

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 18 maja 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków²⁾

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umiesz-

czanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642, Nr 181, poz. 1521 i Nr 265, poz. 2228) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli:

- a) uchyla się poz. 615 i 616,
b) poz. 687 otrzymuje brzmienie:

„687	dinitrotoluen, czysty technicznie (nr CAS 121-14-2)	dinitrotoluene, technical grade (CAS No 121-14-2)”
------	--	---

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 220, poz. 1901).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji dyrektywy Komisji 2005/80/WE z dnia 21 listopada 2005 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III ze względu na postęp techniczny (Dz. Urz. WE L 303 z 22.11.2005, str. 32—37).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 73, poz. 659, Nr 189, poz. 1852 i Nr 208, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 213, poz. 2158.

c) dodaje się poz. 1137—1211 w brzmieniu:

„1137	Azotan (III) izobutyłu (nr CAS 542-56-3)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3)
1138	Izopren (stabilizowany) (2-metylobuta-1,3-dien) (nr CAS 78-79-5)	Isoprene (stabilized) (2-methyl-1,3-butadiene) (CAS No 78-79-5)
1139	1-bromopropan bromek propylu (nr CAS c)	1-bromopropane n-propyl bromide (CAS No 106-94-5)
1140	Chloropren (stabilizowany) (2-chlorobuta-1,3-dien) (nr CAS 126-99-8)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene) (CAS No 126-99-8)
1141	1,2,3-trichloropropan (nr CAS 96-18-4)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4)
1142	Eter dimetylowy glikolu etylenowego (EGDME) (nr CAS 110-71-4)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4)
1143	Dinokap (ISO) (nr CAS 39300-45-3)	Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3)
1144	Diaminotoluen, produkt techniczny – mieszanina 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy ⁽¹⁾ oraz 2-metylo- <i>m</i> - fenylenodiaminy ⁽²⁾ metylofenylenodiamina (nr CAS 25376-45-8) ⁽¹⁾ Informacje o poszczególnych składnikach, poz. 364 w niniejszym załączniku ⁽²⁾ Informacje o poszczególnych składnikach, poz. 413 w niniejszym załączniku	Diaminotoluene, technical product -mixture of [4-methyl- <i>m</i> -phenylene diamine] ⁽¹⁾ and [2-methyl- <i>m</i> -phenylene diamine] ⁽²⁾ methyl-phenylenediamine (CAS No 25376-45-8) ⁽¹⁾ for the individual ingredient see reference number 364 in this Annex ⁽²⁾ for the individual ingredient see reference number 413 in this Annex
1145	Trichlorek <i>p</i> -chlorobenzylidynu (nr CAS 5216-25-1)	<i>p</i> -chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1)
1146	Pochodna oktabromowa eteru difenyloвого (nr CAS 32536-52-0)	Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0)
1147	1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan eter dimetylowy glikolu trietylenowego (TEDGME) (nr CAS 112-49-2)	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2)
1148	Tetrahydrotiopirano-3-karboaldehyd (nr CAS 61571-06-0)	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0)
1149	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon (Keton Michlera) (nr CAS 90-94-8)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8)
1150	4-metylobenzenosulfonian (S)-oksiranylometanolu (nr CAS 70987-78-9)	oxiranemethanol, 4-methylbenzene- sulfonate, (S)- (CAS No 70987-78-9)
1151	Ester dipentylowy kwasu benzeno-1,2- dikarboksylowego, o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym [1]; ftalan izopentylu <i>n</i> -pentylu [2]; ftalan di- <i>n</i> -pentylu [3]; ftalan diizopentylu [4] (nr CAS 84777-06-0 [1] - [2] nr CAS 131-18-0 [3] nr CAS 605-50-5 [4])	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1] <i>n</i> -pentyl-isopentylphthalate [2] di- <i>n</i> -pentyl phthalate [3] diisopentylphthalate [4] (CAS No 84777-06-0 [1] - [2] CAS No 131-18-0 [3] CAS No 605-50-5 [4])

