

520

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 23 kwietnia 2008 r.

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

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

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowa-

nia w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz. U. Nr 72, poz. 642, z późn. zm.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia po lp. 1243 dodaje się lp. 1244—1328 w brzmieniu:

| | | |
|-------|--|--|
| „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 | Hydroksypirydynon (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 |

¹⁾ 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).

²⁾ 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 2007/67/WE 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 23.11.2007, str. 22).

³⁾ 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.

⁴⁾ 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.

| | | |
|------|---|--|
| 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-Benzenetriacetate (INCI) (trioctan benzeno 1,2,4-triylu) (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'-(sulfonylobis(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(or 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or 1,4)-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-perimidine (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(or 5)-[[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-sulfophenyl)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-5-(N-metylosulfamoilo)fenylo)azo)naftaleno-2-sulfoniano))(6-)))dimiedzian(2-) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów | (μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-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-[[2sulfo-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-sulfophenyl)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)metylo]hydrazono]metylo]-1,3,3-trimetylo-3H-indol i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów | 3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]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 włosów | 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 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 zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów | (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 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-fenylendiamina (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-metylo-1,3-fenylene]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)fenylometyleno]-2,5-cykloheksadieno-1-ilideno]-N-etylo-etanamina 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 Blue 7) i jego sole, w zastosowaniach jako substancja w farbach do włosów | 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 products |
| 1303 | 1-[(3-aminopropylo)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-hydroksyfenylo)imino]-4-metoksy-3-okso-1,4-cykloheksadieno-1-ylo]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)fenylo]imino]-4-metylo-3-oksocykloheksa-1,4-dieno-1-ylo]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)-fenoksazyina-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-hydroksyetoksy)-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 włosów | Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products |
| 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-fenyl-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 niniejszego rozporządzenia;
- 3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli w kolumnie Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim uchyla się wiersz oznaczony Nr 45425;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w lp. 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 lp. 98—101 załącznika nr 2 do rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, nie mogą być wprowadzane do obrotu po dniu wejścia w życie rozporządzenia 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 lp. 9 i 10 załącznika nr 2 do rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu dotychczasowym.

2. Do dnia 19 marca 2009 r. do kosmetyków można stosować wymagania określone w lp. 27—44, 48 i 56 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 lp. 9 załącznika nr 4 do rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, może być stosowana do dnia 17 października 2008 r.

2. Kosmetyki zawierające substancję, o której mowa w ust. 1, nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 18 kwietnia 2009 r.

§ 7. 1. Substancja, o której mowa w lp. 35 załącznika nr 4 do rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, może być stosowana do dnia wejścia w życie rozporządzenia.

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

§ 8. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w lp. 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 wejścia w życie rozporządzenia oraz nie mogą być sprzedawane lub nieodpłatnie przekazywane konsumentom po dniu 23 czerwca 2008 r.

§ 9. Kosmetyki niespełniające wymagań, o których mowa w lp. 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: *E. Kopacz*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 23 kwietnia 2008 r. (poz. 520)

Załącznik nr 1

**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 są wyrażone 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 %.

