

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

**z dnia ..... 2007 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 umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642, z późn. zm.<sup>4)</sup>) wprowadza się, następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia po poz. 1243 dodaje się poz. 1244 – 1328 w brzmieniu:

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji dyrektywy Komisji 2007/17/WE z dnia 22 marca 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników III i VI do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 82 z 23.03.2007, str. 27), dyrektywy Komisji 2007/22/WE z dnia 17 kwietnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników IV i VI ze względu na postęp techniczny (Dz. Urz. UE L 101 z 18.04.2007, str. 11), dyrektywy Komisji 2007/53/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III ze względu na postęp techniczny (Dz. Urz. UE L 226 z 30.08.2007, str. 19), dyrektywy Komisji 2007/54/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 226 z 30.08.2007, str. 21), sprostowania do dyrektywy Komisji 2007/54/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 258 z 04.10.2007, str.44) oraz dyrektywy Komisji z dnia 22 listopada 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 305 z dnia 23 listopada 2007 r., str. 22)

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu 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.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 181, poz. 1521 i Nr 265, poz. 2228, z 2006 r. Nr 85, poz. 593 oraz z 2007 r. Nr 47, poz. 316, Nr 107, poz. 743 i Nr 207, poz. 1504.

„1244	1-metylo-2,4,5-trihydroksybenzen (CAS nr 1124-09-0) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No 1124-09-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1245	2,6-dihydroksy-4-metylopirydyna (CAS nr 4664-16-8) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1246	5-hydroksy-1,4-benzodioxan (CAS nr 10288-36-5) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane (CAS No 10288-36-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1247	3,4-metylenodioksyfenol (CAS nr 533-31-3) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS No 533-31-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1248	3,4-metylenodioksyanilina (CAS nr 14268-66-7) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1249	Hydroksypirydinon (CAS nr 822-89-9) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1250	3-nitro-4-aminofenoksyetanol (CAS nr 50982-74-6) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1251	2-metoksy-4-nitrofenol (CAS nr 3251-56-7) (4-nitrogwajakol) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-methoxy-4-nitrophenol (CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as substance in hair dye products
1252	C.I. Acid Black 131 (CAS nr 12219-01-1) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	C.I. Acid Black 131 (CAS No 12219-01-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1253	1,3,5-trihydroksybenzen (CAS nr 108-73-6) (floroglucynol) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1,3,5-Trihydroxybenzene (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1254	1,2,4-benzenotrioctan (CAS nr 613-03-6) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS No 613-03-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1255	2,2'-iminobis-etanol, produkty reakcji z epichlorohydryną i 2-nitro-1,4-benzenodiaminą (CAS nr 68478-64-8) (HC Blue nr 5) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1256	N-metylo-1,4-diaminoantrachinon, produkty reakcji z epichlorohydryną i monoetanolaminą (CAS nr 158571-57-4) (HC Blue nr 4) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (CAS No 158571-57-4) (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1257	Kwas 4-aminobenzenosulfonowy (CAS nr 121-57-3) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products

1258	Kwas 3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenyleno)imino)bis(6-(fenyloamino))-benzenosulfonowy, i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3,3,'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1259	3(lub 5)-((4-(benzylometyloamino)fenylo)azo)-1,2-(lub 1,4)-dimetylo-1H-1,2,4-triazol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1260	(2,2'((3-chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrofenylo)azo)fenylo)imino)bisetanol (CAS nr 23355-64-8) (Disperse Brown 1) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1261	2-[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]fenylo]azo]-6-metoksy-3-metylo-benzotiazol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1262	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)azo]-N-(2-metoksyfenylo)-3-oksobutanamid (CAS nr 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1263	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diilo)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenylobutanamid] (CAS nr 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (CAS No 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1264	Kwas 2,2'-(1,2-etylenodiyl)bis[5-(4-etoksyfenylo)azo] benzenosulfonowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1265	2,3-dihydro-2,2-dimetylo-6-[(4-(fenyloazo)-1-naftalenylo)azo]-1H-perimidyna (CAS nr 4197-25-5) (Solvent Black 3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1266	Kwas 3(lub 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftylo)azo]-1-naftylo]azo] salicylowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1267	Kwas 7-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[[4-[(4-sulfofenylo)azo]fenylo]azo]-2-naftalenosulfonowy, i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]phenyl]azo]-and its salts, when used as a substance in hair dye products
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hydroksy-3-((2-hydroksy-	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-

	5-(N-metylosulfamoilo)fenylo)azo)naftaleno-2-sulfoniano))(6-)))dimiedzian(2-) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1269	Kwas 3-[(4-(acetyloamino)fenylo)azo]-4-hydroksy-7-[[[5-hydroksy-6-(fenyloazo)-7-sulfo-2-naftalentylo] amino]karbonylo]amino]-2-naftalenosulfonowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl] amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1270	Kwas 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroksy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenylo)azo]fenylo]azo]-2-naftalenosulfonowy, (CAS nr 25188-41-4) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS No 25188-41-4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1271	N-(4-[bis[4-(dietyloamino)fenylo]metyleno]-2,5-cyckloheksadieno-1-ylideno)-N-etylo-etanoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-Nethyl-and its salts, when used as a substance in hair dye products
1272	2-[[[4-metoksyfenylo)metylohydrazono]metylo]-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3H-Indolium, 2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1273	2-(2-((2,4-dimetoksyfenylo)amino)etenylo)-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1274	Nigrozyna rozpuszczalna w alkoholu (CAS nr 11099-03-9) (Solvent Black 5), w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Nigrosine spirit soluble (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products
1275	3,7-bis(dietyloamino)-fenoksazyna-5, (CAS nr 47367-75-9) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, (CAS No 47367-75-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1276	9-(dimetyloamino)-benzo(a)fenoksazyna-5 i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products
1277	6-amino-2-(2,4-dimetylofenylo)-1H-benz[de]izochinolino-1,3(2H)-dion (CAS nr 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetyloamino)metylo]fenylo]amino]antrachinon (CAS nr 12217-43-5) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone (CAS No 12217-43-5) and its salts, when used as a substance in hair dye

