

2064**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia 12 lipca 2004 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ustalenia listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, listy substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach, zakresie i warunkach stosowania, listy barwników, substancji konserwujących i promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach oraz znaku graficznego wskazującego na umieszczenie dodatkowych informacji

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z 2003 r. Nr 73, poz. 659, Nr 189, poz. 1852 i Nr 208, poz. 2019) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, listy substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach, zakresie i warunkach stosowania, listy barwników, substancji konserwujących i promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach oraz znaku graficznego wskazującego na umieszczenie dodatkowych informacji (Dz. U. Nr 105, poz. 934) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia „Lista substancji, których stosowanie w kosmetykach jest niedozwolone” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia „Lista substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonej ilości, zakresie i warunkach stosowania” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 3) załącznik nr 5 do rozporządzenia „Lista substancji promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

Minister Zdrowia: *M. Czakański*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 12 lipca 2004 r. (poz. 2064)

Załącznik nr 1

LISTA SUBSTANCJI, KTÓRYCH STOSOWANIE W KOSMETYKACH JEST NIEDOZWOLONE

* Nazwy według International Non-proprietary Names (INN) dla środków farmaceutycznych. WHO, Genewa, sierpień 1975.

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
1	N-5-chlorobenzoksazol-2-iloacetamid	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2	Acetylocholina i jej sole wodorotlenek 2-acetoksyetylotrimetylo- amoniowy	β -Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3	Acetyloglutaminian deanolu N-acetyloglutaminian 2-(dimetyloamino)etanolu	Deanol aceglumate*
4	Spirolakton γ -lakton kwasu 3-(3-okso-7 α -acetylotio-17 β - -hydroksy-4-androsteno-17 α -ilo)propionowego	Spirolactone*
5	Kwas (4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5- -dijodofenylo) octowy i jego sole	(4-(-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl) acetic acid and its salts
6	Metotreksat kwas N-[4-[[[(2,4-diamino-4-ptyrydynylo)- metylo]metyloamino]benzoilo]-L-glutaminowy	Methotrexate*
7	Kwas E-aminokapronowy i jego sole kwas 6-aminoheksanowy	Aminocaproic acid* and its salts
8	Cinchofen oraz jego sole, pochodne i sole tych pochodnych kwas 2-fenylo-4-chinolinokarboksyloowy	Cincophen*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9	Kwas tyropropowy i jego sole kwas 4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5- -dijodohydrocynamonowy	Thyropropic acid* and its salts
10	Kwas trójchlorooctowy	Trichloroacetic acid
11	Tojad mordernik (<i>Aconitum napellus</i> L.) (liście, korzenie i preparaty galenowe)	<i>Aconitum napellus</i> L. (leaves, roots and galenical preparations)
12	Akonityna i jej sole (główny alkaloid <i>Aconitum napellus</i> L.)	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus</i> L.) and its salts
13	Milek wiosenny (<i>Adonis vernalis</i> L.) i jego preparaty	<i>Adonis vernalis</i> L. and its preparations
14	Epinefryna (adrenalina) 1-(3,4-dihydroksyfenylo)-2- -metyloamino)etanol	Epinephrine*
15	Alkaloidy rauwolfii wężowej (<i>Rauwolfia serpentina</i>) i ich sole	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16	Alkinole oraz ich estry, etery i sole (alkohole acetylenowe)	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	Izoprenalina 1-(3,4-dihydroksyfenylo)-2-izopropylamino- etanol	Isoprenaline*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
18	Izotiocyanian allilu ester allilowy kwasu izotiocyanowego	Allyl isothiocyanate
19	Alloklamid i jego sole 2-alliloksy-4-chloro-N-[2-(dietyloamino)- etylo]benzamid	Alloclamide* and its salts
20	Nalorfina, jej sole i etery N-allilonormorfina	Nalorphine*, its salts and ethers
21	Aminy sympatykomimetyczne działające na centralny układ nerwowy	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system
22	Anilina, jej sole oraz halogenowane i sulfonowane pochodne	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23	Betoksykaina i jej sole ester 2-(dietyloamino)etoksyetylowy kwasu 3-amino-4-butoksybenzoesowego	Betoxycaine* and its salts
24	Zoksazoloamina 2-amino-5-chlorobenzoksazol	Zoxazoloamine*
25	Prokainamid oraz jego sole i pochodne 4-amino-N-[2-(dietyloamino)etylo]benzamid	Procainamide*, its salts and derivatives
26	Benzydina 4,4'-bifenylodiamina	Benzidine
27	Tuaminoheptan, jego izomery i sole 2-heptanoamina	Tuaminoheptane*, its isomers and salts
28	Oktodryna i jej sole 6-metylo-2-heptanoamina	Octodrine* and its salts
29	2-amino-1,2-bis(4-metoksyfenilo)etanol i jego sole	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30	1,3-dimetylopentanoamina i jej sole	1,3-Dimethylpentylamine and its salt
31	Kwas 4-aminosalicylowy i jego sole	4-Aminosalicylic acid and its salts
32	Toluidyny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33	Dimetyloaniliny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34	Imperatorin 9-[(3-metylo-2-butenylo)oksy]-7H-furo[3,2-g]- [1]benzopiran-7-on	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo(3,2-g)chromen-7- -one)
35	Aminek większy (<i>Ammi majus</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Ammi majus</i> and its galenical preparations
36	2,3-dichloro-2-metylobutan	2,3-Dichloro-2-methylbutane
37	Substancje o działaniu androgennym	Substances with androgenic effect
38	Olej antracenowy	Anthracene oil
39	Antybiotyki	Antibiotics
40	Antymon i jego związki	Antimony and its compounds
41	Toina konopiowata (<i>Apocynum cannabinum L.</i>) i jej preparaty	<i>Apocynum cannabinum L.</i> and its preparations
42	Apomorfina i jej sole 5,6,6a,7-tetrahydro-6-metylo-4H-dibenzo[de,g]- chinolino-10,11-diol	Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)- quinoline-10,11-diol) and its salts
43	Arsen i jego związki	Arsenic and its compounds
44	Pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa belladonna L.</i>) i jego preparaty	<i>Atropa belladonna L.</i> and its preparations
45	Atropina, jej sole i pochodne	Atropine, its salts and derivatives

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
46	Sole baru , z wyjątkiem siarczanu i siarczku na warunkach wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz laków, soli i pigmentów przygotowanych z barwników wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphate under the conditions laid down in Annex II, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed in Annex III
47	Benzen	Benzene
48	Benzimidazol-2(3H)-on	Benzimidazol-2(3H)-one
49	Benzoazepiny i benzodiazepiny	Benzazepines and benzodiazepines
50	Amylokaina i jej sole benzoesan 1-(dimetyloaminometylo)-1-metylopropylu	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51	Benzoesan 2,2,6-trimetylo-4-piperydyli i jego sole	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate(benzamine) and its salts
52	Izokarboksazyd benzylohydrazyd kwasu 5-metylo-3-izoksazolilokarboksylowego	Isokarboxazid*
53	Bendroflumetiazyd i jego pochodne 1,1-ditlenek-3-benzylo-6-trifluorometylo-7-sulfoamilo-3,4-dihydrobenzotiodiazyny-1,2,4	Bendroflumethiazide* and its derivatives
54	Beryl i jego związki	Berilium and its compounds
55	Brom (wolny)	Bromine, elemental
56	Tosylan bretylium p-toulenosulfonian(o-bromobenzyl)etylodimetyloamoniowy	Bretylium tosilate*
57	Karbromal (2-bromo-2-etylobutyrylo)mocznik	Carbromal*
58	Bromizawal (2-bromo-3-metylobutyrylo)mocznik	Bromisoval*
59	Bromfeniramina i jej sole 1-(p-bromofenylo)-1-(2-pirydylo)-3-dimetyloaminopropan	Brompheniramine* and its salts
60	Benzylionium bromek 1,1-dietylo-3-[(hydroksydifenyloacetylo)oksy] pirolidyniowy	Benzilium bromide*
61	Bromek tetraetyloamoniowy	Tetrylammonium bromide*
62	Brucyna 10,11-dimetoksystrychnina	Brucine
63	Tetrakaina i jej sole ester 2,2-(dimetyloamino)etylowy kwasu 4-(butyloamino) benzoesowego	Tetracaine* and its salts
64	Mofebutazon 4-butylo-1-fenylo-3,5-pirazolidynodion	Mofebutazone*
65	Tolbutamid N-(4-metylobenzenosulfonylo)-N'-butylomocznik	Tolbutamide*
66	Karbutamid 1-butylo-3-sulfanililomocznik	Carbutamide*
67	Fenylbutazon 4-butylo-1,2-difenylo-3,5-pirazolidynodion	Phenylbutazone*
68	Kadm i jego związki	Cadmium and its compounds

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
69	Majka lekarska (<i>Cantharis vesicatoria</i>)	Catharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70	Kantarydyna bezwodnik (1R,2S)-heksahydro-1,2-dimetylo- -3,6-epoksyftalowy	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxy phtalic anhydride (cantharidin)
71	Fenprobamat karbaminian 3-fenyl-1-propanolu	Phenprobamate*
72	Pochodne nitrowe karbazolu	Nitroderivatives of carbazole
73	Dwusiarczek węgla	Carbon disulphide
74	Katalaza	Catalase
75	Cefelina i jej sole (alkaloid z wymiotnicy <i>Cephaelis ipecacuanha</i>)	Cephaeline and its salts
76	Komosa piżmowa (<i>Chenopodium ambrosioides</i>) (wyciąg)	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)
77	Wodzian chloralu 2,2,2-trichloro-1,1-etanodiol	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78	Chlor	Chlorine
79	Chlorpropamid 1-(p-chlorofenylosulfonylo)-3-propylomocznik	Chlorpropamide*
80	Difenoksylat chlorowodorek estru etylowego kwasu 1-(3- -cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenyl-4- -piperidynokarboksyloowego	Diphenoxylate* hydrochloride
81	Chlorowodorek cytrynianu chryzoidyny chlorowodorek cytrynianu 4-fenylazofenyleno- -1,3-diaminy	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chryzoidine citrate hydrochloride)
82	Chlorzoksazon 5-chloro-2-benzoksazolinon	Chlorzoxazone*
83	Krymidyna 2-chloro-4-(dimetyloamino)-6-metylo- -pirymidyna	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84	Chlorprotiksen i jego sole 2-chloro-10-(3'-dimetyloaminopropylideno)- -tioksanten	Chlorprotixene* and its salts
85	Klofenamid 4-chloro-1,3-benzenodisulfonamid	Clofenamide*
86	N-tlenek N,N-bis(2-chloroetylo)metyloaminy i jego sole	N,N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide and its salts
87	Chlormetyna i jej sole 2,2'-dichloro-N-metylodietylamina	Chlormethine* and its salts
88	Cyklofosfamid i jego sole 2-tlenek 2-[bis-(2-chloroetylo)-amino]- -tetrahydro-2H-1,3,2-oksazafosforynowy (jednowodny)	Cyclophosphamide* and its salts
89	Mannomustyna i jej sole dichlorowodorek 1,6-bis(2-chloroetyloamino)- -1,6-dideoksy-D-mannitolu	Mannomustine* and its salts
90	Butanilikaina i jej sole 2-(butyloamino)-N-(2-chloro-6-metylofenylo)- -acetamid	Butanilicaine* and its salts