| Ip. | Ip. 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 | I/1a | Kwas borowy, borany i tetraborany, z wyjątkiem substancji wymienionej w lp. 1184 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Boric acid borates and tetraborates with the exception of substance No 1184 in Annex 1 | 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 % wagowego (w przeliczeniu na kwas borowy) | a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------|--|---|--|---|--|---|
| | | | <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</p> <p>2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów wynosi więcej niż 1,5 % wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)</p> | <p>b) 1. Nie polykać</p> <p>2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat</p> <p>c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat</p> <p>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"> - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie <p>b) depilatory</p> <p>c) inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu</p> | <p>a) - 8 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 <p>b) 5 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7</p> <p>c) 2 % (*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5</p> <p>(*) Ilość w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</p> | <p>Sposób użycia musi zawierać następujące zdania:</p> <ul style="list-style-type: none"> a), b), c) - Unikać kontaktu z oczami - W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem a), c) - Stosować rękawice ochronne | <p>a) - Zawiera tioglikolany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego <p>b), c) - Zawiera tioglikolany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------|---|--|--|---|---|---|
| 3 | I/2b | Estry kwasu tioglikolowego Thioglycolic acid esters | środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów: - ogólne stosowanie - profesjonalne stosowanie | 8 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 11 %(*) w wyrobie gotowym o pH 6-9,5 (*) Ilość w przeliczeniu na kwas tioglikolowy | Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: - Przy kontakcie ze skórą może powodować reakcję alergiczną - Chronić oczy - W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem - Stosować rękawice ochronne | - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego | |
| 4 | I/3 | Kwas 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 NH ₃ | | 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|-------------------------------------|---|--|---|
| 9 | I/8 | p-fenylenodiamina, jej N-podstawione pochodne i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1), z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszej listy oraz w lp. 1309, 1311 i 1312 załącznika nr 1 do rozporządzenia 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 | utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użytku ogólnego b) do stosowania profesjonalnego | 6 % w przeliczeniu na wolną zasadę | | a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne | |
| 10 | 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 załącznika 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 stosowanie | 10 % w przeliczeniu na wolną zasadę | | a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera diaminofenole. Stosować rękawice ochronne | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|--|--|-------------------------------------|--|---|
| 12 | I/11 | Dichlororofen Dichlorophen (INN) | | 0,5 % | | Zawiera dichlororofen | |
| 13 | I/12 | Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalnijające nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku) Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide | a) środki do włosów b) środki do skóry c) środki do utwardzania paznokci d) środki do higieny jamy ustnej | 12 % H ₂ O ₂ (40 objętości) obecny lub uwolniony 4 % H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 2 % H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 0,1 % H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony | | a), b), c) Zawiera nadtlenek wodoru. Chronić oczy. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą a) Stosować rękawice ochronne | |
| 14 | I/13 | Formaldehyd (4) Formaldehyde | środki do utwardzania paznokci | 5 % w przeliczeniu na formaldehyd | | Chronić skórki tłuszczem lub olejem. Zawiera formaldehyd (4) | |
| 15 | I/14 | Hydrochinon (2) Hydroquinone | a) utleniające preparaty do farbowania włosów: 1. do stosowania ogólnego 2. do stosowania profesjonalnego b) zestawy do sztucznych paznokci | 0,3 % 0,02 % (po wymieszananiu do użycia) | Wyłącznie do użytku profesjonalnego | 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 oczu natychmiast przepłukać je wodą b) Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu ze skórą. Przeczytać uważnie sposób użycia | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------|---|---|---|---|--|---|
| 16 | I/15a | Wodorotlenek potasu lub sodu Potassium or sodium hydroxide | <p>a) środki do usuwania skórek wokół paznokci</p> <p>b) środki do prostowania włosów:</p> <ol style="list-style-type: none"> ogólne stosowanie profesjonalne stosowanie <p>c) depilatory - do regulacji pH</p> <p>d) inne zastosowania - do regulacji pH</p> | <p>a) 5 % wagowych (3)</p> <p>b)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 % wagowe (3) 4,5 % wagowego (3) <p>c) do pH 12,7</p> <p>d) do pH 11</p> | | <p>a) Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi</p> <p>b)</p> <ol style="list-style-type: none"> Zawiera alkalia. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi Tylko do użytku profesjonalnego. Chronić oczy. Może spowodować utratę wzroku Chronić przed dziećmi. Chronić oczy | |