	włosów	products
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red. 25) (CAS nr 60687-93-6) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1280	Kwas 5-[(2,4-dinitrofenylo)amino]-2-(fenyloamino)-benzenosulfonowy, (CAS nr 15347-52-1) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, (CAS No 15347-52-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1281	4-[(4-nitrofenylo)azo]anilina (CAS nr 730-40-5) (Disperse Orange 3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1282	4-nitro-m-fenylendiamina (CAS nr 5131-58-8) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1283	1-amino-4-(metyloamino)-antrachinon (CAS nr 1220-94-6) (Disperse Violet 4) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1284	N-metylo-3-nitro-p-fenylendiamina (CAS nr 2973-21-9) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1285	N1-(2-hydroksyetylo)-4-nitro-o-fenylendiamina (CAS nr 56932-44-6) (HC Yellow nr 5) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1286	N1-(tris(hydroksymetylo))metylo-4-nitro-1,2-fenylendiamina (CAS nr 56932-45-7) (HC Yellow nr 3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1287	2-nitro-N-hydroksyetylo-p-anizydyna (CAS nr 57524-53-5) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1288	N,N'-dimetylo-N-hydroksyetylo-3-nitro-p-fenylendiamina (CAS nr 10228-03-2) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1289	3-(N-metylo-N-(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino)-propano-1,2-diol (CAS nr 93633-79-5) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1290	Kwas 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy (CAS nr 2788-74-1) (N-etylo-3-nitro PABA) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenylo)azo]-7-hydroksy-2-naftylo)trimetyloamon i jego sole, z wyjątkiem Basic Red. 118 (CAS 71134-97-9) w formie zanieczyszczenia w Basic Brown 17, w	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown

	zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	17), when used as a substance in hair dye products
1292	5-((4-(dimetyloamino)fenylo)azo)-1,4-dimetylo-1H-1,2,4-triazol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products
1293	4-(fenyloazo)-m-fenylenodiamina, (CAS nr 495-54-5) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, (CAS No 495-54-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1294	4-metylo-6-(fenyloazo)-1,3-benzenodiamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1295	Kwas 5-(acetyloamino)-4-hydroksy-3-((2-metylofenylo)azo)-2,7-naftalenodisulfonowy i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1296	4,4'-[[4-(4-metylo-1,3-fenyleno)bis(azo)]bis[6-metylo-1,3-benzenodiamina] (CAS nr 4482-25-1) (Basic Brown 4) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1297	3-[[4-[[diamino(fenyloazo)fenylo]azo]-2-metylofenylo]azo]-N,N,N-trimetylo-benzoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl and its salts, when used as a substance in hair dye products
1298	3-[[4-[[diamino(fenyloazo)fenylo]azo]-1-naftalenylo]azo]-N,N,N-trimetylo-benzoamina, i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl and its salts, when used as a substance in hair dye products
1299	N-[4-[(4-(dietyloamino)fenylo)fenylo]metyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ilideno]-N-etylo-etanoamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-Nethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1300	1-[(2-hydroksyetylo)amino]-4-(metyloamino)-antrachinon (CAS nr 86722-66-9), jego pochodne i sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- (CAS No 86722-66-9) and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products
1301	1,4-diamino-2-metoksy-antrachinon (CAS nr 2872-48-2) (Disperse Red. 11) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2) (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1302	1,4-dihydroksy-5,8-bis[(2-hydroksyetylo)amino]antrachinon (CAS nr 3179-90-6) (Disperse Blue7) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye

	włosów	products
1303	1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(metyloamino)antrachinon i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1304	N-[6-[(2-chloro-4-hydroksyfenyl)imino]-4-metoksy-3-okso-1,4-cyckloheksadieno-1-yl]acetamid (CAS nr 66612-11-1) (HC Yellow nr 8) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1305	[6-[[3-chloro-4-(metyloamino)fenyl]imino]-4-metylo-3-okso-1,4-dieno-1-yl]mocznik (CAS nr 56330-88-2) (HC Red. nr 9) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1306	3,7-bis(dimetyloamino)-fenoksazyna-5 i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1307	4,6-bis(2-hydroksyetyloksy)-m-fenylendiamina i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1308	5-amino-2,6-dimetoksy-3-hydroksypirydyna (CAS nr 104333-03-1) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1309	4,4'-diaminodifenyloamina (CAS nr 537-65-5) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1310	4-dietyloamino-o-toluidyna (CAS nr 148-71-0) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	4-Diethylamino-o-toluidine (CAS No 148-71-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1311	N,N-dietylo-p-fenylendiamina (CAS nr 93-05-0) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (CAS No 93-05-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1312	N,N-dimetylo-p-fenylendiamina (CAS nr 99-98-9) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS No 99-98-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1313	3,4-diaminotoluen (CAS nr 496-72-0) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Toluene-3,4-Diamine (CAS No 496-72-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1314	2,4-diamino-5-metylofenoksyetanol (CAS nr 141614-05-3) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1315	6-amino-o-krezol (CAS nr 17672-22-9) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1316	Hydroksyetyloaminometylo-p-aminofenol (CAS nr 110952-46-0) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products

	włosów	
1317	2-amino-3-nitrofenol (CAS nr 603-85-0) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1318	2-chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylendiamina (CAS nr 50610-28-1) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1319	2-nitro-p-fenylendiamina (CAS nr 5307-14-2) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1320	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna (CAS nr 122252-11-3) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1321	6-nitro-2,5-pirydynodiamina (CAS nr 69825-83-8) i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1322	3,7-diamino-2,8-dimetylo-5-fenilo-fenazyna, i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1323	Kwas 3-hydroksy-4-[(2-hydroksynaftylo)azo]-7-nitronaftaleno-1-sulfonowy (CAS nr 16279-54-2) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo)amino]propan-1,2-diol (CAS nr 104333-00-8) (HC Yellow nr 6) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1325	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol (CAS nr 59320-13-7) (HC Yellow nr 12) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1326	3-[[4-[(2-hydroksyetylo)metyloamino]-2-nitrofenylo]amino]-propano-1,2-diol (CAS nr 173994-75-7) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 173994-75-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1327	3-[[4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo]amino]-propano-1,2-diol (CAS nr 114087-41-1) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 114087-41-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1328	N-[4-[[4-(dietyloamino)fenylo][4-(etyloamino)-1-naftalentylo]metyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ylideno]-N-etylo-etanoamina, i jej sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products



- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli uchyla się wiersz dotyczący substancji oznaczonej Nr Colour Index 45425;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w poz. 1244-1328 załącznika nr 1 do rozporządzenia wymienionego w § 1, nie mogą być wprowadzane do obrotu po dniu 17 czerwca 2008 r.

§ 3. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w poz. 99-102 załącznika nr 2 do rozporządzenia wymienionego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, nie mogą być wprowadzane do obrotu po dniu 22 marca 2008 r. oraz nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 23 czerwca 2008 r.

§ 4. 1. Do dnia 18 czerwca 2008 r. do kosmetyków można stosować wymagania określone w poz. 9 i 10 załącznika nr 2 do rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

2. Do dnia 19 stycznia 2009 r. do kosmetyków można stosować wymagania określone w poz. 28-45, 49 i 57 załącznika nr 2 do rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

§ 5. Kosmetyki zawierające substancję oznaczoną Nr Colour Index 45425 nie mogą być wprowadzane do obrotu po dniu 17 października 2008 r. oraz nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 17 kwietnia 2009 r.