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
91	Chlormezanon 1,1-ditlenek 2-(4-chlorofenylo)tetrahydro-3- -metylo-4H-1,3-tiazyno-4-onu	Chlormezanone*
92	Triparanol 1-[p-(2-dietyloaminoetoksy)fenylo]- 1-(p-tolilo)- -2-(p-chlorofenylo)-etanol	Triparanol*
93	2-(4-chlorofenylo)fenyloacetylo-1H-indano-1,3- (2H)dion	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan -1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94	Chlorfenoksyamina eter[1-(p-chlorofenylo)-4-fenylo]etylo 2-dimetyloaminoetylowy	Chlorphenoxamine*
95	Fenaglikodol 2-(4-chlorofenylo)-3-metylo-2,3-butanodiol	Phenaglycodol*
96	Chloroetan	Chloroethane
97	Chrom, kwas chromowy i jego sole	Chromium; chromic acid and its salts
98	Buławinka czerwona (<i>Claviceps purpurea Tul.</i>), jej alkaloidy oraz preparaty galenowe	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , its alkaloids and galenical preparations
99	Szczwół plamisty (<i>Conium maculatum L.</i>) (owoc, proszek, preparaty galenowe)	<i>Conium maculatum L.</i> (fruit, powder, galenical preparations)
100	Glicyklamid 1-cykloheksylo-3-p-tolilosulfonylomocznik	Glycyclamide*
101	Benzenosulfonian kobaltu	Cobalt benzenosulphonate
102	Kolchicyna, jej sole i pochodne	Colchicine, its salts and derivatives
103	Kolchikozyd i jego pochodne	Colchicoside and its derivatives
104	Zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale L.</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Colchicum autumnale L.</i> and its galenical preparations
105	Konwalatoksyna L-ramnozyd K-strofantydyny	Convallatoxin
106	Rybitrutka indyjska (<i>Ananirta cocculus L.</i>) (owoc)	<i>Ananirta cocculus L.</i> (fruit)
107	Kroton przeczyszczający (<i>Croton tiglium</i>) (olej)	<i>Croton tiglium</i> (oil)
108	1-butylo-3-(N-krotonoilosulfanilylo) mocznik	1-butyl-3-(N-crotonioylsulphanilyl) urea
109	Kurara i kuraryna	Curare and curarine
110	Syntetyczne substancje o działaniu kuraryzującym	Synthetic currarizants
111	Kwas cyjanowodorowy i jego sole	Hydrogen cyanide and its salts
112	Fenetamina 1-fenylo-cykloheksylo-2,2-bis- (dietyloaminometylo)etan	2-alpha-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetrahetryl) trimethylenediamine (phenetamine)
113	Cyklomenol i jego sole 17-pregna-2,4-dien-20-yno[2,3-d]izoksazol-17-ol	Cyclomenol* and its salts
114	Heksacyklonat sól sodowa kwasu 1-(hydroksymetylo)- cykloheksanoctowego	Sodium hexacyclonate*
115	Heksapropymat karbaminian 1-(2-propynylo)cykloheksanolu	Heksapropymate*
116	Dekstropropoksyfen 1,2-difenylo-2-propionoksy-3-metylo-4- -dimetyloaminobutan	Dextropropoxyphen*
117	O,O'-diacetylo-N-allilo-N-normorfina	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
118	Pipazetat i jego sole ester 2'-piperydinoetoksyetylowy kwasu 1-azafenotiazynokarboksylowego	Pipazetate* and its salts
119	5-(1,2-dibromo-2-feniloetylo)-5- -metylohydantoina	5-(α,β -Dibromophenetyl)-5-methylhydantoin
120	Sole pentametyleno-bis-trójmetyloamoniowe, np. bromek pentametonium	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium)salts, e.g. Pentamethonium bromide*
121	Sole N,N'-[(metyloimino)dietyleno]-bis- (etylodimetyloamoniowe), np. bromek azametonium	N,N'-((Methylimino)diethylene))bis(ethylmethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide*
122	Cyklarbamat 1,1-bis-(fenyloaminokarboksymetylo)- cyklopentan	Cyclarbamate*
123	DDT 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chlorofenilo)etan	Clofenotane*; DDT (ISO)
124	Sole N,N'-heksametyleno-bis-trimetylo- amoniowe, np. bromek heksametonium	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide*
125	Dichloroetany	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126	Dichloroetyleny	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127	LSD-25 i jego sole dietyloamid kwasu D-lizergowego	Lysergide* and its salts
128	Ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu 3-hydroksy-4-fenylbenzoesowego i jego sole	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129	Cinchokaina i jej sole (perkaina), dietyloaminoetylenoamid kwasu butylkscynchoninowego	Cinchocaine* and its salts
130	Cynamonian 3-dietyloaminopropylu	3-diethylaminopropyl cinnamate
131	Paration O,O'-dietylotionofosforan 4-nitrofenylu	O,O'-Diethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132	Sole ambenonium sole(oksalilo-bis-(iminoetyleno))-bis((o- -chlorobenzyl) dietyloamoniowe), np. chlorek ambenonium	[(Oxalylbisiminoethylene)]bis((o-chlorobenzyl)- diethylammonium) salts, e.g. ambenonium chloride*
133	Metyprylon i jego sole 3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperydynodion	Methyprylon* and its salts
134	Digitalina i wszystkie heterozydy naparstnicy purpurowej (<i>Digitalis purpurea</i> L.)	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea</i> L.
135	Ksantynol 7-(2-hydroksy-3-(2-hydroksyetylo)-N- -metyloamino) propyloteofilina	7-(2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl)-N- -methylamino)propyl)theophylline (xanthinol)
136	Dioksetedryna i jej sole N-etylo-3-(3',4'-dihydroksyfenylo)-2- -aminopropanol	Dioxethedrin* and its salts
137	Piprokurarium diwodorotlenek 1-[2-[2-[2- -(dietylometyloamoni)etoksy]-etoksy]-2-okso-1- -fenyloetylo]-1-metylopiperydyniowy	Piprocuarium*
138	Propyfenazon 4-izopropyl-2,3-dimetylo-1-fenyl-3- -pirazolidyn-5-on	Propyphenazone*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
139	Tetrabenazyna i jej sole 2-okso-3-izobutylo-9,10-dimetoksy-1,2,3,4,6,7- -11bH-benzo[a] chinolizyna	Tetrabenazine* and its salts
140	Kaptodiam sulfid p-butylotiodifenylometylo 2- -dimetyloaminoetylowy	Captodiame*
141	Mefeklorazyna i jej sole 1-(2-chlorofenyl)-4-(3,4-dimetoksyfenetylo)- piperazyna	Mefeclozazine* and its salts
142	Dimetyloamina	Dimethylamine
143	Benzoesan 1,1-bis- (dimetyloaminoetylo)propylu i jego sole	1,1-Bis(dimethylaminoethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts
144	Metapirylen i jego sole N,N-dimetylo-N'-2-pirydynylo-N'-(2- -tienylometylo)-1,2-etanodiamina	Methapyrilene* and its salts
145	Metamfepramon i jego sole 2-(dimetyloamino)-1-fenylpropanon	Metamfepramone* and its salts
146	Amitryptylina i jej sole 5-(3'-dimetyloaminopropylideno)-5H- dibenzocykloheptadien	Amitriptyline* and its salts
147	Metformina i jej sole N'-dimetyloguanyloguanidyna	Metformin* and its salts
148	Izosorbid 2,5-diazotan 1,4:3,6-dianhydrosorbitolu	Isosorbide dinitrate*
149	Propanodinitryl	Malononitrile
150	Butanodinitryl	Succinonitrile
151	Izomery dinitrofenolu	Dinitrophenol isomers
152	Inprokwon 2,5-bis-(etylenoimino)-3,6-dipropoksybenzo- chinon	Inproquone*
153	Dimewamid i jego sole 2-[2(dimetyloamino)propylo]-2-fenylbenzacet- amid	Dimevamide* and its salts
154	Difenylopiralina i jej sole 4-(difenylometoksy)-1-metylopiperydyna	Diphenylpyraline* and its salts
155	Sulfinpirazon 1,2-difenylo-3,5-diokso-4-(2- -fenylosufinyloetylo)pirazolidynodion	Sulfinpyrazone*
156	Sole N-(3-karbamoilo-3,3-difenylopropylo)- -N,N-diizopropylometyloamoniowe, np. jodek	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N- -diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide*
157	Benaktyzyna chlorowodorek estru 2-(dietyloamino)etylowego kwasu difenylohydroksyoctowego	Benactyzine*
158	Benzatropina i jej sole metanosulfonian 3-(difenylometoksy)tropanu	Benzatropine* and its salts
159	Cyklizyna i jej sole 1-difenylo-4-metylopiperazyna	Cyclizine* and its salts
160	5,5-difenylo-4-imidazolidon	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161	Probenecyd kwas N,N-dipropylo-p-sulfamoilobenzoesowy	Probenecid*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
162	Disulfiram (thiram), disiarczek tetraetylotiuramu	Disulfiram*; thiram (ISO)
163	Emetyna, jej sole i pochodne	Emetine, its salts and derivatives
164	Efedryna i jej sole 1-fenilo-1-hydroksy-2-metyloaminopropan	Ephedrine and its salts
165	Oksanamid i jego pochodne amid kwasu 2-etylo-3-propylo-2,3-epoksypropionowego	Oxanamide* and its derivatives
166	Fizostygmina i jej sole (eseryna), salicylan metylokarbaminianu fizostigmolu	Eserine, or physostygmine and its salts
167	Estry kwasu 4-aminobenzoesowego z wolną grupą aminową, z wyjątkiem wymienionego w załączniku nr 5 do rozporządzenia	Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in Annex 5
168	Sole choliny i ich estry	Choline salts and their esters
169	Karamifen i jego sole ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 1-fenylocyklopentanokarboksylowego	Caramiphen* and its salts
170	Fosforan dietylowo 4-nitrofenylowy	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171	Metetoheptazyna i jej sole ester etylowy kwasu heksahydro-1,3-dimetylo-4-fenilo-4-azepinokarboksylowego	Metethoheptazine* and its salts
172	Oksfenerydyna i jej sole ester etylowy kwasu 1-(2-hydroksy-2-feniloetylo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksylowego	Oxpheneridine* and its salts
173	Etoheptazyna i jej sole ester etylowy kwasu heksahydro-1-metylo-4-fenilo-1H-4-azepinokarboksylowego	Ethoheptazine* and its salts
174	Metheptazyna i jej sole ester metylowy kwasu heksahydro-1,2-dimetylo-4-fenilo-1H-4-azepinokarboksylowego	Metheptazine* and its salts
175	Metylofenidat i jego sole ester metylowy kwasu 2-fenilo-2-piperydyno-octowego	Methylphenidate* and its salts
176	Doksylamina 2-[1-(2-dimetyloaminoetoksy)-1-metylobenzyl]-pirydyna	Doxylamine* and its salts
177	Tolboksan p-metylobenzylboran 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu	Tolboxane*
178	4-benzylksyfenol, 4-metoksyfenol, 4-etoksyfenol	4-benzylxyphenol, 4-methoxyphenol, 4-ethoxyphenol
179	Paretoksykaina ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 4-etoksybenzoesowego	Paretoxycaine* and its salts
180	Fenzolon 2-(etyloamino)-5-fenilo-4(5H)-oksazon	Fenzolone*
181	Glutetimid i jego sole 3-etylo-3-fenilo-2,6-dioksopiperydyna	Glutethimid* and its salts
182	Tlenek etylenu	Ethylene oxide