| 17 | I/15b | Wodorotlenek litu Lithium hydroxide | <p>a) środki do prostowania włosów:</p> <ol style="list-style-type: none"> do użytku ogólnego do stosowania profesjonalnego <p>b) do regulacji pH w depilatorach</p> <p>c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów spłukiwanych)</p> | <p>a)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 % wagowo (3) 4,5 % wagowo (3) | <p>b) wartość pH nie może przekraczać 12,7</p> <p>c) wartość pH nie może przekraczać 11</p> | <p>a)</p> <ol style="list-style-type: none"> Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------|---|---|--|---|--|---|
| 18 | I/15c | Wodorotlenek wapnia Calcium hydroxide | a) środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wodorotlenek wapnia i sól guanidyny b) do regulacji pH w depilatorach c) inne zastosowania (np. do regulacji pH, substancja pomocnicza w procesie) | a) 7 % wagowych w przeliczeniu na wodorotlenek wapnia | b) wartość pH nie może przekraczać 12,7 c) wartość pH nie może przekraczać 11 | a) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Może spowodować utratę wzroku. Chronić przed dziećmi. b) Zawiera alkalia. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi | |
| 19 | I/16 | 1-Naftol (nr CAS 90-15-3) i jego sole 1-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 2 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | Może powodować reakcję alergiczną | |
| 20 | I/17 | Azotyn sodu Sodium nitrite | inhibitor korozji | 0,2 % | Nie stosować z II- i/lub III-rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitrozoaminy | | |
| 21 | I/18 | Nitrometan Nitromethane | inhibitor korozji | 0,3 % | | | |
| 22 | I/21 | Chinina i jej sole Quinine and its salts | a) szampony b) płynny do włosów | a) 0,5 % w przeliczeniu na chininę b) 0,2 % w przeliczeniu na chininę | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|--|---|---|---|
| 23 | I/22 | Rezorcyna (2) Resorcinol | a) utleniające preparaty do farbowania włosów: 1. ogólne stosowanie 2. profesjonalne stosowanie | a) 5 % | | a) 1. Zawiera rezorcynę. Dobrze spłukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcynę. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą b) Zawiera rezorcynę | |
| 24 | I/23 | a) Siarczki metali alkalicznych Alkali sulphides b) Siarczki metali ziem alkalicznych Alkaline earth sulphides | b) płyny i szampony do włosów a) depilatory b) depilatory | b) 0,5 % a) 2 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7 b) 6 % w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7 | | a) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi b) Chronić oczy. Chronić przed dziećmi | |
| 25 | I/24 | Sole cynku rozpuszczalne w wodzie, z wyjątkiem 4-hydroksybenzenosulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyritthione | | 1 % w przeliczeniu na cynk | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|--|---|---|---|---|
| 26 | I/25 | 4-hydroksybenzenosulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate | dezodoranty, płyny ściąagające, środki przeciwpotowe | 6 % w przeliczeniu na substancję bezwodną | | Chronić oczy | |
| 27 | I/26 | Monofluorofosforan amonu Ammonium monofluorophosphate | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwołonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % | | Zawiera monofluorofosforan 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." | |
| 28 | I/27 | Monofluorofosforan sodu Sodium monofluorophosphate | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwo- lonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % | | 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." | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|-------------------------------|--|---|---|---|
| 29 | 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 oznakowanie: „U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarenka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko pošknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.” | |
| 30 | 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 oznakowanie: „U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarenka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko pošknięcia. Przy przyjmowa- niu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.” | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 31 | I/30 | Fluorek wapnia Calcium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolo- nymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % | | Zawiera fluorek 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 dorośli"), obowiązkowe jest następujące znakowanie: "U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorośli, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmo- waniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem." | |
| 32 | I/31 | Fluorek sodu Sodium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu 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 dorośli"), obowiązkowe jest następujące znakowanie: "U dzieci poniżej sześciu lat stosować ilość pasty wielkości ziarnka grochu pod kontrolą dorośli, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem." | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|
| 33 | I/32 | Fluorek potasu Potassium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % | | 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 oznakowanie: "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." | |