§ 6. 1. Substancja, o której mowa w poz. 9 załącznika nr 4 do rozporządzenia wymienionego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, może być stosowana do dnia 18 października 2008 r.

2. Kosmetyki zawierające substancję, o której mowa w ust. 1, nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 17 kwietnia 2009 r.

§ 7. 1. Substancja, o której mowa w poz. 35 załącznika nr 4 do rozporządzenia wymienionego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, może być stosowana do dnia 25 marca 2008 r.

2. Kosmetyki zawierające substancję, o której mowa w ust. 1, nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu po dniu 23 czerwca 2008 r.

§ 8. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w poz. 1, 1a, 2, 4, 6, 11, 13, 17, 18, 20, 21, 23 - 29, 31, 32, 34, 36, 41, 46 załącznika nr 4 do rozporządzenia wymienionego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, nie mogą być wprowadzane do obrotu po dniu 22 marca 2008 r. oraz nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 23 czerwca 2008 r.

§ 9. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w poz. 55 załącznika nr 4 do rozporządzenia wymienionego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, nie mogą być wprowadzane do obrotu po dniu 17 października 2008 r. oraz nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 17 kwietnia 2009 r.

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

**MINISTER ZDROWIA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**LISTA SUBSTANCJI DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH WYŁĄCZNIE W OGRANICZONYCH ILOŚCIACH,  
 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 5.
- \* (4) Tylko w przypadku stężenia przekraczającego 0,05 %.

Lp.	Lp. wg dyr. 76/768/EWG	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych	Dozwolony do dnia
			zakres zastosowania	dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	inne ograniczenia i wymagania		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1/1a	Kwas borowy, borany i tetraborany z wyjątkiem substancji wymienionej w poz. 1184 w załączniku nr 1  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 lat 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 lat 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę	

		with the exception of substance N01184 in Annex 1	<p>b) środki do utrzymania higieny osobistej</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 lat</p> <p>c) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 lat 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 2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat</p> <p>c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę</p>	
2	I/2a	Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglycolic acid and its salts	<p>a) środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ogólne stosowanie</li> <li>- profesjonalne stosowanie</li> </ul> <p>b) depilatory</p> <p>c) inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu</p>	<p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</li> <li>- 11 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</li> <li>b) 5 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7</li> <li>c) 2 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</li> </ul> <p>*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</p>	<p>Sposób użycia musi zawierać następujące zdania:</p> <p>a), b), c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unikać kontaktu z oczami</li> <li>- W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem</li> </ul> <p>a), c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stosować rękawice ochronne</li> </ul>	<p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zawiera tioglikolany</li> <li>- Stosować zgodnie ze sposobem użycia</li> <li>- Chronić przed dziećmi</li> <li>- Tylko do użytku profesjonalnego</li> </ul> <p>b), c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zawiera tioglikolany</li> <li>- Stosować zgodnie ze sposobem użycia</li> <li>- Chronić przed dziećmi</li> </ul>	
3	I/2b	Estry kwasu tioglikolowego Thioglycolic acid esters	<p>środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ogólne stosowanie</li> <li>- profesjonalne stosowanie</li> </ul>		<p>Sposób użycia musi zawierać następujące zdania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy kontakcie ze skórą może powodować reakcję alergiczną</li> <li>- chronić oczy</li> <li>- w przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zawiera tioglikolany</li> <li>- Stosować zgodnie ze sposobem użycia</li> <li>- Chronić przed dziećmi</li> <li>- Tylko do użytku profesjonalnego</li> </ul>	

				8 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 11 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 *) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem - stosować rękawice ochronne		
4	I/3	Kwas szczawiowy, 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 NH3		Powyżej 2 %: zawiera amoniak	
6	I/5	Tosylchloramid sodu Tosylchloramide sodium (INN)		0,2 %			
7	I/6	Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) pasty do zębów b) inne zastosowania	a) 5 % b) 3 %			
8	I/7	Dichlorometan Dichloromethane		35 % (w mieszaninie z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35 %)	0,2 % jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie		
9	I/8	p-fenylendiamina, jej N-podstawione pochodne i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylendiaminy (1) z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy oraz w lp 1309, 1311 i 1312 załącznika nr 1 do rozporządzenia	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użytku ogólnego b) do stosowania profesjonalnego	6 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a)Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylendiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylendiaminy. Może powodować	

		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 and substances No 1309, 1311 and 1312 in Attachment 1				reakcję alergiczną Stosować rękawice ochronne	
10	I/9	Metylofenylenodiaminy i ich pochodne N-podstawione i ich sole (1) z wyjątkiem 4-metylo-m-fenylenodiaminy i jej soli z wyjątkiem substancji wymienionych w lp 364, 1310, 1313 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substances No 364, 1310 and 1313 in attachment 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	
11	I/10	Diaminofenole(1) Diaminophenols	utleniające preparaty do farbowania włosów a) ogólne stosowanie  b) profesjonalne	10 % w przeliczeniu na wolną zasadę		a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs  b) Tylko do użytku	

			stosowanie			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 uwalniające 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 % H2O2 (40 objętości) obecny lub uwolniony 4 % H2O2 obecny lub uwolniony 2 % H2O2 obecny lub uwolniony 0,1 % H2O2 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 (4)	
15	I/14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	a) utleniające preparaty do farbowania włosów 1. do stosowania ogólnego 2. do stosowania profesjonalnego	0,3 %		a) 1. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. Zawiera hydrochinon 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do	

			b) zestawy do sztucznych paznokci	0,02 % (po wymieszaniu użycia)	Wyłącznie do profesjonalnego użytku	oczu, natychmiast przepłukać je wodą b) Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu ze skórą. Przeczytać uważnie sposób użycia
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 utratę wzroku. Chronić przed dziećmi b) 1. Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku c) Chronić przed dziećmi. Chronić oczy
17	I/15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) środki do prostowania włosów: 1) do użytku ogólnego  2) do stosowania profesjonalnego	a) 1) 2 % wagowo (3)  2) 4,5 % wagowo (3)		a) 1. Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi 2. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu z