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
183	Bemegryd i jego sole 4-etylo-4-metylo-2,6-dioksopiperydyna	Bemegrade* and its salts
184	Walnoktamid amid kwasu 2-etylo-3-metylopentanowego	Valnoctamide*
185	Haloperydol 1-[N(-4'-hydroksy-4'-p-chlorofenylo)- piperydyno]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Haloperidol*
186	Parametazon 21-octan 6 α -fluoro-11 β ,17,21-trihydroksy-16 α - -metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion	Paramethazone*
187	Fluanizon 1-(4'-m-metoksyfenylo-piperazyno)-4-p- -fluorobutyrofenon-4	Fluanisone*
188	Trifluperydol 1-[N(-4'-hydroksy-4'-trifluorometylofenylo)- piperydyno]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Trifluperidol*
189	Fluorezon 1-(etylosulfonylo)-4-fluorobenzen	Fluoresone*
190	Fluorouracyl 2,4-diokso-5-fluoropirymidyna	Fluorouracil*
191	Kwas fluorowodorowy, jego normalne sole, kompleksy i fluorowodorki, z wyjątkiem umieszczonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex 2
192	Sole furfurylotrimetyloamoniowe	Furfuryltrimethylammonium salts
193	Galantamina Bromowodorek 4a,5,9,10,11,12-heksahydro-3- -metoksy-11-metylo-6H-benzofuro[3a,3,2-ef]- [2]benzazepino-6-olu	Galantamine*
194	Progestageny	Progestogens
195	Lindan HCH, 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane(BHC-ISO) (lindane)
196	Endryna (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7- -epoksy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8- -dimetanonaftalen	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin - ISO)
197	Heksachloroetan	Hexachloroethane
198	Izodryna (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8- -dimetanonaftalen	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a- -hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)
199	L-β-hydrastyna oraz hydrastynina i ich sole	Hydrastine, hydrastynine and its salts
200	Hydrazydy i ich sole	Hydrazides and its salts
201	Hydrazyna, jej pochodne i sole	Hydrazine, its derivatives and their salts
202	Oktamoksyn i jego sole (1-metyloheptylo)hydrazyna	Octamoxin* and its salts
203	Warfaryna i jej sole 3-(1'-acetonylobenzyl)-4-hydroksykumaryna	Warfarin* and its salts
204	Ester etylowy kwasu bis-(4-hydroksy-2-okso- -1-benzopirano-3-ilo)octowego i sole tego kwasu	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
205	Metokarbamol 1-karbaminian 3-(o-metoksyfenoksy) propanol-2	Methocarbamol*
206	Triazotan 2-etylo-2(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolu	Propatylnitrate*
207	4,4'-dihydroksy-3,3'-(3-metylotiopropylideno) dikumaryna	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene)dicoumarin
208	Fenadiazol 2-(o-hydroksyfenylo)-1,3,4-oksadiazol	Fenadiazole*
209	5-nitro-8-hydroksychinolina i jej sole	Nitroxoline and its salts
210	Hioscyamina, jej sole i pochodne	Hioscyamine, its salts and derivatives
211	Lulek czarny (<i>Hyoscyamus niger L.</i>) (liście, nasiona, proszek oraz preparaty galenowe)	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212	Pemolina i jej sole 2-imino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on	Pemoline* and its salts
213	Jod	Iodine
214	Sole dekametylo-bis-trimetyloamoniowe, np. bromek dekametonium	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215	Wymiotnica prawdziwa oraz gatunki pokrewne (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i>) (korzenie, proszek oraz preparaty galenowe)	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> and related species) (roots, powder and galenical preparations)
216	Apronalid (2-izopropylpento-4-pentenoilo)mocznik	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217	Santonina [3S-(3a,3aα,5aβ,9bβ)]-3a,5,5a,9b-tetrahydro-3, 5a,9-trimetylonafto(1,2-b)furan-2,8(3H,4H)-dion	Alpha-santonin((3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro- -3,5a,9-trimethylnaphto(1,2-b) furan-2,8-dione
218	Stroiczka wzdęta (<i>Lobelia inflata L.</i>) i jej preparaty galenowe	<i>Lobelia inflata L.</i> and its galenical preparations
219	Lobelina i jej sole	Lobeline* and its salts
220	Barbiturany	Barbiturates
221	Rtęć i jej związki, z wyłączeniem substancji wymienionych w załączniku nr 4 (lp.15, 16) do rozporządzenia	Mercury and its compounds, with the exception substances listed in Annex 4 (No 15, 16)
222	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina i jej sole	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223	Polimer aldehydu octowego (C ₂ H ₄ O) _n	Metaldehyde
224	2-(4-allilo-2-metoksyfenoksy)-N,N- -dietyloacetamid i jego sole	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts
225	Kumetarol 3,3'-(2-metoksyetylideno)-bis-(4- -hydroksykumaryna)	Coumetarol*
226	Dekstrometorfan i jego sole d-cis-1,3,4,9,10,10a-heksahydro-6-metoksy-11- -metylo-2H-10,4a-iminoetanofenantren	Dextromethorphan* and its salts
227	2-metyloheptanoamina i jej sole	2-Methylheptylamine and its salts
228	Izometepten i jego sole N,1,5-trimetylo-4-heksenoamina	Isometheptene* and its salts
229	Mekamylamina chlorowodorek N,2,3,3- -tetrametylobicyklo[2,2,1]-heptano-2-aminy	Mecamylamine*
230	Gwajafenezyna 3-(o-metoksyfenoksy)-1,2-propanodiol	Guaifenesin*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
231	Dikumarol 3,3'-metyleno-bis-[4-hydroksykumaryna]	Dicoumarol*
232	Fenmetrazyna, jej pochodne i sole 3-metylo-2-fenylomorfolina	Phenmetrazine*, its derivatives and salts
233	Tiamazol 1-metyloimidazolo-2-tiol	Thiamazole*
234	Cyklokumarol 3,4-dihydro-2-metoksy-2-metylo-4-fenyl- -2H,5H-pirano(3,2c)-(1)benzopirano-5-on	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl- 2H,5H,pyrano(3,2c)-(1)benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235	Karyzoprodol dikarbaminian N,N'-diizopropyl-2-metylo-2- -propyl-1,3-propanodiolu	Carisoprodol*
236	Meprobamat dikarbaminian 2-metylo-2-propyl-1,3- -propanodiolu	Meprobamate*
237	Tefazolina i jej sole 2-(5,6,7,8-tetrahydro-1-naftylometylo)-2- -imidazolina	Tefazoline* and its salts
238	Arekolina ester metylowy kwasu 1,2,5,6-tetrahydro-1- -metylo-3-pirydynokarboksylowego	Arecoline
239	Poldyna metylosiarczan 2-benzyloloksymetylo-1,1- -dimetylopirolidyny	Poldine metilsulfate*
240	Hydroksyzyna 1-(p-chlorodifenylometylo)-4-(2'- -hydroksyetyloksy)piperazyna	Hydroxizine*
241	2-naftol	2-Naphtol
242	1-naftyloamina i 2-naftyloamina oraz ich sole	1 and 2-Naphtylamines and their salts
243	3-(1-naftylo)-4-hydroksykumaryna	3-(1-Naphtyl)-4-hydroxycoumarin
244	Nafazolina i jej sole 2-(1-naftylometylo)imidazolina	Naphazoline* and its salts
245	Prostygmina i jej sole (neostygmina), sole N,N,N-trimetylo-(m- -dimetylokarbamoiloksy) fenyloamoniowe	Neostygmine and its salts
246	Nikotyna i jej sole	Nicotine and its salts
247	Azotyny amylu	Amyl nitrites
248	Nieorganiczne azotyny, z wyjątkiem azotynu sodu według załącznika nr 2 do rozporządzenia	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite Annex 2
249	Nitrobenzen	Nitrobenzene
250	Nitrokrezole i ich sole z metalami alkalicznymi	Nitrocresols and their alkali metal salts
251	Nitrofurantoina N-(5-nitro-2-furfurylideno)-1-aminohydantoina	Nitrofurantoin*
252	Furazolidon 3-(5-nitrofururylidenoamino)-2-oksazolidynon	Furazolidone*
253	Nitrogliceryna triazotan propano-1,2,3-triolu	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254	Acenokumarol 3-(1'-acetonylo-p-nitrobenzylo)-4-hydroksy- kumaryna	Acenocoumarol*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
255	Nitroprusydki metali alkalicznych M ₂ [Fe(CN) ₅ NO]	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256	Nitrostilbeny, ich homologi i pochodne	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257	Noradrenalina i jej sole 1-(3',4'-dihydroksyfenylo)-2-aminoetanol-1	Noradrenaline and its salts
258	Noskapina i jej sole (narkotyka), 5-(6,7-dimetoksyftalidyl)-5,6,7,8-tetrahydro-4-metoksy-6-metylo-1,3-dioksolo-[4,5g]izochinolina	Noscapine* and its salts
259	Guanetydyna i jej sole 2-(1-N,N-heptametylenoimino)etyloguanidyna	Guanethidine* and its salts
260	Estrogeny	Oestrogens
261	Oleandryna (glikozyd kardenolidowy zawarty w liściach oleandra)	Oleandrin
262	Chlortalidon 2-chloro-5-(1-hydroksy-3-okso-1-izoindolinylo)benzenosulfonamid	Chlorthalidone*
263	Peletieryna i jej sole 1-(2-piperydynylo)-2-propanon	Pelletierine and its salts
264	Pentachloroetan	Pentachloroethane
265	Tetraazotan pentaerytrytylu tetraazotan 2,2-bis(dihydroksymetylo)-1,3-propanodiolu	Pentaerithryl tetranitrate*
266	Petrychloral 1,1'-[2,2-bis[(2,2,2-trichloro-1-hydroksyetoksy)-metylo]-1,3-propanodiylobis(oksy)]bis-[2,2,2-trichloroetanol]	Petrichloral*
267	Oktamylamina i jej sole N-izopentylo-1,5-dimetyloheksyloamina	Octamylamine* and its salts
268	Kwas pikrynowy 2,4,6-trinitrofenol	Picric acid
269	Fenacemid 2-fenyloacetylomocznik	Phenacemide*
270	Difenkloksazyna 4-[2-(p-chlorodifenylometoksy)etylo]-morfolina	Difencloxacazine*
271	Fenindion 2-fenyloindan-1,3-dion	2-Phenylidan-1,3-dione (phenindione)
272	Etylfenacemid (2-fenylobutyrylo)mocznik	Ethylphenacemide*
273	Fenprokumon 3-(1-fenylopropylo)-4-hydroksykumaryna	Phenprocoumon*
274	Fenyramidol 2-(2'-hydroksyfenetyloamino)pirydyna	Fenyramidol*
275	Triamteren i jego sole 6-fenylo-2,4,7-triaminopterydyna	Triamterene* and its salts
276	Tetraetylopirofosforan (TEPP), ester tetraetylowy kwasu pirofosforowego	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)
277	Ester tritolilowy kwasu fosforowego	Tritolyl phosphate