| 34 | I/33 | Fluorek amonu Ammonium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % | | Zawiera fluorek 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 oznakowanie: "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." | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 35 | I/34 | Fluorek glinu Aluminium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu 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 oznakowanie: "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/35 | Fluorek cyny (II) Stannous fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w prze- liczeniu 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 oznakowanie: "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." | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|-------------------------------|--|---|--|---|
| 37 | I/36 | Fluorek heksadecyloamoniowy Hexadecyl ammonium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 ‰ w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekroczyć 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.” | |
| 38 | I/37 | Difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropylol-N-hydroksyetyloktadecyloaminy 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 związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekroczyć 0,15 ‰ | | Zawiera difluorowodorek bis(hydroksyetylo)aminopropylol-N-hydroksyetyloktadecyloaminy. 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/38 | Difluorowodorek N, N', N'-Tris (polioksyetyleno)-N-heksadecylpropylenodiaminy N, N', N'-Tris(polyoxyethylene)-N-heksadecylpropylenediamine dihydrofluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 ‰ w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekroczyć 0,15 ‰ | | Zawiera difluorowodorek N, N', N'-tris(polioksyetyleno)-N-heksadecylpropylenodiaminy. 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: | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|-------------------------------------|--|---|---|---|
| 40 | I/39 | Fluorek oktaedecenyloamoniowy Octadecenyl-ammonium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwole-nyymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15 % | | Zawiera fluorek oktaedecenyloamoniowy. 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 poknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem." | |
| 41 | I/40 | Fluorokrzemian sodu Sodium fluorosilicate | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwole-nyymi 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 poknięcia. Przy przyjmowa-niu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem." | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|-------------------------------|--|---|---|---|
| 42 | 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 oznakowanie: "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/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 oznakowanie: "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." | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|---|--|---|---|
| 44 | I/43 | Fluorokrzemian magnezu Magnesium fluorosilicate | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w przeli- czeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwol- nymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekra- czać 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 poiknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.” | |
| 45 | I/44 | Dimetyloleetylenotiomocznik 1,3-Bis (hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione (Dimethylol ethylene thiourea) | a) środki do włosów b) środki do paznokci | a) do 2 % b) do 2 % | a) zabroniony w aerozolach b) pH gotowego wyrobu powinno wynosić poniżej 4 | Zawiera dimetyloleetylenotiomocznik | |
| 46 | I/45 | Alkohol benzylowy Benzyl alcohol | rozpuszczalniki, kompozycje zapachowe, aromaty | | | | |
| 47 | I/46 | 6-metylokumaryna 6-Methylcoumarin | środki do higieny jamy ustnej | 0,003 % | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|--|---|---|---|
| 48 | 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." | |
| 49 | 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 | |
| 50 | I/49 | Disiarczek selenu Selenium disulphide | szampony przeciwłupieżowe | 1 % | | Zawiera disiarczek selenu. Chronić oczy. Nie stosować na uszkodzoną skórę | |
| 51 | I/50 | Związki kompleksowe chlorku wodorotlenku cyrkonu glinu $Al_2Zr(OH)_2Cl_2$ i związki kompleksowe chlorku wodorotlenku cyrkonu glinu z glicyną Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_2Zr(OH)_2Cl_2$ and aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes | środki przeciwropotowe | 20 % jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocytrkonowy, 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 aerozoliach | Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|--|--|---|---|---|
| 52 | I/51 | 8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinolone-8-ol and bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate | a) stabilizator wody utlenionej w spłukiwanych włosów b) stabilizator wody utlenionej w preparatach niespłukiwanych | 0,3 % w przeliczeniu na wolna zasadę 0,03 % w przeliczeniu na wolna zasadę | | | |
| 53 | I/52 | Metanol Methanol | skazałnik etanolu i alkoholu izopropylowego | 5 % liczony jako % etanolu i alkoholu izopropylowego | | | |
| 54 | 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 | | | |
| 55 | 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 | | |
| 56 | I/56 | Fluorek magnezu Magnesium fluoride | środki do higieny jamy ustnej | 0,15 % w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekroczać 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 ziarnka grochu pod kontrolą dorosłych, aby zminimalizować ryzyko połknięcia. Przy przyjmowaniu fluoru z innych źródeł należy skonsultować się ze stomatologiem lub lekarzem.” | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|--|---|--|---|