			<p>b) do regulacji pH w depilatorach</p> <p>c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów splukiwanych)</p>		<p>b) wartość pH nie może przekraczać 12,7</p> <p>c) wartość pH nie może przekraczać 11</p>	<p>oczami. Może spowodować utratę wzroku</p> <p>b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi</p>	
18	I/15c	Wodorotlenek wapnia Calcium hydroxide	<p>a) środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sól guanidyny</p> <p>b) do regulacji pH w depilatorach</p> <p>c) inne zastosowania (np. do regulacji pH, substancja pomocnicza w procesie)</p>	<p>a) 7 % wagowych w przeliczeniu na wodorotlenek wapnia</p>	<p>b) wartość pH nie może przekraczać 12,7</p> <p>c) wartość pH nie może przekraczać 11</p>	<p>a) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi</p> <p>b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi</p>	
19	I/16	1-Naftol (nr CAS 90-15-3) i jego sole 1-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	<p>utleniające preparaty do farbowania włosów</p>	2 %	<p>Po zmieszaniu z nadtlakiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %</p>	<p>Może powodować reakcję alergiczną</p>	
20	I/17	Azotyn sodu Sodium nitrite	inhibitor korozji	0,2 %	<p>Nie stosować z II- i/lub III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy</p>		
21	I/18	Nitrometan Nitromethane	inhibitor korozji	0,3 %			



		4-hydroksybenzenosulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyrithione					
27	I/25	4-hydroksybenzenosulfonian 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 W przypadku pasty do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem	

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 %		lub lekarzem.« Zawiera monofluorofosforan sodu W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące	

						znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
32	I/30	Fluorek wapnia	środki do higieny	0,15 % w		Zawiera fluorek	

		Calcium fluoride	jamy ustnej	przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		wapnia W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość	

						<p>pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.»</p>
34	I/32	<p>Fluorek potasu Potassium fluoride</p>	<p>środki do higieny jamy ustnej</p>	<p>0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %</p>		<p>Zawiera fluorek potasu W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«</p>
35	I/33	<p>Fluorek amonu Ammonium fluoride</p>	<p>środki do higieny jamy ustnej</p>	<p>0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość</p>		<p>Zawiera fluorek amonu W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru,</p>

				fluoru nie może przekraczać 0,15 %		jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować



						ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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) W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 fluorek heksadecyloamoniowy W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest	

						przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«
39	I/37	Difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropyl-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 difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropyl-N-hydroksyetylooktadecyloaminy W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować

						ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
40	I/38	Difluorowodorek N, N',N'-Tris (polioksyetyleno)-N-heksadecylopropyleno diaminy N, N',N'-Tris (polyoxyethylene)-N-heksadecylpropylened iamine 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 difluorowodorek N,N',N'-tris (polioksyetyleno)-N-heksadecylopropyleno diaminy W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
41	I/39	Fluorek oktadecenyloamoniowy Octadecenyl-ammonium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość		Zawiera fluorek oktadecenyloamoniowy W przypadku past do zębów zawierających 0,1-	

				fluoru nie może przekraczać 0,15 %		0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą

						dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma	

						oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«
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 W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować

						ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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 dimetyloetylenotio mocznik	
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	Fluorowodorek 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 fluorowodorek 3-pirydynometanolu W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia.	

						Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
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	Związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu $Al_xZr(OH)_yCl_z$ i związki kompleksowe chloru wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and aluminium zirconium chloride hydroxide glycine 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 aerozolach	Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę	
53	I/51	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinoline-8-ol and bis(8-hydroxy quinolinium) sulphate	a) stabilizator wody utlenionej w spłukiwanych preparatach do włosów b) stabilizator wody utlenionej w preparatach niespłukiwanych	0,3 % w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03 % w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	skażalnik etanolu i alkoholu	5 % liczony jako % etanolu i alkoholu			



			izopropylowego	izopropylowego			
55	I/53	Kwas etidronowy i jego sole Etidronic acid and its salts (1-hydroxyethylidenediphosphonic acid and its salts)	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 spłukiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2 %	Jako środek konserwujący wymieniony w załączniku nr 4		
57	I/56	Fluorek magnezu Magnesium fluoride	środki do higieny jamy ustnej	0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 %		Zawiera fluorek magnezu W przypadku past do zębów zawierających 0,1-0,15 % fluoru, jeżeli nie ma oznakowania wskazującego, że pasta nie jest przeznaczona dla dzieci (np. »tylko dla dorosłych«), obowiązkowe jest następujące znakowanie: »U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarenka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połamania. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.«	
58	I/57	Chlorek strontu	a) pasty do zębów	a) 3,5 % w		Zawiera chlorek	

		sześciowodny Strontium chloride hexahydrate		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 %		strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
59	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	
60	I/59	Talk: uwodniony krzemian magnezowy Talc: Hydrated magnesium silicate	a) zasyпки dla dzieci do lat 3 b) inne środki kosmetyczne			a) Chronić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	
61	I/60	Dialkiloamidy i dialkanoloamidy kwasów tłuszczowych Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides		maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	- nie stosować z systemami nitrozującymi - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
62	I/61	Monoalkiloaminy, monoalkanoloaminy i ich sole Monoalkylamines,		maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 %	- nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99% - maksymalna zawartość amin		

		monoalkanolamines and their salts			drugorzędowych w surowcu: 0,5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
63	I/62	Trialkiloaminy, trialkanoaminy i ich sole Trialkylamines, trialkanolamines and their salts	a) środki niespłukiwane b) inne środki kosmetyczne	a) 2,5 %	a) b): nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99 % - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 0,5 % - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
64	I/63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	do regulacji pH w depilatorach	3,5 % w przeliczeniu na stront, maksymalne pH 12,7		- chronić przed dziećmi - chronić oczy	
65	I/64	Nadtlenek strontu Strontium peroxide	spłukiwane środki do włosów do profesjonalnego stosowania	4,5 % w przeliczeniu na stront w preparacie gotowym do użycia	Wymagania jak dla kosmetyków zawierających związki uwalniające nadtlenek wodoru	- chronić oczy - w przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą - tylko do użytku profesjonalnego - stosować rękawice ochronne	
66	I/65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkonium Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) spłukiwane środki do pielęgnacji włosów (głowy) b) inne środki kosmetyczne	a) 3 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium) b) 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	W wyrobie gotowym stężenie chlorku, bromku lub sacharynianu benzalkonium, o długości łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C14 nie może przekraczać 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium)	a) unikać kontaktu z oczami b) unikać kontaktu z oczami	
67	I/66	Poliakryloamidy Polyacrylamides	a) wyroby do pielęgnacji ciała niespłukiwane b) inne wyroby kosmetyczne		a) maksymalna pozostałość akrylamidu - 0,1 mg/kg b) maksymalna pozostałość akrylamidu - 0,5 mg/kg		

68	I/67	Amyl cinnamal (nr CAS 122-40-7)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
69	I/68	Benzył alcohol (nr CAS 100-51-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
70	I/69	Cinnamyl alcohol (nr CAS 104-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
71	I/70	Citral (nr CAS 5392-40-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
72	I/71	Eugenol (nr CAS 97-53-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia		

					30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
73	I/72	Hydroxycitronellal (nr CAS 107-75-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
74	I/73	Isoeugenol (nr CAS 97-54-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
75	I/74	Amylcinnamyl alcohol (nr CAS 101-85-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
76	I/75	Benzył salicylate (nr CAS 118-58-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach		

					splukiwanych		
77	I/76	Cinnamal (nr CAS 104-55-2)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
78	I/77	Coumarin (nr CAS 91-64-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
79	I/78	Geraniol (nr CAS 106-24-1)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
80	I/79	Hydroxymethylpentylcyclohexenecarboxaldehyde (nr CAS 31906-04-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
81	I/80	Anisyl alcohol (nr CAS 105-13-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art.		