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
278	Psylocybina 4-fosforyloksy-N,N-dimetylotryptamina	Psilocybine*
279	Fosfor i fosforki metali	Phosphorus and metal phosphides
280	Talidomid i jego sole N-(2,6-diokso-3-piperydylo)ftalimid	Thalidomide* and its salts
281	Fasola kalabarska (<i>Physostigma venenosum</i> Balf.)	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
282	Pikrotoksyna	Picrotoxin
283	Pilokarpina i jej sole	Pilocarpine and its salts
284	Ester fenilo-2-piperydylometylowy kwasu octowego i jego sole	Alpha-piperidin-2ylbenzyl acetate laevorotatory threiform (levophacetoperane) and its salts
285	Pipradol i jego sole difenilo-2-piperydylometanol	Pipradol* and its salts
286	Azacyklonol i jego sole difenilo-4-piperydylometanol	Azacyclonol* and its salts
287	Bietamiweryna ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu fenylopiperydynooctowego	Bietamiverine*
288	Butopiprin i jego sole ester butoksyetylowy kwasu fenylopiperydynooctowego	Butopiprin* and its salts
289	Ołów i jego związki , z wyjątkiem wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Lead and its compounds, with the exceptions of that mentioned in Annex 2 under the conditions stated
290	Koniina 2-propylopiperydyna	Coniine
291	Laurowiśnia wschodnia (<i>Prunus laurocerasus</i> L.)	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ("cherry laurel water")
292	Metyrapon 2-metylo-1,2-di-(3-pirydylo)-1-oksopropan	Metyrapone*
293	Substancje promieniotwórcze , zdefiniowane w ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689, z późn. zm.)	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (OJ L 159, 29.06.1996, p.1.) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against dangers arising from the ionising radiation
294	Jałowiec sawina (<i>Juniperus sabina</i> L.) (liście, wyciąg oraz preparaty galenowe)	<i>Juniperus sabina</i> L. (leaves, essential oil and galenical preparations)
295	Hioscyna, jej sole oraz pochodne Skopolamina	Hyoscine, its salts and derivatives
296	Sole złota	Gold salts
297	Selen i jego związki , z wyjątkiem disiarczku selenu na warunkach określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions in Annex 2
298	Psianka czarna (<i>Solanum nigrum</i> L.) i jej preparaty galenowe	<i>Solanum nigrum</i> L. and its galenical preparations
299	L-sparteina i jej sole (alkaloid łubinu i janowca)	Sparteine and its salts
300	Glikokortykoidy	Glucocorticoids
301	Bieluń dzędzierzawa (<i>Datura stramonium</i> L.) i jej preparaty galenowe	<i>Datura stramonium</i> L. and its galenical preparations
302	Strofantyny i ich aglikony oraz główne pochodne	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303	Rośliny należące do rodzaju skrętnik (<i>Strophantum species</i>)	<i>Strophantum species</i>

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
304	Strychnina i jej sole	Strychnine and its salts
305	Rośliny należące do rodzaju kuczyna (<i>Strychnos species</i>) oraz ich preparaty galenowe	<i>Strychnos species</i> and their galenical preparations
306	Narkotyki naturalne i syntetyczne	Narcotics, natural and synthetic
307	Sulfonamidy (sulfanilamidy i ich pochodne otrzymane przez podstawienie jednego lub więcej atomów wodoru grupami NH ₂) i ich sole	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the NH ₂ groups) and its salts
308	Sultiam 1,1-ditlenek tetrahydro-2-(p-sulfamoilofenylo)-1,2-tiazyny	Sultiame*
309	Neodym i jego sole	Neodymium and its salts
310	Tiotepa 1,1',1''-fosfinotioylidenotrisazyrydyna	Thiotepa*
311	Potoślin pierzasty (<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes) i jego preparaty galenowe	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes and its galenical preparations
312	Tellur i jego związki	Tellurium and its compounds
313	Ksylometazolina i jej sole 2-(4-tert-butyl-2,6-dimetylobenzyl)2-imidazolina	Xylometazoline* and its salts
314	Tetrachloroetylen	Tetrachloroethylene
315	Tetrachlorek węgla	Carbon tetrachloride
316	Tetrafosforan heksaetylu	Hexaethyl tetraphosphate
317	Tal i jego związki	Tallium and its compounds
318	Glikozydy <i>Thevetia neriiifolia</i> Juss. zawarte w ekstraktach	<i>Thevetia neriiifolia</i> Juss. glycoside extract
319	Etionamid 2-etylo-4-tiokarbamoilopirydyna	Ethionamide*
320	Fenotiazyna i jej związki 10H-fenotiazyna	Phenothiazine* and its compounds
321	Tiomocznik i jego pochodne , z wyjątkiem wymienionego w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex 2
322	Mefenezyna i jej estry 1,2-dihydroksy-3-(o-metylofenoksy)propan	Mephesisin* and its esters
323	Szczepionki, toksyny i surowice	Vaccines, toxins and serums
324	Tranlycypromina i jej sole trans-2-fenylocyklopropanoamina	Tranlycypromine* and its salts
325	Chloropikryna trichloronitrometan	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326	Alkohol tribromoetylowy 2,2,2-tribromoetanol	2,2,2-Tribromoethanol (tribromethyl alcohol)
327	Trichlorometyna i jej sole 2-chloro-N,N-bis-(2-chloroetylo)etanoamina	Trichlormethine* and its salts
328	Tretamina 2,4,6-tris(etylenoimino)-s-triazyna	Tretamine*
329	Galamina trijodek 1,2,3-benzenotrioksy-tris-tetraetylo-amonowy	Gallamine triethiodide*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
330	Cebula morska (<i>Urginea scilla Stern.</i>) i jej preparaty galenowe	<i>Urginea scilla Stern.</i> and its galenical preparations
331	Weratryna i jej sole oraz preparaty galenowe	Veratrine, its salts and galenical preparations
332	Schoenocaulon officinale Lind (nasiona i preparaty galenowe)	<i>Schoenocaulon officinale Lind</i> (seeds and galenical preparations)
333	Rośliny z rodzaju ciemiężyca (<i>Veratrum Spp.</i>) i ich preparaty	<i>Veratrum Spp.</i> and their preparations
334	Chlorek winylu	Vinyl chloride monomer
335	Witaminy D2 i D3 ergokalcyferol, cholekalcyferol	Ergocalciferol* and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336	Sole kwasów O-alkiloditiokarboksyłowych	Salts of O-alkyldithiocarbonic acids
337	Johimbina i jej sole	Yohimbine and its salts
338	DMSO dimetylosulfotlenek	Dimethyl sulfoxide*
339	Difenhydramina i jej sole O-benzhydrylodimetyloaminoetanol	Diphenhydramine* and its salts
340	4-tert-butylofenol	4-tert-Butylphenol
341	4-tert-butylopirokatechol	4-tert-Butylpyrocatechol
342	Dihydrotachysterol 9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3 β -ol	Dihydrotachysterol*
343	Dioksan 1,4-dioksan	Dioxane
344	Morfolina i jej sole tetrahydro-2H-1,4-oksazyna	Morpholine and its salts
345	Złocien biały (<i>Pyrethrum album L.</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Pyrethrum album L.</i> and its galenical preparations
346	Malonian 2-(4-metoksybenzylo-N-(2-pirydylo)amino) etylo-dimetyloaminy	2-(4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino)ethyldimethylamine maleate
347	Trypelenamina N,N-dimetylo-N'-(fenylo-metylo)-N'-2-pirydynylo-1,2-etanodiamina	Tripelenamine*
348	Izomery tetrachlorosalicylanilidu	Tetrachlorosalicylanilides (isomers)
349	Izomery dichlorosalicylanilidu	Dichlorosalicylanilides (isomers)
350	Izomery tetrabromosalicylanilidu	Tetrabromosalicylanilides (isomers)
351	Izomery dibromosalicylanilidu	Dibromosalicylanilides (isomers)
352	Bitionol TBP, bis-(2-hydroksy-3,5-dichlorofenylo)sulfid	Bithionol*
353	Siarczki tiuramu sulfidy tiuramu	Thiuram monosulphides
354	Disiarczki tiuramu disulfidy tetrametylotiuramu	Thiuram disulphides
355	Dimetyloformamid DMF, N,N-dimetyloformamid	Dimethylformamide
356	4-fenylobut-3-en-2-on	4-Phenylbut-3-en-2-one
357	Benzoesany alkoholu 4-hydroksy-3-metoksy-cynamonowego , z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358	Furo[3,2-g]chromen-7-on i jego alkilopodstawione pochodne , np. trioxalen (2,5,9-trimetylo-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-on), z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych	Furo (3,2-g) chromen-7-one and its alkyl-substituted derivatives (e.g. trioxysalan* and 8-methoxypsoralen), except for normal content in natural essences used