| 57 | I/57 | Chlorek strontu sześciowodny Strontium chloride hexahydrate | a) pasty do zębów b) szampony i środki do pielęgnacji twarzy | a) 3,5 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcji nie może przekraczać 3,5 % b) 2,1 % w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcji nie może przekraczać 2,1 % | | Zawiera chlorek strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane | |
| 58 | 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 produkcji nie może przekraczać 3,5 % | | Zawiera octan strontu. Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane | |
| 59 | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|--|---|---|---|
| 60 | I/60 | Dialkiloaminy 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 50 µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów | | |
| 61 | I/61 | Monoalkiloaminy, monoalkanolaminy i ich sole Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts | | maksymalna zawartość amin drugorzędowych: 0,5 ‰ | - nie stosować z systemami nitrozującymi - minimalna czystość 99 ‰ - maksymalna zawartość amin drugorzędowych w surowcu: 0,5 ‰ - maksymalna zawartość nitrozoaminy 50 µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów | | |
| 62 | I/62 | Trialkiloaminy, trialkanolaminy i ich sole Trialkylamines, trialkanolamines and their salts | a) środki niesplukiwane 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 50 µg/kg - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|--|---|--|---|
| 63 | 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 | |
| 64 | 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 | |
| 65 | 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 C ₁₄ , nie może przekraczać 0,1 % (w przeliczeniu na chlorek benzalkonium) | a) unikać kontaktu z oczami b) unikać kontaktu z oczami | |
| 66 | 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|
| 67 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 68 | I/68 | Benzyl 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 69 | I/69 | Cinnamyl alcohol (nr CAS 104-54-1) | | | Obecność sub- stancji musi być uwzględniona w wykazie skład- ników określo- nym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jego stęże- nie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 70 | I/70 | Citral (nr CAS 5392-40-5) | | | Obecność sub- stancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|---|---|---|---|
| 71 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 72 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|---|---|---|---|
| 73 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach splukiwanych | | |
| 74 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach splukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|---|---|---|---|
| 75 | I/75 | Benzyl 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 76 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 77 | 2 I/77 | 3 Coumarin (nr CAS 91-64-5) | 4 | 5 | 6 Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | 7 | 8 |
| 78 | I/78 | Geraniol (nr CAS 106-24-1) | 4 | 5 | 6 Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | 7 | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|---|---|---|---|
| 79 | I/79 | Hydroxymethylpentylcyclohexene-carboxaldehyde (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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach splukiwanych | | |
| 80 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach splukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 81 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 82 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|---|---|---|---|
| 83 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spiukiwanych | | |
| 84 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spiukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 85 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 86 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|---|---|---|---|
| 87 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach splukiwanych | | |
| 88 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach splukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---|---|---|---|---|
| 89 | I/89 | Methyl heptin carbonate (nr CAS 111-12-6) | | | Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników określonym w art. 6 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 90 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 91 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 92 | 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 r. o kosmetykach, gdy jego stężenie przekracza: - 0,001 % w wyrobach pozostawianych na skórze, - 0,01 % w wyrobach spłukiwanych | | |
| 93 | I/93 | 2,4-diamino-pyrimidyno-3-tlenek (nr CAS 74638-76-9) 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide (CAS No 74638-76-9) | preparaty do pielęgnacji włosów | 1,5 % | | | |
| 94 | I/94 | Nadtlenek benzoilu Benzoyl peroxide | zestawy do sztucznych paznokci | 0,7 % (po wymieszaniu) | Wyłączenie do użytku profesjonalnego | - wyłączenie do użytku profesjonalnego - uniknąć kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia | |
| 95 | I/95 | Eter metylowy hydrochinonu Hydroquinone methylether | zestawy do sztucznych paznokci | 0,02 % (po wymieszaniu do użycia) | Wyłączenie do użytku profesjonalnego | - wyłączenie do użytku profesjonalnego - uniknąć kontaktu ze skórą - przeczytać uważnie sposób użycia | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------|--|---|---|--|--|---|
| 96 | 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 | | | |
| 97 | 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 | | | |