					6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
82	I/81	Benzyl Cinnamate (nr CAS 103-41-3)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
83	I/82	Farnesol (nr CAS 4602-84-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
84	I/83	2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde (nr CAS 80-54-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
85	I/84	Linalool (nr CAS 78-70-6)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze		

					- 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
86	I/85	Benzyl benzoate (nr CAS 120-51-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
87	I/86	Citronellol (nr CAS 106-22-9)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
88	I/87	Hexylcinnamaldehyde (nr CAS 101-86-0)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
89	I/88	d-Limonene (nr CAS 5989-27-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach splukiwanych		
90	I/89	Methyl heptin carbonate			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie		



		(nr CAS 111-12-6)			składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
91	I/90	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (nr CAS 127-51-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
92	I/91	Oak moss extract (nr CAS 90028-68-5)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
93	I/92	Treemoss extract (nr CAS 90028-67-4)			Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych		
94	I/93	2,4-diamino-pirymidyno-3-tlenek (nr CAS 74638-76-9) 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide (CAS No 74638-76-9)	preparaty do pielęgnacji włosów	1,5 %			

95	I/94	Nadtlenek benzoilu Benzoyl peroxide	zestawy do sztucznych paznokci	0,7 % (po wymieszaniu)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	- wyłącznie do użytku profesjonalnego - unikać kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia	
96	I/95	Eter metylowy hydrochinonu Hydroquinone methylether	zestawy do sztucznych paznokci	0,02 % (po wymieszaniu do użycia)	Wyłącznie do użytku profesjonalnego	- wyłącznie do użytku profesjonalnego - unikać kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia	
97	I/96	Piżmo ksylenowe (nr CAS 81-15-2) Musk xylene (CAS No 81-15-2)	wszystkie kosmetyki, z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej	a) 1,0 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,4 % w wodach toaletowych c) 0,03 % w innych wyrobach kosmetycznych			
98	I/97	Piżmo ketonowe (nr CAS 81-14-1) Musk ketone (CAS No 81-14-1)	wszystkie kosmetyki, z wyłączeniem wyrobów do higieny jamy ustnej	a) 1,4 % w czystej kompozycji zapachowej b) 0,56 % w wodach toaletowych c) 0,042 % w innych wyrobach kosmetycznych			
99	I/98	Kwas salicylowy* (Nr CAS 69-72-7) *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 poz. 3 Salicylic acid* (CAS No 69-72-7) *as a preservative see Attachment 4 No 3	a) splukiwane produkty do pielęgnacji włosów b) inne produkty	a) 3,0 % b) 2,0 %	Nie może być stosowany w preparatach dla dzieci poniżej trzech lat, z wyjątkiem szamponów. Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.	Nie może być stosowany dla dzieci poniżej trzech lat	
100	I/99	Nieorganiczne	a) Utleniające	a) 0,67 % (w	Do celów innych niż		

		siarczyny i disiarczyny* *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 poz. 8  Inorganic sulfites and bisulfites* *as a preservative see Attachment 4 No 8	produkty do farbowania włosów b) Produkty do prostowania włosów  c) Produkty samoopalające do twarzy d) Pozostałe produkty samoopalające	przeliczeniu na uwolniony SO2) b) 6,7 % (w przeliczeniu na uwolniony SO2) c) 0,45 % (w przeliczeniu na uwolniony SO2) d) 0,40 % (w przeliczeniu na uwolniony SO2)	zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.		
101	I/100	Triclocarban* (Nr CAS 101-20-2) *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 poz. 22  Triclocarban (CAS No 101-20-2) *as a preservative see Attachment 4 No 22	Produkty spłukiwane	1,5 %	Kryteria czystości: 3,3',4,4'-tetrachloro-azobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloro-azoksybenzen < 1 ppm Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.		
102	I/101	Pirytionian cynku* (Nr CAS 13463-41-7) *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 poz. 7  Zinc pyrithione* (CAS No 13463-41-7) *as a preservative see Attachment 4 No 7	Niespłukiwane produkty do pielęgnacji włosów	0,1 %	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.		
103	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	18.06.2008
104	II/2	2-Amino-3-nitrofenol (nr CAS 603-85-0) i jego sole 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do	a) 3,0 %  b) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	18.06.2008

		603-85-0) and its salts	farbowania włosów				
105	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
106	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.12.2009
107	II/5	m-Aminofenol (nr CAS 591-27-5) i jego sole m-Aminophenol (CAS No 591-27-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
108	II/6	2,6-Dihydrokso-3,4-dimetylopirydyna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6-Dihydrokso-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
109	II/7	4-Hydroksopropyloamino-3-nitrofenol (nr CAS 92952-81-3) i jego sole 4-Hydroksopropyl-amino-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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
110	II/8	6-Nitro-2,5-pirydynodiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediamine	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %		Może powodować reakcję alergiczną	18.06.2008

		(CAS No 69825-83-8) and its salts					
111	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS 23920-15-2) i jego sole HC Blue No 11 (CAS No 23920-15-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
112	II/10	Hydroksyetylo-2-nitro-p-toluidyna (nr CAS 100418-33-5) i jej sole Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
113	II/11	Kwas 2-hydroksyetylopikraminowy (nr CAS 99610-72-7) i jego sole 2-hydroxyethylpicramic 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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
114	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
115	II/13	2,4-Diamino-5-metylofenoksyetanol (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	18.06.2008
116	II/14	HC Violet nr 2 (nr CAS 104226-19-9) i jego sole HC Violet No 2 (CAS No 104226-19-9) and	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %			31.12.2009

		its salts					
117	II/15	Hydroksyetylo-2,6-dinitro-p-anizydyna (nr CAS 122252-11-3) i jej sole Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (No CAS 122252-11-3) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %		Może powodować reakcję alergiczną	18.06.2008
118	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75 %	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
119	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
120	II/19	3-Amino-2,4-dichlofenol (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
121	II/20	1-Fenylo-3-metylo-5-pirazolon (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2009
122	II/21	2-Metylo-5-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009