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
359	Olej z nasion wawrzynu szlachetnego (<i>Laurus Nobilis L.</i>)	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis L.</i>
360	Safrol 1,2-metylenodioksy-4-allilobenzen, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych, oraz użyty w stężeniach nieprzekraczających: 100 ppm w produktach końcowych, 50 ppm w produktach przeznaczonych do utrzymywania higieny jamy ustnej, z zastrzeżeniem że nie może występować w pastach do zębów przeznaczonych specjalnie dla dzieci	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361	Dipodjodyn 5,5'-diizopropyl-2,2'-dimetylobifenylo-4,4'-diolu	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypiodite
362	3'-etylo-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametylo-2'-acetonafon	3'-ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen
363	o-fenylendiamina i jej sole	o-phenylenediamine and its salts
364	4-metylo-m-fenylendiamina i jej sole	4-methyl-m-phenylenediamine and its salts
365	Kwas 3,4-metylenodioksy-8-metoksy-10-nitro-1-fenantrenokarboksylowy i jego sole	Aristolochic acid and its salts Aristolochia spp. and their preparations
366	Chloroform	Chloroform
367	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368	Acetometoksan 6-acetoksy-2,4-dimetylo-1,3-dioksan	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)
369	Sól sodowa 1-hydroksy-2(1H)-pirydynotyonu	Pyrithione sodium (INNM)
370	Kaptan 3a,4,7,7a-tetrahydro-2-(trichlorometylotio)-1H-izoindolo-1,3(2H)-dion	N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)
371	Heksachlorofen 2,2'-dihydroksy-3,3',5,5',6,6'-heksachlorodifenylometan	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)
372	Minoksydyl oraz jego sole 2,3-dihydro-3-hydroksy-2-imino-6-(1-piperydinylo)-4-pirymidynoamina	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts
373	3,4',5-tribromosalicylanilid	3,4',5 -Tribromosalicylanilide (Tribromsalan)
374	Rośliny z rodzaju szkarłatka i ich preparaty (<i>Phytolacca Spp.</i>)	<i>Phytolacca Spp.</i> and their preparations
375	Tretynoina (kwas retynolowy i jego sole) (trans retynol), kwas 3,7-dimetylo-9-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2,4,6,8-nonatetraenowy	Tretinoin* (retinoic acid and its salts)
376	CI 76050 (barwnik), 2,4-diamino-1-metoksybenzen i jego sole	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole CI 76050) and their salts
377	2,5-diamino-1-metoksybenzen i jego sole	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378	CI 12140 (barwnik)	Colouring agent CI 12140
379	CI 26105 (barwnik)	Colouring agent CI 26105
380	CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2 (barwniki)	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
381	Padymat A , 4-(dimetyloamino)benzoesan pentylu	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A*)
382	Nadtlenek benzoilu	Benzoyl peroxide
383	2-amino-4-nitrofenol	2-Amino-4-nitrophenol
384	2-amino-5-nitrofenol	2-Amino-5-nitrophenol
385	11-α-hydroksypregno-4-en-3,20-dion i jego estry	11-Alpha-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters
386	CI 42640 (barwnik)	Colouring agent CI 42640
387	CI 13065 (barwnik)	Colouring agent CI 13065
388	CI 42535 (barwnik)	Colouring agent CI 42535
389	CI 61554 (barwnik)	Colouring agent CI 61554
390	Antyandrogeny o strukturze sterydowej	Antiandrogens of steroid structure
391	Cyrkon i jego związki , z wyjątkiem kompleksów wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz laków, soli, pigmentów wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes in Annex 2, and of zirconium lakes, salts and pigments of colouring agents in Annex 3
392	Acetonitryl	Acetonitrile
393	4,5-dihydro-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftalenylo)-1H-imidazol i jego sole	Tetrahydrozoline and its salts
394	8-hydroksychinolina i jej siarczany , z wyjątkiem zastosowań opisanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided in Annex 2
395	Ditio-2,2'-bispirydino-ditlenek-1,1' (addukt z trójwodnym siarczanem magnezu)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide-1,1'(additive with trihydrated magnesium sulphate)
396	CI 12075 (barwnik) oraz jego laki, sole i pigmenty na nim oparte	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
397	CI 45170, CI 45170:1 (barwnik)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
398	Lidokaina 2-(dietyloamino)-N-(2,6-dimetylofenylo)acetamid	Lidocaine
399	1,2-epoksybutan	1,2-Epoxybutane
400	CI 15585 (barwnik)	Colouring agent CI 15585
401	Mleczan strontu	Strontium lactate
402	Azotan strontu	Strontium nitrate
403	Polikarboksylan strontu	Strontium polycarboxylate
404	Pramokaina 4-[3-(4-butoksyfenoksy)-propylo]-morfolina	Promocaine
405	1,3-diamino-4-etoksybenzen i jego sole	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
406	2,4-diaminofenyletanol i jego sole	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
407	Pirotechina 1,2-benzenodiol	Catechol
408	Pirogallol 1,2,3-benzenotriol	Pyrogallol
409	Nitrozoaminy	Nitrosamines
410	Drugorzędowe dialkanoloaminy	Secondary dialkanolamines
411	4-amino-2-nitrofenol	4-Amino-2-nitrophenol
412	2-metylo-1,3-diaminobenzen	2-Methyl-m-phenylenediamine
413	Piżmo ambretowe 4-tertbutylo-3-metoksy-2,6-dinitrotoluen	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
414	Komórki, tkanki oraz inne substancje lub ich ekstrakty pochodzące z ciała ludzkiego	Cells, tissues or products of human origin

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
415	Fenoloftaleina 3,3-bis(4-hydroksyfenylo)-ftalid	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phtalide (Phenolphthalein*)
416	Kwas urokaninowy i jego ester etylowy 3-(1H-imidazol-4-yl) akrylowy kwas	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
417	Od dnia określonego w art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) Nr 999/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady* materiały niebezpieczne wymienione w załączniku V do tego rozporządzenia oraz otrzymane z nich składniki. Do tego dnia materiały niebezpieczne podane w załączniku XI część A do rozporządzenia (WE) Nr 999/2001 oraz otrzymane z nich składniki *OJ L 147, 31.5.2001, p.1. Wolno jednak stosować pochodne łaju pod warunkiem, że zostały zastosowane następujące metody produkcji ściśle przestrzegane przez producenta: - transestryfikacja lub hydroliza w co najmniej 200°C i 40 barach (40 000 hPa) przez 20 min (gliceryna oraz kwasy i estry tłuszczowe), - zmydlanie NaOH 12M (gliceryna i mydło) w: - procesie periodycznym w 95°C przez trzy godziny lub - procesie ciągłym w 140°C, 2 barach (2000 hPa) przez 8 min lub w warunkach równoważnych.	From the date referred to in Article 22(1) of Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council*, the specified risk materials as designated in Annex V to that Regulation, and ingredients derived therefrom. Until that date, the specified risk materials as designated in Annex XI Part A to Regulation (EC) No 999/2001, and ingredients derived therefrom. * OJ L 147, 31.5.2001, p. 1. However, tallow derivatives may be used provided that the following methods have been used and strictly certified by the producer: - Transestryfication or hydrolisis at least 200°C, 40 bars (40 000 hPa) for 20 minutes (glycerol and fatty acids and esters), - Saponifications with NaOH 12M (glycerol and soap): - Bath process at 95°C for 3 hours, Or - Continous process at 140°C, 2 bars (2000 hPa) for 8 minutes or equivalent conditions.
418	Surowy i rafinowany dziegieć z węgla kamiennego	Crude and rafined coal tars
419	1,1,3,3,5-Pentametylo-4,6-dinitroindan (muskon)	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
420	5-tetrabutyl-1,2,3-trimetylo-4,6-dinitrobenzen (piżmo tybetowe)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
421	Oman wielki (<i>Inula Helenium</i>) (nr CAS 97676-35-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Alanroot oil (<i>Inula Helenium</i>) (CAS No 97676-35-2) when used as a fragrance ingredient
422	Cyjanek benzylu (nr CAS 140-29-4) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4) when used as a fragrance ingredient
423	Alkohol cyklamenowy (nr CAS 4756-19-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8) when used as a fragrance ingredient
424	Maleinian dietylu (nr CAS 141-05-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9) when used as a fragrance ingredient
425	Dihydrokumaryna (nr CAS 119-84-6) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6) when used as a fragrance ingredient
426	Aldehyd 2,4-dihydroksy-3-metylobenzoesowy (nr CAS 6248-20-0) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0) when used as a fragrance ingredient
427	3,7-dimetylo-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (nr CAS 40607-48-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5) when used as a fragrance ingredient

