

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 13 stycznia 2004 r.

w sprawie substancji chemicznych występujących w produkcji lub w obrocie, podlegających zgłoszeniu

Na podstawie art. 22a ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaj substancji istniejących podlegających zgłoszeniu;

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833 oraz z 2003 r. Nr 199, poz. 1941).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852 oraz z 2004 r. Nr 11, poz. 94.

- 2) osoby, których dotyczy obowiązek poinformowania;
- 3) zakres i rodzaj wymaganych informacji;
- 4) wielkość obrotu wymagającą zgłoszenia.

§ 2. Substancje istniejące, w ich postaci własnej lub jako składnik preparatu, podlegające obowiązkowi zgłoszenia Inspektorowi do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych określone są w wykazie substancji istniejących podlegających zgłoszeniu stanowiącym załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Obowiązek poinformowania dotyczy producentów, którzy wytworzyli taką substancję na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, i osób, które sprowadziły taką substancję, w jej postaci własnej lub jako

składnik preparatu, na obszar celny Rzeczypospolitej Polskiej w ilości co najmniej 10 ton w 2003 r.

§ 4. W zgłoszeniu należy przedstawić:

- 1) nazwę lub imię i nazwisko oraz adres producenta lub importera;
- 2) nazwę substancji oraz numery EINECS i CAS;
- 3) wielkość obrotu w 2003 r.

§ 5. Zgłoszenia substancji należy dokonać do dnia 30 kwietnia 2004 r.

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

Minister Zdrowia: *L. Sikorski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2004 r. (poz. 111)

WYKAZ SUBSTANCJI ISTNIEJĄCYCH PODLEGAJĄCYCH ZGŁOSZENIU

Numer EINECS	Numer CAS	Nazwa substancji
1	2	3
200-449-4	60-00-4	kwasy etylenodiaminotetraoctowy; (EDTA)
200-539-3	62-53-3	anilina; (aminobenzen; fenyloamina)
200-573-9	64-02-8	kwasy etylenodiaminotetraoctowy, sól sodowa; (EDTA, sól sodowa)
200-663-8	67-66-3	chloroform; (trichlorometan)
200-746-9	71-23-8	propan-1-ol; (alkohol propylowy; n-propanol)
200-753-7	71-43-2	benzen
200-835-2	75-05-8	acetonitryl; (cyjanek metylu; nitryl kwasu octowego)
200-871-9	75-45-6	chlorodifluorometan
200-879-2	75-56-9	1,2-epoksypropan; (metylooksiran; tlenek propylenu)
200-915-7	75-91-2	wodoronadtlenek <i>tert</i> -butylu
201-029-3	77-47-4	heksachlorocyklopentadien
201-058-1	77-78-1	siarczan(VI) dimetylu
201-167-4	79-01-6	trichloroetylen; (trichloroetylen; tri)
201-173-7	79-06-1	akrylamid; (prop-2-enoamid; amid kwasu akrylowego)

1	2	3
201-177-9	79-10-7	kwasy akrylowy; (kwas propenowy; kwas etenokarboksylowy)
201-178-4	79-11-8	kwasy chlorooctowe
201-185-2	79-20-9	octan metylu; (ester metylowy kwasu octowego)
201-204-4	79-41-4	kwasy metakrylowe; (kwas 2-metylopropenowy)
201-236-9	79-94-7	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropylidenodifenol
201-245-8	80-05-7	4,4'-(propano-2,2-dylo)difenol
201-297-1	80-62-6	metakrylan metylu; (ester metylowy kwasu metakrylowego)
201-328-9	81-14-1	4'- <i>tert</i> -butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon
201-329-4	81-15-2	5- <i>tert</i> -butylo-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen
201-557-4	84-74-2	ftalan dibutylo; (DBP)
201-622-7	85-68-7	ftalan benzylu-butylu
201-800-4	88-12-0	1-winylo-2-pirolidon
201-853-3	88-72-2	2-nitrotoluen
201-963-1	90-04-0	2-metoksyanilina; (<i>o</i> -anizydyna)
202-049-5	91-20-3	naftalen
202-411-2	95-33-0	<i>N</i> -cykloheksylobenzotiazolo-2-sulfenoamid; (<i>N</i> -cykloheksylo-1,3-benzotiazolo-2-sulfenoamid)
202-448-4	95-76-1	3,4-dichloroanilina
202-453-1	95-80-7	4-metylo-1,3-fenylendiamina; (4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina)
202-627-7	98-01-1	2-furaldehyd; (furfural; aldehyd 2-furylowy)
202-679-0	98-54-4	4- <i>tert</i> -butylofenol
202-696-3	98-73-7	kwasy 4- <i>tert</i> -butylobenzoesowe
202-704-5	98-82-8	izopropylobenzen; (kumen)
202-716-0	98-95-3	nitrobenzen
202-849-4	100-41-4	etylobenzen; (fenyloetan)
202-851-5	100-42-5	styren; (winylobenzen)
202-905-8	100-97-0	1,3,5,7-tetraazaadamantan; (1,3,5,7-tetraazatrycyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan; heksametylenotetraamina; urotropina; heksamina)