1152	Ftalan benzylu butylu (BBP) (nr CAS 85-68-7)	Benzyl butyl phthalate (BBP) (CAS No 85-68-7)
1153	Estry di-C _{7,11} -alkilowe, kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o łańcuchu nierozgałęzionym lub rozgałęzionym (nr CAS 68515-42-4)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C _{7,11} , branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4)
1154	Mieszanina: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenyl)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonian disodu, 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-oksydo-1-(4-sulfonianofenyl)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonian trisodu (nr WE 402-660-9)	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)
1155	Dichlorowodorek dichlorku [metylenobis-(4,1-fenylenoazo {1-[3-(dimetyloamino)-propylo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydino-5,3-diylo})]-1,1'-dipirydynium (nr WE 401-500-5)	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1156	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenyl)-karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenyl)-karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on (nr WE 420-580-2)	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl) carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one (EC No 420-580-2)
1157	Azafenidyna (nr CAS 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)
1158	2,4,5-trimetyloanilina [1] chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny [2] (nr CAS 137-17-7 [1] nr CAS 21436-97-5 [2])	2,4,5-trimethylaniline [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2] (CAS No 137-17-7 [1] CAS No 21436-97-5 [2])
1159	4,4'-tiodianilina i jej sole (nr CAS 139-65-1)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1)
1160	4,4'-oksydianilina (eter <i>p</i> -aminofenylowy) i jej sole (nr CAS 101-80-4)	4,4'-oxydianiline (<i>p</i> -aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4)
1161	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-4,4'-metylenodianilina (nr CAS 101-61-1)	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-methylendianiline (CAS No 101-61-1)
1162	6-metoksy- <i>m</i> -toluidyna (<i>p</i> -krezydyna) (nr CAS 120-71-8)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine (<i>p</i> -cresidine) (CAS No 120-71-8)
1163	3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna (nr CAS 143860-04-2)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2)

1164	Mieszanina: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazyno-2,4,6-trion, mieszanina oligomerów 3,5-bis(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis(3-aminometylofenylo)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazyn-1-ylo]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazyno-2,4,6-trionu (nr WE 421-550-1)	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-2,4,6-trione (EC No 421-550-1)
1165	2-nitrotoluen (nr CAS 88-72-2)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2)
1166	Fosforan (V) tributylu (nr CAS 126-73-8)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8)
1167	Naftalen (nr CAS 91-20-3)	Naphthalene (CAS No 91-20-3)
1168	Nonylofenol [1] rozgałęziony 4-nonylofenol [2] (nr CAS 25154-52-3 [1] nr CAS 84852-15-3 [2])	Nonylphenol [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS No 25154-52-3 [1] CAS No 84852-15-3 [2])
1169	1,1,2-trichloroetan (nr CAS 79-00-5)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5)
1170	Pentachloroetan (nr CAS 76-01-7)	Pentachloroethane (CAS No 76-01-7)
1171	Chlorek winylidenu (1,1-dichloroeten) (nr CAS 75-35-4)	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) (CAS No 75-35-4)
1172	Chlorek allilu (3-chloropropen) (nr CAS 107-05-1)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1)
1173	1,4-dichlorobenzen (<i>p</i> -dichlorobenzen) (nr CAS 106-46-7)	1,4-dichlorobenzene (<i>p</i> -dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7)
1174	Eter bis (2-chloroetylowy) (nr CAS 111-44-4)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4)
1175	Fenol (nr CAS 108-95-2)	Phenol (CAS No 108-95-2)
1176	Bisfenol A (4,4'-izopropylidenodifenol) (nr CAS 80-05-7)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7)
1177	Trioksymetylen (1,3,5-trioksan) (nr CAS 110-88-3)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3)
1178	Propargit (ISO) (nr CAS 2312-35-8)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8)
1179	1-chloro-4-nitrobenzen (nr CAS 100-00-5)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5)
1180	Molinat (ISO) (nr CAS 2212-67-1)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1)
1181	Fenpropimorf (nr CAS 67564-91-4)	Fenpropimorph (CAS No 67564-91-4)
1182	Epoksykonazol (nr CAS 133855-98-8)	Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8)
1183	Izocyjanian metylu (nr CAS 624-83-9)	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9)

1184	Tetrakis(pentafluorofenylo) boran N,N-dimetyloanilinium (nr CAS 118612-00-3)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS No 118612-00-3)
1185	O,O'-(etenylometylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu) (nr WE 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime] (EC No 421-870-1)
1186	Mieszanina 2:1: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)rezorcynol-4-ilu, bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)rezorcynolu (nr CAS 140698-96-0)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0)
1187	Mieszanina: produkt reakcji: 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] oraz 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:2) oraz produkt reakcji: 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] oraz 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:3) (nr WE 417-980-4)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)
1188	Chlorowodorek zieleni malachitowej [1] Szczawian zieleni malachitowej [2] (nr CAS 569-64-2 [1]) (nr CAS 18015-76-4 [2])	Malachite green hydrochloride [1] Malachite green oxalate [2] (CAS No 569-64-2 [1]) CAS No 18015-76-4 [2])
1189	1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol (nr CAS 107534-96-3)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3)
1190	5-(3-butyrylo-2,4,6-trimetylofenylo)-2-[1-(etoksyimino)propylo]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on (nr CAS 138164-12-2)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2)
1191	<i>trans</i> -4-fenylo-L-prolina (nr CAS 96314-26-0)	<i>trans</i> -4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0)
1192	Heptanian bromoksynilu (ISO) (nr CAS 56634-95-8)	Bromoxynil heptanoate (ISO) (CAS No 56634-95-8)
1193	Mieszanina: kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo}azo)-2-[(3-fosfonofenylo)azo]benzoesowy oraz kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo}azo)-3-[(3-fosfonofenylo)azo]benzoesowy (nr CAS 163879-69-4)	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid (CAS No 163879-69-4)

