

**593****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

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 kosmetyków<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z późn. zm.<sup>3)</sup>) 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)”
------	--	---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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).

<sup>3)</sup> 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 <sup>(1)</sup> oraz 2-metylo- <i>m</i> - fenylenodiaminy <sup>(2)</sup> metylofenylenodiamina (nr CAS 25376-45-8)  <sup>(1)</sup> Informacje o poszczególnych składnikach, poz. 364 w niniejszym załączniku <sup>(2)</sup> Informacje o poszczególnych składnikach, poz. 413 w niniejszym załączniku	Diaminotoluene, technical product -mixture of [4-methyl- <i>m</i> -phenylene diamine] <sup>(1)</sup> and [2-methyl- <i>m</i> -phenylene diamine] <sup>(2)</sup> methyl-phenylenediamine (CAS No 25376-45-8)  <sup>(1)</sup> for the individual ingredient see reference number 364 in this Annex <sup>(2)</sup> 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 oktobromowa eteru difenyłowego (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 <sub>7,11</sub> -alkilowe, kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o łańcuchu nierozgałęzionym lub rozgałęzionym (nr CAS 68515-42-4)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C <sub>7,11</sub> , branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4)
1154	Mieszanina: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)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-sulfonianofenylo)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-diy))) -1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1156	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)-karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)-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> -aminofenyłowy) 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) tributyłu (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(pentafluorofenyl) 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-chlorofenyl)-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-trimetylofenyl)-2-[1-(etoksymino)propyl]-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-fenyl-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-dietoksyfenyl}azo)-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesowy oraz kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenyl}azo)-3-[(3-fosfonofenyl)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-sulfonianonaftalen-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-aminopropylu (nr WE 424-260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophth-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-naftylometylo) chinolinium (nr CAS 65322-65-8)	1-(1-naphthylmethyl) quinolinium chloride (CAS No 65322-65-8)
1197	( <i>R</i> )-5-bromo-3-(1-metylopirolidyn-2-yloaminylo)-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-dimetylomocznik (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-dietyloaminofenylo]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(vinylsulfonylacetylamido)-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 kreozytowego (smoła węglowa), redestylat oleju płuczkowego, jeżeli zawierają > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu (nr CAS 92061-93-3)	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3)
1206	Olej kreozytowy, frakcja acenaftenowa; olej płuczkowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu (nr CAS 90640-84-9)	Creosote oil, accenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9)
1207	Olej kreozytowy, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu (nr CAS 61789-28-4)	Creosote oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4)
1208	Kreozyt, jeżeli zawiera > 0,005 % wagowych benzo[a]pirenu (nr CAS 8001-58-9)	Creosote, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]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 la	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	L8	p-fenylenodiamina jej N-podstawione pochodne i ich sole N-podstawione pochodne o-tenylenodiaminy (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	
----	----	--	--	------------------------------------	--	---	--

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