1	2	3
202-974-4	101-77-9	4,4'-metylenodianilina; (4,4'-diaminodifenylometan)
203-080-7	103-11-7	akrylan 2-etyloheksylu; (ester 2-etyloheksylowy kwasu akrylowego)
203-400-5	106-46-7	1,4-dichlorobenzen; (<i>p</i> -dichlorobenzen)
203-450-8	106-99-0	buta-1,3-dien
203-453-4	107-02-8	akrylaldehyd; (prop-2-enal; akroleina; aldehyd akrylowy)
203-466-5	107-13-1	akrylonitryl; (cyjanek winylu; nitryl kwasu akrylowego)
203-508-2	107-64-2	chlorek dimetylodioktadecyloamonium; (DODMAC)
203-539-1	107-98-2	1-metoksypropan-2-ol; (eter monometylowy glikolu propylenowego)
203-545-4	108-05-4	octan winylu; (ester winylowy kwasu octowego)
203-603-9	108-65-6	octan 2-metoksy-1-metyloetylu; (octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego)
203-625-9	108-88-3	toluene; (metylobenzen)
203-632-7	108-95-2	fenol; (hydroksybenzen)
203-692-4	109-66-0	pentan
203-772-9	110-49-6	octan 2-metoksyetylu; (octan metyloglikolu; ester metoksyetylowy kwasu octowego)
203-788-6	110-65-6	but-2-yno-1,4-diol
203-804-1	110-80-5	2-etoksyetanol; (eter monoetylowy glikolu etylenowego; cellosolw etylowy)
203-806-2	110-82-7	cykloheksan
203-808-3	110-85-0	piperazyna
203-839-2	111-15-9	octan 2-etoksyetylu; (octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego)
203-905-0	111-76-2	2-butoksyetanol; (eter monobutylowy glikolu etylenowego; cellosolw butylowy)
203-906-6	111-77-3	2-(2-metoksyetoksy)etanol; (eter monometylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksaheptan-1-on)
203-933-3	112-07-2	octan 2-butoksyetylu; (octan butyloglikolu; ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego)
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol; (eter monobutylowy glikolu dietylenowego)
204-015-5	112-90-3	(<i>Z</i>) – octadec-9-enyloamina

1	2	3
204-118-5	115-96-8	fosforan(V) tris(2-chloroetylu); (ortofosforan(V) tris(2-chloroetylu))
204-211-0	117-81-7	ftalan bis(2-etyloheksylu); (ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP)
204-214-7	117-84-0	ftalan dioktylu
204-371-1	120-12-7	antracen
204-428-0	120-82-1	1,2,4-trichlorobenzen
204-450-0	121-14-2	2,4-dinitrotoluen
204-539-4	122-39-4	difenyloamina
204-661-8	123-91-1	1,4-dioksan
204-695-3	124-30-1	oktadecyloamina
204-825-9	127-18-4	tetrachloroeten; (tetrachloroetylen; perchloroetylen)
205-516-1	141-97-9	acetylooctan etylu
209-151-9	557-05-1	distearynian cynku
213-611-4	994-05-8	2-metoksy-2-metylobutan
214-604-9	1163-19-5	eter bis(pentabromofenylowy)
214-946-9	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran
215-146-2	1306-19-0	tlenek kadmu(II)
215-175-0	1309-64-4	tlenek antymonu(III); (tritlenek antymonu; tlenek antymonawy)
215-185-5	1310-73-2	wodorotlenek sodu
215-222-5	1314-13-2	tlenek cynku
215-540-4	1330-43-4	tetraboran disodu bezwodny
215-607-8	1333-82-0	tlenek chromu(VI); (tritlenek chromu; bezwodnik chromowy)
216-133-4	1506-02-1	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on
216-381-3	1570-64-5	4-chloro-2-metylofenol; (4-chloro- <i>o</i> -krezol)
216-653-1	1634-04-4	<i>tert</i> -butylometyloeter
221-221-0	3033-77-0	chlerek 2,3-epoksypropylotrimetyloamoniowy
222-048-3	3327-22-8	chlerek (3-chloro-2-hydroksypropylo)trimetyloamoniowy
222-068-2	3333-67-3	węglan niklu(II); (węglan niklawy)
225-768-6	5064-31-3	nitrylotrioctan trisodu
231-111-4	7440-02-0	nikiel
231-152-8	7440-43-9	kadm
231-175-3	7440-66-6	cynk