1194	Mrówczan 2-{4-(2-aminopropylamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoiłofenyloazo)-2-sulfonianonafalen-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-aminopropylu (nr WE 424-260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate (EC No 424-260-3)
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidyna [1] chlorowodorek 5-nitro- <i>o</i> -toluidyny [2] (nr CAS 99-55-8 [1] nr CAS 51085-52-0 [2])	5-nitro- <i>o</i> -toluidine [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidine hydrochloride [2] (CAS No 99-55-8 [1] CAS No 51085-52-0 [2])
1196	Chlorek 1-(1-naftyłometylo) chinolinium (nr CAS 65322-65-8)	1-(1-naphthylmethyl) quinolinium chloride (CAS No 65322-65-8)
1197	(<i>R</i>)-5-bromo-3-(1-metyłopirolidyn-2-ylometylo)-1 <i>H</i> -indol (nr CAS 143322-57-0)	(<i>R</i>)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1 <i>H</i> -indole (CAS No 143322-57-0)
1198	Pimetrozyna (ISO) (nr CAS 123312-89-0)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0)
1199	Oksadiargil (ISO) (nr CAS 39807-15-3)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3)
1200	Chlorotoluron 3-(3-chloro- <i>p</i> -tolilo)-1,1-dimetyłomocznik (nr CAS 15545-48-9)	Chlorotoluron (3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea) (CAS No 15545-48-9)
1201	N-[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)-5-dietyłaminofenylo]acetamid (nr WE 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202	1,3-bis(winylosulfonyloacetamido) propan (nr CAS 93629-90-4)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane (CAS No 93629-90-4)
1203	<i>p</i> -fenetydyna (4-etoksyaniłina) (nr CAS 156-43-4)	<i>p</i> -phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4)
1204	<i>m</i> -fenylenodiamina i jej sole (nr CAS 108-45-2)	<i>m</i> -phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2)
1205	Pozostałości po destylacji oleju kreozotowego (smoła węglowa), redestylat oleju płuczkowego, jeżeli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[<i>a</i>]pirenu (nr CAS 92061-93-3)	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 % w/w benzo[<i>a</i>]pyrene (CAS No 92061-93-3)
1206	Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[<i>a</i>]pirenu (nr CAS 90640-84-9)	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[<i>a</i>]pyrene (CAS No 90640-84-9)
1207	Olej kreozotowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[<i>a</i>]pirenu (nr CAS 61789-28-4)	Creosote oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[<i>a</i>]pyrene (CAS No 61789-28-4)
1208	Kreozot, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[<i>a</i>]pirenu (nr CAS 8001-58-9)	Creosote, if it contains > 0,005 % w/w benzo[<i>a</i>]pyrene (CAS No 8001-58-9)

1209	Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu (nr CAS 70321-79-8)	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8)
1210	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy, pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych Benzo[a]pirenu (nr CAS 122384-77-4)	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4)
1211	Olej kreozotowy, destylat niskowrzący, olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu (nr CAS 70321-80-1)	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1)”

2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli:

a) poz. 1 otrzymuje brzmienie

„1	1/1a	Kwas borowy, borany i tetraborany z wyjątkiem substancji wymienionej w poz. 1184 w załączniku nr 1 Boric acid, borates and tetraborates with the exception of substance No1184 in Annex 1	a) zasyпки b) środki do utrzymania higieny osobistej c) inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)	a) 5 % wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy) b) 0,1 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy) c) 3 % wagowo (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) b) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3. roku życia c) 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 wynosi więcej niż 1,5 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę b) 1. Nie połykać 2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3. roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę”	
----	------	--	--	---	---	--	--

b) poz. 9 otrzymuje brzmienie

„9	l/8	p-fenylenodiamina, jej N-podstawione pochodne i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1) z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy p-phenylenediamines its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamine (1) with 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 ⁷	
----	-----	---	---	------------------------------------	--	---	--

c) uchyla się poz. 22.

§ 2. Kosmetyki niespełniające wymagań określonych rozporządzeniem nie mogą być:

1) wprowadzane do obrotu od dnia 22 sierpnia 2006 r.;

2) sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom od dnia 22 listopada 2006 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 22 maja 2006 r.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*