.I., Padova, Włochy	3-[3-(4'-bromobifenyl)-4-ilo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/brodifakum, CAS: 56073-10-0 Zaw. [0,005 g/100g] • ACTIVA S.r.l., Via Feltre 32, 20132 Milano, Włochy	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów, wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
191	PL/2014/0150/MR z dnia 04.06.2014	BRODIRAT PELLET	Detia Freyberg GmbH, Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	Detia Freyberg GmbH, Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, 69514 Laudenbach, Niemcy	3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykarbonyl/brodifakum, CAS: 56073-10-0 Zaw. [0,005 g/100g] • PelGar International Limited , Unit 13, Newman Lane, GU34 2QR Alton, Hampshire, Wielka Brytania	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów, wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
192	PL/2014/0151/MR z dnia 01.07.2014	MURIBROM FRESH BAIT	QUIMICA DE MUNGUIA S.A, Derio Bidea 51, 48100 Munguia, Hiszpania	QUIMICA DE MUNGUIA S.A, Derio Bidea 51, 48100 Munguia, Hiszpania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron / bromadiolon, CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sud, 08292 Esparraguera, Hiszpania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów, wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika powszechnego i profesjonalnego oraz w środkach transportu, na terenach otwartych i wysypiskach odpadów wyłącznie przez użytkownika profesjonalnego	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
193	PL/2014/0152/MR z dnia 01.07.2014	Sakarot D Wax Bait	Killgerm Chemicals Ltd, 115 Wakefield Rd, Ossett, West Yorkshire WF5 9AR, Wielka Brytania	Killgerm Chemicals Ltd, 115 Wakefield Rd, Ossett, West Yorkshire WF5 9AR, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykarbonyl/difenakum, CAS: 56073-07-5 zaw. [0,005 g/100g] • BASF plc, PO Box 4, Earl Road, Cheadle Hulme, Cheadle, Cheshire SK8 6QG, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
194	PL/2014/0153/MR z dnia 01.07.2014	Sakarot D Pasta Bait	Killgerm Chemicals Ltd, 115 Wakefield Rd, Ossett, West Yorkshire WF5 9AR, Wielka Brytania	Killgerm Chemicals Ltd, 115 Wakefield Rd, Ossett, West Yorkshire WF5 9AR, Wielka Brytania	3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykarbonyl/difenakum, CAS: 56073-07-5 zaw. [0,005 g/100g] • BASF plc, PO Box 4, Earl Road, Cheadle Hulme, Cheadle Cheshire SK8 6QG, Wielka Brytania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
195	PL/2014/0154/MR z dnia 01.07.2014	MURIBROM BLOCK	QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51, 48100 – Munguia, Hiszpania	QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51, 48100 – Munguia, Hiszpania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron / bromadiolon, CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sur, 08292 – Esparraguera, Barcelona, Hiszpania	Bloczki, przynęta gotowa do użycia	<u>Użytkownik powszechny:</u> Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków <u>Użytkownik profesjonalny:</u> Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków, środkach transportu, na terenach otwartych, wysypiskach odpadów oraz w kanałach ściekowych	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
196	PL/2014/0155/MR z dnia 01.07.2014	MURIBROM GRAIN	QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51, 48100 – Munguia, Hiszpania	QUIMICA DE MUNGUIA S.A., Derio Bidea 51, 48100 – Munguia, Hiszpania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron / bromadiolon, CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres, 10 - Pol.Ind. Sur, 08292 – Esparraguera, Barcelona, Hiszpania	Ziarno, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
197	PL/2014/0156/MR z dnia 19.08.2014	BROS karmnik z trutką na myszy	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	1. BROS Sp. j., ul. Karpią 24, 61-619 Poznań 2. Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sur., Esparreguera 08292, Hiszpania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo-propylo]-4-hidroksy-2-benzopiron / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sur., Esparreguera 08292, Hiszpania	Bloczki, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
198	PL/2014/0157/MR z dnia 01.08.2014	MURIN FORTE W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo-propylo]-4-hidroksy-2H-1-benzopiran-2-on / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti 22, S.Maria de Zevio (VR), 37050, Włochy	blozki, przynęta gotowa do użycia	<u>Użytkownik powszechny:</u> Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków. <u>Użytkownik profesjonalny:</u> Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków, na obszarach otwartych, wysypiskach śmieci i w kanałach ściekowych.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.