1	2	3
231-592-0	7646-85-7	chlorek cynku(II); (dichlorek cynku)
231-634-8	7664-39-3	fluorowodór
231-668-3	7681-52-9	chloran(I) sodu; (podchloryn sodu)
231-743-0	7718-54-9	dichlorek niklu
231-765-0	7722-84-1	nadtlenek wodoru
231-793-3	7733-02-0	siarczan(VI) cynku(II)
231-889-5	7775-11-3	chromian(VI) sodu; (chromian(VI) disodu)
231-906-6	7778-50-9	dichromian(VI) potasu
231-944-3	7779-90-0	diortofosforan trycynku
231-959-5	7782-50-5	chlor
232-051-1	7784-18-1	fluorek glinu
232-104-9	7786-81-4	siarczan(VI) niklu(II); (siarczan niklawy)
232-143-1	7789-09-5	dichromian(VI) amonu
232-188-7	7789-75-5	fluorek wapnia
233-118-8	10039-54-0	siarczan(VI) bis(hydroksyloamonium); (siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:2))
233-139-2	10043-35-3	kwasy borowe, surowe — zawierający nie więcej H_3BO_3 niż 85 % suchej masy
234-190-3	10588-01-9	dichromian(VI) sodu
234-343-4	11113-50-1	kwasy borowe
234-390-0	11138-47-9	nadboran sodu — w przeliczeniu na bezwodny
236-068-5	13138-45-9	diazotan(V) niklu
237-158-7	13674-84-5	fosforan tris(2-chloro-1-metyloetylu)
237-159-2	13674-87-8	fosforan tris[2-chloro-1-(chlorometylo)etylu]
237-410-6	13775-53-6	heksafluoroglinian trisodu; (heksafluoroglinian sodu; heksafluorek glinu i sodu; kriolit)
239-148-8	15096-52-3	heksafluoroglinian trisodu; (heksafluoroglinian sodu; heksafluorek glinu i sodu; kriolit)
246-672-0	25154-52-3	nonylofenol
246-690-9	25167-70-8	2,4,4-trimetylopenten
247-148-4	25637-99-4	heksabromocyklododekan
247-714-0	26447-40-5	diizocyjanian metylenodifenyłu
247-759-6	26523-78-4	fosforan(III) tris(nonylofenyłu); (tris(nonylofenoksy)fosfan; fosforyn trias(nonylofenyłu))
247-977-1	26761-40-0	ftalan diizodecyłu

1	2	3
249-079-5	28553-12-0	ftalan diizononylu
250-378-8	30899-19-5	pentanol
251-084-2	32534-81-9	pochodne pentabromowe eteru difenylowego; (eter pentabromodifenylowy)
251-087-9	32536-52-0	pochodne oktabromowe eteru difenylowego
253-760-2	38051-10-4	bis[bis(2-chloroetylo)fosforan] 2,2-bis(chlorometylo)trimetylenu
262-976-6	61788-45-2	uwodornione alkiloaminy tłuszczowe (tjowe); (amines, hydrogenated tallow alkyl)
263-125-1	61790-33-8	alkiloaminy tłuszczowe (tjowe); (amines, tallow alkyl)
266-027-7	65996-92-1	destylaty (smoła węglowa); (ciężki olej antracenyowy)
266-028-2	65996-93-2	pak; (wysokotemperaturowa smoła węglowa)
267-051-0	67774-74-7	alkilowe C ₁₀ -C ₁₃ pochodne benzenu
271-090-9	68515-48-0	estry dialkilowe kwasu benzeno-1,2-dikarboksyłowego (ftalowego), gdzie grupy alkilowe C ₈₋₁₀ (głównie C ₉) o rozgałęzionym łańcuchu węglowym
271-091-4	68515-49-1	estry dialkilowe kwasu benzeno-1,2-dikarboksyłowego (ftalowego), gdzie grupy alkilowe C ₉₋₁₁ (głównie C ₁₀) o rozgałęzionym łańcuchu węglowym
284-325-5	84852-15-3	rozgałęziony 4-nonylofenol
287-476-5	85535-84-8	chloroalkany C ₁₀₋₁₃ o liczbie atomów chloru 1-13
287-477-0	85535-85-9	chlorowane alkany C ₁₄₋₁₇