		2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS Nr 55302-96-0) and its salts					
123	II/22	Hydroksybenzomorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroxybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
124	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 %			31.12.2009
125	II/25	2,6-Dimetoksy-3,5-pirydynodiamina (nr CAS 56216-28-5) i jej sole 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 56216-28-5) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
126	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 %			31.12.2009
127	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2009
128	II/28	3-Metyloamino-4-nitrofenoksyetanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS No 59820-63-2)	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2009

		and its salts					
129	II/29	2-Hydroksyetyloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroksyethylamino-5-nitroanizole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0 %			31.12.2009
130	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		18.06.2008
131	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25 %		31.12.2009
132	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		31.12.2009
133	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	Może powodować reakcję alergiczną	31.12.2009
134	II/34	o-Aminofenol (nr	utleniające	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem		31.12.2009



		CAS 95-55-6) i jego sole o-Aminophenol (CAS No 95-55-6) and its salts	preparaty do farbowania włosów		wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	
135	II/35	4-Amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroksytoluene (CAS No 2835-95-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2009
136	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0 %	31.12.2009
137	II/37	2-Metyloresorcynol (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2009
138	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2009
139	II/39	2-Amino-4-hydroksyetyloaminoanizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol (CAS No 83763-47-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	31.12.2009
140	II/41	6-Amino-o-krezol (nr CAS 17672-22-9) i jego sole 6-Amino-o-cresol	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	18.06.2008

		(CAS No 17672-22-9) and its salts					
141	II/43	Hydroksyetyloamino-metylo-p-aminofenol (nr CAS 110952-46-0) i jego sole Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		18.06.2008
142	II/44	Hydroksyetylo-3,4-metylenodioxyanilin a (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		31.12.2009
143	II/45	Acid Black 52 (nr CAS 5610-64-0) i jego sole Acid Black 52 (CAS No 5610-64-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		18.06.2008
144	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %		18.06.2008
145	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 %			31.12.2009
146	II/48	3-Nitro-p-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole 3-Nitro-p-hydroxyethylamino-phenol (CAS No	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 6,0 % b) 6,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0 %		31.12.2009

		65235-31-6) and its salts					
147	II/49	4-Nitrofenylo aminoetylomocznik (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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %		31.12.2009
148	II/50	HC Red nr 10 + HC Red nr 11 (nr CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) i ich sole HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0 % b) 1,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		31.12.2009
149	II/51	HC Yellow nr 6 (nr CAS 104333-00-8) i jego sole HC 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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		18.06.2008
150	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 %		18.06.2008
151	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		18.06.2008
152	II/54	HC Blue nr 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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %		18.06.2008
153	II/55	2-Chloro-6-	a) utleniające	a) 3,0 %	Po zmieszaniu z nadtlutkiem		31.12.2009

		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	preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów	b) 3,0 %	wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 %	
154	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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 %	31.12.2009
155	II/57	Basic Blue 26 (nr CAS 2580-56-5) (Cl 44045) i jego sole Basic Blue 26 (CAS No 2580-56-5) (Cl 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 nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 %	31.12.2009
156	II/58	Acid Red 33 (nr CAS 3567-66-6) (Cl 17200) i jego sole Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6) (Cl 17200) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %		31.12.2009
157	II/59	Ponceau SX (nr CAS 4548-53-2) (Cl 14700) i jego sole Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (Cl 14700) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0 %		31.12.2009
158	II/60	Basic Violet 14 (nr CAS 632-99-5) (Cl 42510) i jego sole Basic Violet 14 (CAS No 632-99-5) (Cl 42510) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów		Po zmieszaniu z nadtlutkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 %	31.12.2009

## LISTA SUBSTANCJI KONSERWUJĄCYCH DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

- Środki oznaczone symbolem (+) mogą być stosowane w kosmetykach w stężeniach wyższych niż podane w niniejszym załączniku, w przypadkach uzasadnionych specyficznym przeznaczeniem wyrobu, np. w mydłach jako substancje o działaniu dezodoryzującym lub w szamponach jako składniki o działaniu przeciwłupieżowym.
- W skład kosmetyku mogą wchodzić również inne substancje o działaniu przeciwbakteryjnym, takie jak np. niektóre olejki aromatyczne i alkohole, dodawane w celu zwiększenia skuteczności konserwowania wyrobu. Środki te nie zostały uwzględnione w niniejszym załączniku.
- Na użytek niniejszego załącznika określenie:
  - "sole" oznacza następujące sole: sodową, potasową, wapniową, magnezową, amonową i etanoloaminową lub chlorki, bromki, siarczany i octany,
  - "estry" oznacza następujące estry: metylowy, etylowy, propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy i fenyłowy.
- Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %.

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres stosowania		Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
			maksymalne dopuszczalne stężenie %	ograniczenia i wymagania	
1	2	3	4	5	6
1	P 2	Kwas benzoesowy (nr CAS 65-85-0), jego sól sodowa (nr CAS 532-32-1) Benzoic acid (CAS No 65-85-0), its sodium salt (CAS No 532-32-1)	Produkty splukiwane z wyjątkiem produktów do pielęgnacji jamy ustnej 2,5 (w przeliczeniu na kwas) Produkty do pielęgnacji jamy ustnej 1,7 (w przeliczeniu na kwas) Produkty niesplukiwane 0,5 (w przeliczeniu na kwas)		
1a		Sole kwasu benzoesowego inne niż wymienione w poz.1 oraz estry kwasu	0,5 (w przeliczeniu na kwas)		

		benzoesowego Salts of benzoic acid other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid			
2	P 13	Kwas propionowy i jego sole Propionic acid and its salts	2,0 (w przeliczeniu na kwas)		
3	P 14	Kwas salicylowy i jego sole Salicylic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts (+)	0,5 (w przeliczeniu na kwas)	Nie może być stosowany w kosmetykach dla dzieci poniżej 3 lat, z wyjątkiem szamponów	Nie może być stosowany w kosmetykach dla dzieci poniżej 3 lat, niespłukiwanych ze skóry
4	P 15	Kwas sorbowy i jego sole Sorbic acid and its salts (hexa-2,4-dienoic acid)	0,6 (w przeliczeniu na kwas)		
5	P 39	Formaldehyd i paraformaldehyd Formaldehyde and paraformaldehyde (+)	Zawartość wolnego formaldehydu nie może przekraczać: a) 0,2 (z wyjątkiem środków do higieny jamy ustnej) b) 0,1 (środki do higieny jamy ustnej) w przeliczeniu na wolny formaldehyd	Zabroniony w aerozolach	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniająca formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
6	P 47	Bifenyl-2-ol (o-fenylofenol) i jego sole Biphenyl-2-ol (o-Phenylphenol) and its salts	0,2 (w przeliczeniu na fenol)		
7	P 81	Pirytionian cynku (nr CAS 13463-41-7) Zinc pyrithione (CAS No 13463-41-7) (+)	Produkty do pielęgnacji włosów 1,0 Inne produkty 0,5	Do kosmetyków spłukiwanych Zabroniony w preparatach do pielęgnacji jamy ustnej	
8	P 51	Nieorganiczne siarczyny i wodorosiarczyny Inorganic sulphites and hydrogensulphites (+)	0,2 (w przeliczeniu na SO <sub>2</sub> )		
9	P 66	Jodan sodu Sodium iodate	0,1	Tylko do kosmetyków spłukiwanych	