199	PL/2014/0158/MR z dnia 19.08.2014	BROS kostka na myszy i szczury	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	1. BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań 2. Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sur., Esparreguera 08292, Hiszpania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo-propylo]-4-hidroksy-2-benzopiron / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sur., Esparreguera 08292, Hiszpania	Bloczki, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
200	PL/2014/0159/MR z dnia 19.08.2014	BROS pasta na myszy i szczury	BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Sokola 7/6, 60-644 Poznań	1. BROS Sp. j. B.P. Miranowscy, ul. Karpią 24, 61-619 Poznań 2. Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sur., Esparreguera 08292, Hiszpania	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo-propylo]-4-hidroksy-2-benzopiron / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Laboratorios Agrochem S.L., Tres Rieres 10, Pol. Ind. Sur., Esparreguera 08292, Hiszpania	Pasta, przynęta gotowa do użycia	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
201	PL/2014/0160/MR z dnia 25.08.2014	OBI Grunt Ochronny	Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, D-55543 Bad Kreuznach, Niemcy	Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, D-55543 Bad Kreuznach, Niemcy	butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny/IPBC , CAS: 55406-53-6 Zaw. [0,70 g/100g] • Troy Chemical Company, One Avenue L, Newark NJ 07105, Stany Zjednoczone Ameryki	Płyn na bazie rozpuszczalnika organicznego, gotowy do użycia	Impregnat stosowany do zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia drewna (np. szlisy). Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, bez kontaktu gruntem i wodą powierzchniową oraz wewnątrz pomieszczeń (do ram okiennych i drzwi zewnętrznych).	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 2, gr. 8	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
202	PL/2014/0161/MR z dnia 25.08.2014	Notrac Blox	Bell Laboratories Inc. – European Division, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone Ameryki	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenilo]-4-yl)-3-hidroksy-1-fenilo-propylo]-4-hidroksy-2-benzopiron / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone Ameryki	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 24 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

Lp.	Nr pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego i data wydania	Nazwa produktu biobójczego	Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego	Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego	Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie oraz nazwa i adres wytwórcy	Postać użytkownika produktu biobójczego	Przeznaczenie produktu biobójczego	Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego (rodzaj użytkownika)	Rodzaj produktu biobójczego (kategoria i grupa)	Okres ważności produktu biobójczego
203	PL/2014/0162/MR z dnia 27.08.2014	Tomcat Blox	Bell Laboratories Inc. – European Division, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone Ameryki	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone Ameryki	Bloczki woskowe, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 24 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
204	PL/2014/0163/MR z dnia 27.08.2014	Tomcat Pellets	Bell Laboratories Inc. – European Division, Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk CO10 1LN, Wielka Brytania	Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone Ameryki	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2-benzopiron / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 Zaw. [0,005 g/100g] • Bell Laboratories, Inc., 3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704, Stany Zjednoczone Ameryki	Granulat, przynęta gotowa do użycia	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 14	Do 24 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej
205	PL/2014/0164/MR z dnia 05.09.2014	MURIN KOSTKI NA GRYZONIE	Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenylo]-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-1-benzopiran-2- on / bromadiolon , CAS: 28772-56-7 [zaw. 0,005 g/100 g] • Dr Tezza s.r.l., Via Tre Ponti 22, S.Maria de Zevio (VR), 37050, Włochy	blozki, przynęta gotowa do użycia	<u>Użytkownik powszechny:</u> Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków, <u>Użytkownik profesjonalny:</u> Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków, na obszarach otwartych, wysypiskach śmieci i w kanałach ściekowych.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 14	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.
206	PL/2014/0167/MR z dnia 10.09.2014	Raid Pułapka na mrówki	W. Neudorf GmbH KG, An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Niemcy	W. Neudorf GmbH KG, An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Niemcy	Spinosad , CAS: 168316-95-8, [zaw. 0,0166 g/100 g], (mieszanina 50–95 % spinozynu A i 5–50 % spinozynu D) Dow Agro Sciences, Harbor Beach, 305 North Huron Avenue, 48441 Michigan, USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia	Zwalczanie mrówek wewnątrz budynków i na zewnątrz - na tarasach i balkonach.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych	kat. 3, gr. 18	Do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.
207	PL/2014/0168/MR z dnia 10.09.2014	LOXIRAN Pułapka na mrówki	W. Neudorf GmbH KG, An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Niemcy	W. Neudorf GmbH KG, An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Niemcy	Spinosad , CAS: 168316-95-8, [zaw. 0,0166 g/100 g], (mieszanina 50–95 % spinozynu A i 5–50 % spinozynu D) Dow Agro Sciences, Harbor Beach, 305 North Huron Avenue, 48441 Michigan, USA	Płyn na bazie wody, gotowy do użycia.	Zwalczanie mrówek wewnątrz budynków i na zewnątrz - na tarasach i balkonach.	Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.	kat. 3, gr. 18	Do 4 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.