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
428	4,6-dimetylo-8-<i>tert</i>-butylokumaryna (nr CAS 17874-34-9) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	4,6-Dimethyl-8- <i>tert</i> -butylcoumarin (CAS No 17874-34-9) when used as a fragrance ingredient
429	Cytrakonian dimetylu (nr CAS 617-54-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9) when used as a fragrance ingredient
430	7,11-dimetylo-4,6,10-dodekatrien-3-on (nr CAS 26651-96-7) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7) when used as a fragrance ingredient
431	6,10-dimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on (nr CAS 141-10-6) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6) when used as a fragrance ingredient
432	Difenyloamina (nr CAS 122-39-4) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Diphenylamine (CAS No 122-39-4) when used as a fragrance ingredient
433	Akrylan etylu (nr CAS 140-88-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5) when used as a fragrance ingredient
434	Absolut z liści figi (<i>Ficus carica</i>) (nr CAS 68916-52-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>) (CAS No 68916-52-9) when used as a fragrance ingredient
435	<i>trans</i>-2-heptenal (nr CAS 18829-55-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Heptenal (CAS No 18829-55-5) when used as a fragrance ingredient
436	Acetal dietylowy <i>trans</i>-2-heksenalu (nr CAS 67746-30-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9) when used as a fragrance ingredient
437	Acetal dimetylowy <i>trans</i>-2-heksenalu (nr CAS 18318-83-7) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7) when used as a fragrance ingredient
438	Alkohol hydroabietylowy (nr CAS 13393-93-6) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6) when used as a fragrance ingredient
439	6-izopropyl-2-dekahydronaftalenol (nr CAS 34131-99-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2) when used as a fragrance ingredient
440	7-metoksykumaryna (nr CAS 531-59-9) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9) when used as a fragrance ingredient
441	4-(4-metoksyfenilo)-3-buten-2-on (nr CAS 943-88-4) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4) when used as a fragrance ingredient
442	1-(4-metoksyfenilo)-1-penten-3-on (nr CAS 104-27-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8) when used as a fragrance ingredient
443	Ester metylowy kwasu <i>trans</i>-2-butenowego (krotonian metylu) (nr CAS 623-43-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Methyl <i>trans</i> -2-butenate (CAS No 623-43-8) when used as a fragrance ingredient
444	7-metylokumaryna (nr CAS 2445-83-2) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2) when used as a fragrance ingredient
445	5-metylo-2,3-heksanodion (nr CAS 13706-86-0) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0) when used as a fragrance ingredient
446	2-Pentylidenocykloheksanon (nr CAS 25677-40-1) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1) when used as a fragrance ingredient
447	3,6,10-trimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on (nr CAS 1117-41-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5) when used as a fragrance ingredient

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
448	Olejek cytronellowy (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) (nr CAS 8024-12-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Verbena oil (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) (CAS No 8024-12-2) when used as a fragrance ingredient
449	Metyloegenol (nr CAS 93-15-2), z wyłączeniem normalnej zawartości w naturalnych ekstraktach pod warunkiem, że nie są przekroczone następujące stężenia: a) 0,01% w czystej kompozycji zapachowej, b) 0,004% w wodzie toaletowej, c) 0,002% w kremach zapachowych, d) 0,001% w wyrobach spłukiwanych, e) 0,0002% w produktach pozostawianych na skórze oraz wyrobach do higieny jamy ustnej	Methyleugenol (CAS No 93-15-2), except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: (a) 0,01% in fine fragrance, (b) 0,004% in eau de toilette, (c) 0,002% in fragrance cream, (d) 0,001% in rinse-off products, (e) 0,0002% in other leave-on products and oral hygiene products

LISTA SUBSTANCJI DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH WYŁĄCZNIE W OGRANICZONEJ ILOŚCI, ZAKRESIE I WARUNKACH STOSOWANIA

- * Substancje oznaczone (1) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 1.
- * Substancje oznaczone (2) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 2.
- * (3) Zawartości wodorotlenku sodu, potasu lub litu wyrażone są w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W mieszaninach suma składników nie może przekraczać dopuszczalnych maksymalnych stężeń podanych w kolumnie 4.
- * (4) Tylko w przypadku stężenia przekraczającego 0,05%.

Lp.	Lp. wg dyr. 76/768/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	OGRANICZENIA				Warunki ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych	Dozwolony do dnia
			Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	
I	I/1a	Kwas borowy, borany i tetraborany Boric acid, borates and tetraborates	a) Zasyпки	a) 5% wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów przekracza 1,5% wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę		

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>b) Środki do higieny jamy ustnej</p> <p>c) Inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)</p>	<p>b) 0,1% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)</p> <p>c) 3% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)</p>	<p>b) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia</p> <p>c) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia</p> <p>2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów wynosi więcej niż 1,5% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)</p>	<p>b) 1. Nie połykać</p> <p>2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia</p> <p>c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia</p> <p>2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę</p>	
	I/1b	Tetraborany Tetraborates	<p>a) środki do kąpieli</p> <p>b) środki do trwałej ondulacji</p>	<p>a) 18% (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)</p> <p>b) 8% (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)</p>	<p>a) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia</p>	<p>a) Nie stosować do kąpieli dla dzieci poniżej 3 roku życia</p> <p>b) Spłukać dokładnie</p>	
2	I/2a	Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglicolic acid and its salts	<p>a) Środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów: - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie</p> <p>b) Depilatory</p>	<p>a)</p> <p>- 8%^(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <p>- 11%^(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <p>b) 5%^(*) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7</p>	<p>Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: a), b), c) - Unikać kontaktu z oczami - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem</p>	<p>a)</p> <p>- Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
			c) Inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu	c) 2% ^(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 ^(*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	a), c) - „Stosować rękawice ochronne”	b), c) - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi	
3	I/2b	Estry kwasu tioglikolowego Thioglicolic acid esters	Środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów: - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie	8% ^(*) w wyrobie gotowym o pH 6 -9,5 11% ^(*) w wyrobie gotowym o pH 6 - 9,5 ^(*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: - przy kontakcie ze skórą może powodować reakcję alergiczną - chronić oczy - w przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem - stosować rękawice ochronne	- Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego	
4	I/3	Kwas szczawioowy, jego estry i sole zasadowe Oxalic acid, its esters and alkaline salts	Środki do włosów	5%		Tylko do użytku profesjonalnego	
5	I/4	Amoniak Ammonia		6% w przeliczeniu na NH ₃		Powyżej 2%: zawiera amoniak	
6	I/6	Tosylchloramina sodu Tosylchloramide sodium (INN)		0,2%			
7		Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) Pasty do zębów b) Inne zastosowania	a) 5% b) 3%			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	1/7	Dwuchlorometan Dichloromethane		35% w mieszaninie z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35%	0,2% jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie		
9	1/8	m- i p-fenylenodiamina, ich pochodne N-podstawione i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1), z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika m-, p-phenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines (1) with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użytku ogólnego b) do stosowania profesjonalnego	6% w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	
10	1/9	Metylofenylenodiaminy i ich pochodne N-podstawione i ich sole (1), z wyjątkiem 4-metylo-m-fenylenodiaminy i jej soli (poz. 364 w załączniku nr 1 do rozporządzenia) Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substance No 364 in Annex 1 (Toluenediamines)	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) ogólne stosowanie b) profesjonalne stosowanie	10% w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	I/10	Diaminofenole(1) Diaminophenols	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) ogólne stosowanie b) profesjonalne stosowanie	10% w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Stosować rękawice ochronne	
12	I/11	Dichlorofen Dichlorophen (INN)		0,5%		Zawiera dichlorofen	
13	I/12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalnijące nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku) Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide	a) Środki do włosów b) Środki do skóry c) Środki do utwardzania paznokci d) Środki do higieny jamy ustnej	12% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 4% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 2% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 0,1% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony		a), b), c) Zawiera nadtlenek wodoru. Chronić oczy. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą a) Stosować rękawice ochronne	
14	I/13	Formaldehyd (4) Formaldehyde	Środki do utwardzania paznokci	5% w przeliczeniu na formaldehyd		Chronić skórki tłuszczem lub olejem. Zawiera formaldehyd (2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	I/14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) ogólne stosowanie b) profesjonalne stosowanie	0,3%		a) Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. Zawiera hydrochinon b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą	
16	I/ 15a	Wodorotlenek potasu lub sodu Potassium or sodium hydroxide	a) Środki do usuwania skórek wokół paznokci b) Środki do prostowania włosów: 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie c) Depilatory - do regulacji pH d) Inne zastosowania - do regulacji pH	a) 5% wagowych (3) b) 1. 2% wagowych (3) 2. 4,5% wagowych (3) c) do pH 12,7 d) do pH 11		a) zawiera alkalia chronić oczy może spowodować utrata wzroku chronić przed dziećmi b) 1. zawiera alkalia chronić oczy może spowodować utrata wzroku chronić przed dziećmi 2. tylko do użytku profesjonalnego chronić oczy może spowodować utrata wzroku chronić przed dziećmi c) chronić przed dziećmi chronić oczy	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	I/ 15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) Środki do prostowania włosów: 1. do użytku ogólnego 2. do stosowania profesjonalnego b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów spłukiwanych)	a) 1. 2%(3) wagowo 2. 4,5%(3) wagowo	b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11	a) 1. zawiera alkalia unikać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi 2. wyłącznie do użytku profesjonalnego unikać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku b) zawiera alkalia unikać kontaktu z oczami chronić przed dziećmi	
18	I/ 15c	Wodorotlenek wapnia Calcium hydroxide	a) Środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sól guanidyny b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania (np. do regulacji pH, substancja pomocnicza w procesie)	a) 7% wagowych w przeliczeniu na wodorotlenek wapnia	b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11	a) zawiera alkalia unikać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi b) zawiera alkalia unikać kontaktu z oczami chronić przed dziećmi	
19	I/16	1-Naftol (nr CAS 90-15-3) i jego sole Alpha-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2%	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	I/17	Azotyn sodu Sodium nitrite	Inhibitor korozji	0,2%	Nie stosować z II- i/lub III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy		
21	I/18	Nitrometan Nitromethane	Inhibitor korozji	0,3%			
22	I/19	Fenol i jego sole alkaliczne Phenol and its alkali salts	Mydła i szampony	1% w przeliczeniu na fenol		Zawiera fenol	
23	I/21	Chinina i jej sole Quinine and its salts	a) Szampony b) Płyny do włosów	a) 0,5% w przeliczeniu na chininę b) 0,2% w przeliczeniu na chininę			
24	I/22	Rezorcyzna(1) Resorcinol	a) Ułtleniające barwniki do włosów: 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie b) płyny i szampony do włosów	a) 5% b) 0,5%		a) 1. Zawiera rezorcynę. - Dobrze spłukać włosy po uzyciu. - Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą profesjonalnego. 2. - Tylko do użytku Zawiera rezorcynę. - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Zawiera rezorcynę	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	I/23	a) Siarczki metali alkalicznych Alkali sulphides b) Siarczki metali ziem alkalicznych Alkaline earth sulphides	a) Depilatory b) Depilatory	a) 2% w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7 b) 6% w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7		a) Chronić oczy Chronić przed dziećmi b) Chronić oczy Chronić przed dziećmi	
26	I/24	Sole cynku rozpuszczalne w wodzie, z wyjątkiem fenylosulfonianu cynku i purytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyrithione		1% w przeliczeniu na cynk			
27	I/25	4-hydroksybenzeno-sulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate	Dezodoranty, płyny ściągające, środki przeciwpotowe	6% w przeliczeniu na substancję bezwodną		Chronić oczy	
28	I/26	Monofluorofosforan amonu Ammonium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera monofluorofosforan amonu	
29	I/27	Monofluorofosforan sodu Sodium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera monofluorofosforan sodu	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	I/28	Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera monofluorofosforan potasu	
31	I/29	Monofluorofosforan wapnia Calcium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera monofluorofosforan wapnia	
32	I/30	Fluorek wapnia Calcium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek wapnia	
33	I/31	Fluorek sodu Sodium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek sodu	
34	I/32	Fluorek potasu Potassium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek potasu	
35	I/33	Fluorek amonu Ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek amonu	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	I/34	Fluorek glinu Aluminium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek glinu	
37	I/35	Fluorek cyny (II) Stannous fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek cyny (II)	
38	I/36	Fluorek heksadecyloamoniowy Hexadecyl ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera heksadecyloamoniowy fluorek	
39	I/37	Diwodorofluorek bis(hydroksyetylo)amino-propylo-N-hydroksyetylooktadecyloaminy 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio)-propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera bis(hydroksyetylo)amino-propylo-N-hydroksyetylooktadecyloaminy dwuwodorofluorek	
40	I/38	Diwodorofluorek N, N', N''-tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy N, N', N''-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera N, N', N''-tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylopropylenodiaminy dwuwodorofluorek	