10	P 68	Chlorobutanol Chlorobutanol (INN)	0,5	Zabroniony w aerozolach	Zawiera chlorobutanol
11	P 82	Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole oraz estry 4-Hydroxybenzoic acid its salts and esters	0,4 (kwas) dla jednego estru, 0,8 (kwas) dla mieszaniny estrów		
12	P 5	Kwas dehydrooctowy i jego sole 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione (Dehydroacetic acid) and its salts	0,6 (w przeliczeniu na kwas)	Zabroniony w aerozolach	
13	P 6	Kwas mrówkowy i jego sól sodowa Formic acid and its sodium salt	0,5 (kwas)		
14	P 9	Dibromoheksamidyna i jej sole 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamidine (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate)	0,1		
15	P 12	Tiomersal (Timerosal) Thiomersal (INN)	0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcie nie może przekraczać 0,007	Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu	Zawiera tiomersal
16	P 48	Sole fenylortęciowe (w tym borany) Phenylmercuric salts (including borate)	0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcie nie może przekraczać 0,007	Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu	Zawiera związki fenylortęciowe
17	P 16	Kwas undecenowy i jego sole Undec-10-enoic acid and salts	0,2 (w przeliczeniu na kwas)		
18	P 20	Heksetydyna	0,1		

		Hexetidine (INN)			
19	P 23	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	0,1	Tylko do kosmetyków spłukiwanych. Unikać tworzenia nitrozoamin	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniająca formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
20	P 24	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (Bronopol INN)	0,1	Unikać tworzenia nitrozoamin	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniająca formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
21	P 74	Alkohol 2,4-dichlorobenzylowy 2,4-Dichlorobenzyl alcohol	0,15		
22	P 29	N-(4-chlorofenylo)-N'-(3,4- dichlorofenylo)mocznik Triclocarban (INN) (+)	0,2	Dopuszczalne zanieczyszczenia: 3,3',4,4'- tetrachloroazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'- tetrachloroazoksybenzen < 1 ppm	
23	P 30	4-chloro-m-krezol 4-Chloro-m-cresol	0,2	Niedozwolony w kosmetykach kontaktujących się ze śluzówką	
24	P 32	5-chloro-2-(2,4- dichlorofenoksy)fenol Triclosan (INN)	0,3		
25	P 37	4-chloro-3,5-dimetylofenol 4-Chloro-3,5-xylenol	0,5		
26	P 43	N,N'-metylenobis[N'-(1- (hydroksymetylo)-2,5-dioksa-4- imidazolidynylo)mocznik] 3,3'-Bis(1-hydroksymetyl-2,5- dioximidazolidin-4-yl)-1,1'- metylenediurea (Imidazolidinyl urea)	0,6		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniająca formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
27	P 52	Chlorowodorek poli (1-heksametylenobigunidyny) Poly (1-hexamethylenebiguanide) hydrochloride	0,3		



28	P 53	2-fenoksyetanol 2-Phenoxyethanol	1,0		
29	P 55	Sześciometylenoczteroamina Hexamethylenetetramine (Methenamine) (INN)	0,15		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
30	P 63	Chlorek N-(3-chloroallylo) heksaminy Quaternium-15 Methenamine 3-Chloroallylochloride (INN)	0,2		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
31	P 64	1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetylo-2-butanon 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one Climbazole	0,5		
32	P 65	1,3-dihydroksymetylo-5,5-dimetylohydantoina DMDM-Hydantoin 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	0,6		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
33	P 67	Alkohol benzyłowy Benzyl alcohol (+)	1,0		
34	P 59	1-hydrokso-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylopentylo)-2-(1H) pirydynon i jego sól 2-aminoetanolowa 1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salts (Piroctone olamine)	1,0 0,5	Kosmetyki spłukiwane Inne kosmetyki	
35	P 77	1,2-Dibromo-2,4-dicyjanobutan (Metylodibromoglutaronitryl) 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane (Metyldibromo glutaronitryle)	0,1	Tylko do kosmetyków spłukiwanych	
36	P 25	Bromochlorofen 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-metylenediphenol (Bromochoorphen)	0,1		

37	P 44	4-izopropyl-m-krezol 4-Isopropyl-m-cresol	0,1		
38	P 56	5-chloro-2-metylo-3(2H)- izotiazolon i 2-metylo-3(2H)-izotiazolon z chlorkiem i azotanem magnezu Mixture of 5-Chloro-2- methylisothiazol-3 (2H)-one and 2- Methylisothiazol-3 (2H) - one with magnesium chloride and magnesium nitrate	0,0015 (miesz. 3:1)		
39	P 22	Chlorofen 2-Benzyl-4-chlorophenol (Chlorophene)	0,2		
40	P 27	2-chloroacetamid Chloroacetamide	0,3		Zawiera chloroacetamid
41	P 35	Chloroheksydyna i jej sole: diglukonian, dioctan, dichlorowodorek Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride	0,3 (w przeliczeniu na chloroheksydynę)		
42	P 54	1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol (+)	1,0	Tylko do kosmetyków spłukiwanych	
43	P 72	Chlorek, bromek alkilo (C12-C22) - trimetylo-amonowy Alkyl (C12-C22) trimethyl amonium, bromide and chloride (+)	0,1		
44	P 75	4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyna 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	0,1	Do kosmetyków o pH nie niższym niż 6,0	
45	P 79	N-[1,3-bis(hydroksymetylo)-2,5- diokso-4-imidazolidynylo]-N,N'- bis(hydroksymetylo) mocznik Diazolidynyl urea N-(Hydroxymethyl)-N- (dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5- imidazolinidyl-4)-N'- (hydroxymethyl)-urea	0,5		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniająca formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie "zawiera formaldehyd", jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05 %
46	P 8	1,6-di(4-amidynofenoksy)-n-heksan i jego sole (łącznie z izetionianem	0,1		