1	2	3	4	5	6	7	8
41	I/39	Fluorek oktadecyny/oaamoniowy Octadecynyl-ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera oktadecyny/oaamoniowy fluorek	
42	I/40	Fluorokrzemian sodu Sodium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian sodu	
43	I/41	Fluorokrzemian potasu Potassium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian potasu	
44	I/42	Fluorokrzemian amonu Ammonium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian amonu	
45	I/43	Fluorokrzemian magnezu Magnesium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian magnezu	
46	I/44	Dimetyloleetylenotio- mocznik 1,3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione (Dimethylol ethylene thiourea)	a) Środki do włosów b) Środki do paznokci	a) do 2% b) do 2%	a) Zabroniony w aerozolach b) pH gotowego wyrobu powinno wynosić poniżej 4	Zawiera dimetyloleetylenotiomocznik	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	I/45	Alkohol benzylowy Benzyl alcohol	Rozpuszczalniki, kompozycje zapachowe, aromaty				
48	I/46	6-metylokumaryna 6-Methylcoumarin	Środki do higieny jamy ustnej	0,003%			
49	I/47	Hydrofluorek 3-pirydynometanolu Nicomethanol hydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera hydrofluorek 3-pirydynometanolu	
50	I/48	Azotan srebra Silver nitrate	Wyłącznie środki do barwienia brwi i rzęs	4%		Zawiera azotan srebra. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody	
51	I/49	Disiarczek selenu Selenium disulphide	Szampony przeciwłupieżowe	1%		Zawiera disiarczek selenu. Chronić oczy. Nie stosować na uszkodzoną skórę	
52	I/50	Chlorowodorotlenek glinowocyrkonowy $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i chloroglicynian Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and aluminium zirconium chloride glycyne complexes	Środki przeciwpotowe	20% jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocyrkonowy 5,4% jako cyrkon	1. Stosunek atomów glinu do atomów cyrkonu musi mieścić się pomiędzy 2 i 10. 2. Stosunek atomów Al+Zr do atomów chloru musi się mieścić pomiędzy 0,9 i 2,1. 3. Zabroniony w aerozoluach	Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę	

1	2	3	4	5	6	7	8
53	I/51	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinolone-8-ol and bis(8-hydroxy-quinolinium)sulphate	a) Stabilizator wody utlenionej w sputkiwanych preparatach do włosów b) Stabilizator wody utlenionej w preparatach niesputkiwanych	0,3% w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03% w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	Skazałnik etanolu i alkoholu izopropylowego	5% liczony jako % etanolu i alkoholu izopropylowego			
55	I/53	Kwas etidronowy i jego sole Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salt)	a) Środki do włosów b) Mydła	1,5% w przeliczeniu na kwas 0,2% w przeliczeniu na kwas			
56	I/54	1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	Tylko do środków sputkiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2%	Jako środek konserwujący wymieniony w załączniku nr 4 do rozporządzenia		
57	I/55	Octan ołowiu Lead acetate	Tylko do środków do barwienia włosów	0,6% w przeliczeniu na ołów		a) Chronić przed dziećmi b) Unikać kontaktu z oczami c) Po użyciu umyć ręce d) Zawiera octan ołowiu e) Nie używać do barwienia rzęs, brwi oraz wąsów f) W przypadku podrażnienia przerwać stosowanie	
58	I/56	Fluorek magnezu Magnesium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek magnezu	

1	2	3	4	5	6	7	8
59	I/57	Chlorek strontu sześciowodny Strontium chloride hexahydrate	a) Pasty do zębów b) Szampony i środki do pielęgnacji twarzy	a) 3,5% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5% b) 2,1% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu, całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 2,1%		- Zawiera chlorek strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
60	I/58	Octan strontu półwodny Strontium acetate hemihydrate	Pasty do zębów	3,5% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5%		- Zawiera octan strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
61	I/59	Talk: uwodniony krzemian magnezowy Talc: Hydrated magnesium silicate	a) Zасыпки dla dzieci do lat 3 b) Inne środki kosmetyczne			a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	
62	I/60	Dialkanoloamidy kwasów tłuszczowych Fatty acid dialkanolamides		Maksymalna zawartość dialkanoloaminy: 0,5%	- Nie stosować z substancjami nitrozojącymi, - Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanoloaminy 50µg/kg - Maksymalna zawartość dialkanoloaminy w surowcu: 5% - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		

1	2	3	4	5	6	7	8
63	I/61	Monoalkanołoaminy Monoalkanolamines		Maksymalna zawartość dialkanołoaminy: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> - Nie stosować z substancjami nitrozującymi - Minimalna czystość 99% - Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanołoaminy 50µg/kg - Maksymalna zawartość dialkanołoaminy w surowcu: 0,5% - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 		
64	I/62	Trialkanołoaminy Trialkanolamines	<ul style="list-style-type: none"> a) Środki niespłukiwane b) Inne środki kosmetyczne 	a) 2,5%	<ul style="list-style-type: none"> a), b): - Nie stosować z substancjami nitrozującymi - Minimalna czystość 99% - Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanołoaminy 50µg/kg - Maksymalna zawartość drugorzędowej alkanoloaminy w surowcu: 0,5% - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów 		
65	I/63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	Do regulacji pH w depilatorach	3,5% w przeliczeniu na stront, maksymalne pH 12,7		<ul style="list-style-type: none"> - Chronić przed dziećmi - Chronić oczy 	
66	I/64	Nadtlenek strontu Strontium peroxide	Splukiwane środki do włosów do profesjonalnego stosowania	4,5% w przeliczeniu na stront w preparacie gotowym do użycia	Wymagania jak dla kosmetyków zawierających związki uwalniające nadlunek wodoru	<ul style="list-style-type: none"> - Chronić oczy - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą - Tylko do użytku profesjonalnego - Stosować rękawice ochronne 	

1	2	3	4	5	6	7	8
67	I/65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkoniowy Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) Śplukiwane środki do pielęgnacji włosów (głowy) b) Inne środki kosmetyczne	a) 3% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy) b) 0,1% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)	W wyrobie gotowym stężenie chlorku, bromku lub sacharynianu benzalkoniowego, o długości łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C14, nie może przekraczać 0,1% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)	a) Unikać kontaktu z oczami b) Unikać kontaktu z oczami	
68	I/66	Poliakryloamidy Polyacrylamides	a) wyroby do pielęgnacji ciała niesplukiwane b) inne wyroby kosmetyczne		a) maksymalna pozostatość akryloamidu – 0,1 mg/kg b) maksymalna pozostatość akryloamidu – 0,5 mg/kg		
69	II/1	Basic Blue 7 (nr CAS 2390-60-5) Basic Blue 7 (CAS No 2390-60-5)	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2%		Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
70	II/2	2-amino-3-nitrofenol (nr CAS 603-85-0) i jego sole 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
71	II/3	4-amino-3-nitrofenol (nr CAS 610-81-1) i jego sole 4-Amino-3-nitrophenol (CAS No 610-81-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
72	II/4	2,7-naftalenodiol (nr CAS 582-17-2) i jego sole 2,7-Naphthalenediol (CAS No 582-17-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%	Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
73	II/5	m-aminofenol (nr CAS 591-27-5) i jego sole m-Aminophenol (CAS No 591-27-5)	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
74	II/6	2,6-dihydroksy-3,4- dimetylopirydyna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
75	II/7	4-hydroksypropyloamino-3- nitrofenol (nr CAS 92952- 81-3) i jego sole 4-Hydroxypropylamino-3- nitrophenol (CAS No 92952-81-3) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 5,2% b) 2,6%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
76	II/8	6-nitro-2,5-pirydyndiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
77	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS 23920-15-2) i jego sole HC Blue nr 11 (CAS No 23920-15-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0% b) 2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
78	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro- p-toluidyna (nr CAS 100418-33-5) i jej sole Hydroxyethyl-2-nitro- p-toluidyne (CAS No 100418-33-5) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
79	II/11	Kwas 2-hydroksyetylo-pikraminowy (nr CAS 99610-72-7) i jego sole 2-Hydroksyethylpicramic acid (CAS No 99610-72-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0% b) 2,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
80	II/12	p-Metyloaminofenol (nr CAS 150-75-4) i jego sole p-Methylaminophenol (CAS No 150-75-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
81	II/13	2,4-diamino-5-metylofenoksytanolo (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
82	II/14	HC Violet nr 2 (nr CAS 104226-19-9) i jego sole HC Violet No 2 (CAS No 104226-19-9) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			30.09.2004
83	II/15	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna (nr CAS 122252-11-3) i jej sole Hydroksyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (No CAS 122252-11-3) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
84	II/16	HC Blue nr 12 (nr CAS 104516-93-0) i jego sole HC Blue No 12 (CAS No 104516-93-0) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 1,5% b) 1,5%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
85	II/17	2,4-diamino-5-metylo-fenetol (nr CAS 113715-25-6) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS No 113715-25-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
86	II/18	1,3-bis-(2,4-diaminofenoksy)-propan (nr CAS 81892-72-0) i jego sole 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)-propane (CAS No 81892-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
87	II/19	3-amino-2,4-dichlorofenol (nr CAS 61693-43-4) i jego sole 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-43-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
88	II/20	Fenylometylopirazonol (nr CAS 89-25-8) i jego sole Phenyl methyl pyrazolone (CAS No 89-25-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
89	II/21	2-metylo-5-hydroksytyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS No 55302-96-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
90	II/22	Hydroksybenzomorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroksybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
91	II/23	1,7-naftalenodiol (nr CAS 575-38-2) i jego sole 1,7-Naphthalenediol (CAS No 575-38-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
92	II/24	HC Yellow nr 10 (nr CAS 109023-83-8) i jego sole HC Yellow No 10 (CAS No 109023-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2%			30.09.2004
93	II/25	2,6-dimetoksy-3,5-pirydynodiamina (nr CAS 85679-78-3) i jej sole 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 85679-78-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
94	II/26	HC Orange nr 2 (nr CAS 85765-48-6) i jego sole HC Orange No 2 (CAS No 85765-48-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			30.09.2004
95	II/27	HC Violet nr 1 (nr CAS 82576-75-8) i jego sole HC Violet No 1 (CAS No 82576-75-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
96	II/28	3-metyloamino-4-nitro-fenoksyetanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			30.09.2004
97	II/29	2-hydrokso-etyloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydrokso-etylamino-5-nitroanisole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
98	II/30	2-chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina (Nr CAS 50610-28-1) i jej sole 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
99	II/31	HC Red nr 13 (Nr CAS 94158-13-1) i jego sole HC Red No 13 (CAS No 94158-13-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,5% b) 2,5%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25%		30.09.2004
100	II/32	1,5-naftalenodiol (nr CAS 83-56-7) i jego sole 1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		30.09.2004
101	II/33	Hydroksypropylo bis (N-hydroksyetylo-p-fenylenodiamina) (nr CAS 128729-30-6) i jej sole Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
102	II/34	o-aminofenol (nr CAS 95-55-6) i jego sole o-Aminophenol (CAS No 95-55-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
103	II/35	4-amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
104	II/36	2,4-diaminofenoksyetanol (nr CAS 66422-95-5) i jego sole) 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS No 66422-95-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	4,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0%		30.09.2004
105	II/37	2-metylorezorcynol (nr CAS 608-25-3) i jego sole 2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
106	II/38	4-amino-m-krezol (nr CAS 2835-99-6) i jego sole 4-Amino-m-cresol (CAS No 2835-99-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
107	II/39	2-amino-4-hydroksyetyloaminoanizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (CAS No 83763-47-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
108	II/40	Kwas 3,4-diaminobenzoesowy (nr CAS 619-05-6) i jego sole 3,4-Diaminobenzoic acid (CAS No 619-05-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
109	II/41	6-amino-o-krezol (nr CAS 17672-22-9) i jego sole 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
110	II/42	2-aminometylo-p-aminofenol (nr CAS 79352-72-0) i jego sole 2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS No 79352-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
111	II/43	Hydroksytyloamino-metylo-p-aminofenol (nr CAS 110952-46-0) i jego sole Hydroxytylamino-methyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
112	II/44	Hydroksytylo-3,4-metylenodioksyamolina (nr CAS 81329-90-0) i jej sole Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS No 81329-90-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
113	II/45	Acid Black 52 (nr CAS 3618-58-4) i jego sole Acid Black 52 (CAS No 3618-58-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
114	II/46	2-nitro-p-fenylenodiamina (nr CAS 5307-14-2) i jej sole 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3% b) 0,3%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15%		30.09.2004
115	II/47	HC Blue nr 2 (nr CAS 33229-34-4) i jego sole HC Blue No 2 (CAS No 33229-34-4) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,8%			30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
116	II/48	3-nitro-p-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS No 65235-31-6) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 6,0% b) 6,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0%		30.09.2004
117	II/49	4-nitrofenyloaminoetylomocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS No 27080-42-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
118	II/50	HC Red nr 10 + HC Red nr 11 (nr CAS 95576-89-9 + 9557692-4) i ich sole HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 9557692-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
119	II/51	Yellow nr 6 (nr CAS 104333-00-8) i jej sole Yellow No 6 (CAS No 104333-00-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
120	II/52	HC Yellow nr 12 (nr CAS 59320-13-7) i jego sole HC Yellow No 12 (CAS No 59320-13-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 1,0% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		30.09.2004
121	II/53	HC Blue nr 10 (nr CAS 102767-27-1) i jego sole HC Blue No 10 (CAS No 102767-27-1) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
122	II/54	HC Blue No 9 (nr CAS 114087-47-1) i jego sole HC Blue No 9 (CAS No 114087-47-1) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
123	II/55	2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol (nr CAS 131657-78-8) i jego sole 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
124	II/56	2-amino-6-chloro-4-nitrofenol (nr CAS 6358-09-4) i jego sole 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS No 6358-09-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 2,0%	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
125	II/57	Basic Blue 26 (nr CAS 2580-56-5) (CI 44045) i jego sole Basic Blue 26 (CAS No 2580-56-5) (CI 44045) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
126	II/58	Acid Red 33 (nr CAS 3567-66-6) (CI 17200) i jego sole Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6) (CI 17200) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			30.09.2004
127	II/59	Ponceau SX (nr CAS 4548-53-2) (CI 14700) i jego sole Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			30.09.2004
128	II/60	Basic Violet 14 (nr CAS 632-99-5) (CI 42510) i jego sole Basic Violet 14 (CAS No 632-99-5) (CI 42510) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3% b) 0,3%	Po zmieszaniu z nadtlalkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
129	II/61	Pizmo ksylenowe (nr CAS 81-15-2) Musk xylene (CAS No 81-15-2)	wszystkie wyroby kosmetyczne, z wyłączeniem wyróbów do higieny jamy ustnej	a) 1,0% w czystej kompozycji zapachowej b) 0,4% w wodach toaletowych c) 0,03 w innych wyrobach kosmetycznych			30.09.2004
130	II/62	Pizmo ketonowe (nr CAS 81-14-1) Musk ketone (CAS No 81-14-1)	wszystkie wyroby kosmetyczne, z wyłączeniem wyróbów do higieny jamy ustnej	a) 1,4% w czystej kompozycji zapachowej b) 0,56% w wodach toaletowych c) 0,042 w innych wyrobach kosmetycznych			30.09.2004

LISTA SUBSTANCJI PROMIENIOCHRONNYCH DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

Środki promieniochronne stosowane są w kosmetykach do opalania w celu ochrony skóry przed szkodliwym działaniem części zakresu promieniowania ultrafioletowego. Środki promieniochronne mogą być stosowane w innych kosmetykach, zgodnie z ograniczeniami i wymaganiami podanymi w załączniku. Załącznik nie zawiera środków promieniochronnych stosowanych wyłącznie w celu zabezpieczenia kosmetyku przed działaniem promieniowania ultrafioletowego.

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku, w %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
1	S 1	kwas 4-aminobenzoowy PABA (4-Aminobenzoic acid)	5,0		
2	S 57	metylosiarczan 3(4'-metylobenzylideno)bornan-2-on N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinium methylsulphate	6,0		
3	S 12	ester 3,3,5-trimetylocykloheksyloxy kwasu salicylowego Homosalate	10,0		
4	S 38	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon Benzophenone-3 (Oxybenzone)	10,0		Zawiera Benzophenone-3 (niewymagane przy stężeniu ≤ 0,5% i gdy jest użyty tylko do ochrony produktu)
5	S 45	kwas 2-fenylenobenzimidazo-5-sulfonowy i jego sole: potasowa, sodowa, trójetanolaminowa 2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts	8,0 (kwas)		
6	S 71	1,4-fenylenodimetylideno-bis-3-(1-metylosulfo-2-keto-7,7-dimetylo-bicyklo[2.2.1] heptan) i sole Terephthalidene dicamphor sulfonic acid 3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1] hept-1-ylmethanesulphonic acid) and its salts	10,0 (kwas)		

1	2	3	4	5	6
7	S 66	Butylometoksydibenzoiłometan Butyl methoxy dibenzoylmethane (1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione	5,0		
8	S 59	3-(4'-sulfobenzylideno)borman-2-on i jego sole	6,0 (kwas)		
9	S 32	Alpha-(2-oxoborn-3-ylidene)toluene-4'-sulphonic acid and its salts ester 2-etyloheksyloxy kwasu 2-cyjano-3,3-difenyloakrylowego	10,0 (kwas)		
10	S 72	Octocrylene (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester) polimer N-2 lub 4-(3'-metylbenzylideno-2'-on)akrylamidu Polymer of N-(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzylacrylamide	6,0		
11	S 28	ester 2-etyloheksyloxy kwasu 4-metoksycynamonowego	10,0		
12	S 3	Octyl methoxycinnamate oksyetylenowany kwas etylo-4-aminobenzoosowy	10,0		
13	S 27	Ethoxylated-ethyl-4-amino-benzoate (PEG-25 PABA) ester izopentyloxy kwasu 4-metoksycynamonowego (mieszanka izomerów)	10,0		
14	S 69	Isoptynyl-4-metoksycinnamate (Isoamyl p-methoxycinnamate) 2,4,6-tris[amino(p-karboksy-2'-etyloheksylo)fenylo]-1,3,5-triazyna 2,4,6-Triamino-(p-carbo-2'ethylhexyl-1'-oxi)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)	5,0		
15	S 73	Drometrizol trisiloksanu Phenol 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl (Drometrizole Trisiloxane)	15,0		
16	S 78	Benzoic acid, 4,4-((6-((1,1-dimetyloetyl)aminocarbonyl)phenylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyldiimino)bis-, bis(2-ethylhexyl) ester	10,0		
17	S 60	3(4'-metylo)benzylidenoborman-2-on 4-Methylbenzylidene camphor 3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor	4,0		
18	S 61	3-benzylidenoborman-2-on 3-Benzylidene camphor	2,0		
19	S 13	ester 2-etyloheksyloxy kwasu salicylowego	5,0		
20	S 8	Octyl salicylate (2-Ethylhexyl salicylate) ester 2-etyloheksyloxy kwasu 4-dimetyloaminobenzoosowego	8,0		
21	S 40	Octyl-dimethyl-PABA kwas 2-hydroksy-4-metoksybenzofenono-5-sulfonowy i jego sól sodowa 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone-4) and its sodium salts	5,0 (w przeliczeniu na kwas)		

1	2	3	4	5	6
22	S 79	2,2'-metyleno-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-1,1,3,3,3-tetrametylobutylo) fenol 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol	10,0		
23	S 80	sól monosodowa kwasu 2,2'-(1,4-fenyleno)bis(1H-benzimidazolo-4,6-disulfonowego) Monosodium salt of 2,2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid	10,0 (w przeliczeniu na kwas)		
24	S 81	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10,0		
25		Dimethyloctylbenzalmalonate (CAS No 207574-74-1)	10%		
26		dwutlenek tytanu Titanium dioxide	25%		