		i p-hydroksybenzoesanem) 1,6-Di (4-amidinophenoxy)-N-hexane and its salts, including isethionate and p-hydroxybenzoate (Hexamidine diisethionate)			
47	P 76	Glutaraldehyd (aldehyd glutarowy) Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1	Zabroniony w aerozolach	Zawiera aldehyd glutarowy (przy stężeniach > 0,05 %)
48	P 90	5-etylo-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0]octane	0,3	Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej i kontaktujących się z błonami śluzowymi	
49	P 4	3-(4-chlorofenoksy)propan-1,2-diol 3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2- diol Chlorphenesin	0,3		
50	P 84	Hydroksymetyloglicynian sodu Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium Hydroxymethylglycinate	0,5		
51	P 93	Chlorek srebra osadzony na dwutlenku tytanu Silver chloride deposited on Titanium dioxide	0,004 w przeliczeniu na chlorek srebra	20 % AgCl (w/w) na TiO <sub>2</sub> . Zabroniony w produktach dla dzieci poniżej 3 lat , w produktach do higieny jamy ustnej i w produktach stosowanych w okolicach oczu i ust	
52	P 70	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1	a) kosmetyki spłukiwane b) kosmetyki niespłukiwane inne niż do higieny jamy ustnej	
53	P 71	Chlorek, bromek, sacharynian akilo(C8-C18)-dimetylo- benzylamoniowy Benzalkonium chloride, bromide, sacharinate (+)	0,1 w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy		Unikać kontaktu z oczami
54	P 21	Benzylhemimetylal Benzylhemiformal	0,15	Tylko do kosmetyków spłukiwanych	
55	P 91	3-jodo-2-propynylo- butylokarbaminian (nr CAS 55406-53-6) 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	a) produkty	Nie może być stosowany w produktach do higieny jamy ustnej i pielęgnacji ust a) Nie może być stosowany w	a) Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat (**)

		(CAS No 55406-53-6)	<p>spłukiwane: 0,02</p> <p>b) produkty niespłukiwane: 0,01, z wyjątkiem dezodorantów/antype rspirantów:0,0075</p>	<p>preparatach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat, z wyjątkiem produktów do kąpieli/żelu pod prysznic i szamponów</p> <p>b) – Nie może być stosowany w emulsjach do ciała i kremach do ciała (*)</p> <p>Nie może być stosowany w preparatach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat</p> <p>(*) Dotyczy wszelkich produktów przeznaczonych do stosowania na większej części ciała.</p>	<p>b) Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat (***)</p> <p>(**) Wyłącznie w odniesieniu do produktów innych niż produkty do kąpieli/żele pod prysznic i szampony, które można stosować u dzieci w wieku poniżej 3 lat.</p> <p>(***) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogą być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat.</p>
56		Methylisothiazolinone (INCI)	0,01		

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642, z późn. zm.).

Wprowadzane zmiany wynikają z konieczności wdrożenia do prawa polskiego przepisów dyrektywy Komisji 2007/17/WE z dnia 22 marca 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników III i VI do postępu technicznego, dyrektywy Komisji 2007/22/WE z dnia 17 kwietnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników IV i VI ze względu na postęp techniczny (Dz. Urz. UE L 101 z 18.04.2007, str. 11), dyrektywy Komisji 2007/53/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załącznika III ze względu na postęp techniczny (Dz. Urz. UE L 226 z 30.08.2007, str. 19) oraz dyrektywy Komisji 2007/54/WE z dnia 29 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 76/768/EWG dotyczącą produktów kosmetycznych w celu dostosowania jej załączników II i III do postępu technicznego (Dz. Urz. UE L 226 z 30.08.2007, str. 21).

Zgodnie z dyrektywą 2007/17/WE do załącznika nr 2 zostały wprowadzone nowe substancje: kwas salicylowy, nieorganiczne siarczyny i disiarczyny, triclocarban oraz pirytionian cynku, w załączniku nr 4 zostały usunięte znaki (+) pozwalające stosować tak oznaczone konserwanty w wyższych stężeniach. Oznaczenia takie pozostały wyłącznie przy substancjach umieszczonych jednocześnie w załącznikach 2 i 4. Ze względu na brak pozytywnej oceny bezpieczeństwa stosowania usunięta została poz. 35 – metylodibromoglutaronitryl.

Zgodnie z dyrektywą 2007/22/WE z załącznika nr 3 usunięty został barwnik CI 45425, z załącznika nr usunięta została poz. 9 – jodan sodu oraz zmieniono zapisy dot. poz. 55 - 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminianu. Zmiany te mają na celu ograniczenie narażenia konsumentów na jod.

Zgodnie z dyrektywą 2007/53/WE wprowadzone zostały zmiany dotyczące znakowania past do zębów zawierających fluor, tak aby ograniczyć ryzyko nadmiernego przyjmowania fluoru przez dzieci.

Zgodnie z dyrektywą 2007/54/WE zmieniono zapisy załączników nr 1 i 2 ograniczając stosowanie barwników do włosów, dla których nie ma aktualnej dokumentacji pozwalającej na dokonanie oceny bezpieczeństwa.

W projekcie przewidziano terminy przejściowe zgodne z wdrażanymi dyrektywami.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Rozporządzenie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

## Ocena Skutków Regulacji

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja.**

Projektowane rozporządzenie obejmuje producentów oraz użytkowników kosmetyków.

### **2. Zakres konsultacji społecznych:**

W toku uzgodnień planowane jest przeprowadzenie konsultacji z:

- 1) Sekretariatem Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 2) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych,
- 3) Forum Związków Zawodowych,
- 4) Polskim Związkiem Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 5) Polskim Stowarzyszeniem Kosmetologów,
- 6) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 7) Federacją Konsumentów,
- 8) Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich,
- 9) Polskim Klubem Ekologicznym,
- 10) WWF Polska – Światowy Fundusz na Rzecz Przyrody.

Projekt zostanie również opublikowany na stronach internetowych Ministerstwa Zdrowia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Nie przewiduje się wpływu projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały bezpośredniego wpływu na rynek pracy, aczkolwiek można oczekiwać, że zgodność postanowień rozporządzenia z przepisami Unii Europejskiej pozwoli na swobodną sprzedaż polskich kosmetyków na terenie Unii Europejskiej, co wpływając pozytywnie na rozwój polskiego

przemysłu kosmetycznego, w dłuższym horyzoncie czasu może wywrzeć korzystny wpływ na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Oczekuje się, że zgodność postanowień rozporządzenia z przepisami Unii Europejskiej przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności polskiego przemysłu kosmetycznego.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

#### **7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.**

Wprowadzane zmiany ograniczające możliwości stosowania substancji konserwujących w ilościach większych niż jest to dozwolone, usunięcie substancji, których bezpieczeństwo stosowania nie jest określone, przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi.

#### **8. Wpływ regulacji na stan/ochronę środowiska naturalnego**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na stan i ochronę środowiska naturalnego.