| 98 | I/98 | Kwas salicylowy* (nr CAS 69-72-7) *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 do rozporządzenia lp. 3 Salicylic acid* (CAS No 69-72-7) *as a preservative see Attachment 4 No 3 | a) spłukiwane produkty do pielęgnacji włosów b) inne produkty | a) 3,0 % b) 2,0 % | Nie może być stosowany w preparatach dla dzieci poniżej trzeciej trzeciej 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.* * Wyłącznie dla produktów, które mogą być stosowane dla dzieci w wieku poniżej trzech lat i które pozostają w dłuższym kontakcie ze skórą. | |
| 99 | I/99 | Nieorganiczne siarczyny i disiarczyny* *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 do rozporządzenia lp. 8 Inorganic sulfites and bisulfites* *as a preservative see Attachment 4 No 8 | a) utleniające produkty do farbowania włosów b) produkty do prostowania włosów c) produkty samoopalające do twarzy d) pozostałe produkty samoopalające | a) 0,67 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) b) 6,7 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) c) 0,45 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) d) 0,40 % (w przeliczeniu na uwolniony SO ₂) | Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|---|----------------------|---|---|------------|
| 100 | I/100 | Triclocarban* (nr CAS 101-20-2) *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 do rozporządzenia lp. 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 produkcji. Cel musi wynikać z pre- zentacji produk- tu | | |
| 101 | I/101 | Pirytionian cynku* (nr CAS 13463-41-7) *jako substancja konserwująca patrz załącznik nr 4 do rozporządzenia lp. 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 drobnou- strojów w pro- dukcji. Cel musi wynikać z pre- zentacji pro- duktu | | |
| 102 | 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 |
| 103 | II/2 | 2-amino-3-nitrofenol (nr CAS 603-85-0) i jego sole 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts | a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów | a) 3,0 ‰ b) 3,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymal- ne stężenie w wyrobie goto- wym do użycia nie może prze- kraczać 1,5 ‰ | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 18.06.2008 |
| 104 | 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 nadtlenkiem wodoru maksymal- ne stężenie w wyrobie goto- wym do użycia nie może prze- kraczać 1,5 ‰ | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------|--|---|----------------------|--|--|------------|
| 105 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 % | | 31.12.2009 |
| 106 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1 % | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 107 | II/6 | 2,6-dihydrokso-3,4-dimetylopirydyna (nr CAS 84540-47-6) i jej sole 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 2,0 % | Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1 % | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 108 | II/7 | 4-hydroksypropyloamino-3-nitrofenol (nr CAS 92952-81-3) i jego sole 4-Hydroxypropyl-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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6 % | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 109 | II/8 | 6-nitro-2,5-pirydynodiamina (nr CAS 69825-83-8) i jej sole 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts | nieutleniające preparaty do farbowania włosów | 3,0 % | | Może powodować reakcję alergiczną | 18.06.2008 |
| 110 | II/9 | HC Blue nr II (nr CAS 23920-15-2) i jego sole HC Blue No II (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|--|---|----------------------|---|--|------------|
| 111 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 112 | II/11 | Kwas 2-hydroksyetylo-pikraminowy (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 113 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 114 | II/13 | 2,4-diamino-5-metylofenoksyetanol (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenoxylethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 3,0 % | Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | Może powodować reakcję alergiczną | 18.06.2008 |
| 115 | II/14 | HC Violet nr 2 (nr CAS 104226-19-9) i jego sole HC Violet No 2 (CAS No 104226-19-9) and its salts | nieutleniające preparaty do farbowania włosów | 2,0 % | | | 31.12.2009 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75 % | a), b) Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|---|-------|---|-----------------------------------|------------|
| 118 | 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 wiosów | 2,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 119 | II/19 | 3-amino-2,4-dichlorofenol (nr CAS 61693-43-4) i jego sole 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS No 61693-43-4) and its salts | utleniające preparaty do farbowania wiosów | 2,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 120 | II/20 | 1-fenyl-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 wiosów | 0,5 ‰ | Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 ‰ | | 31.12.2009 |
| 121 | II/21 | 2-metylo-5-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS No 55302-96-0) and its salts | utleniające preparaty do farbowania wiosów | 2,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 122 | II/22 | Hydroksybenzomorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroxybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts | utleniające preparaty do farbowania wiosów | 2,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 123 | 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 wiosów | 0,2 ‰ | | | 31.12.2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|--|---|----------------------|--|-----------------------------------|------------|
| 124 | 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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 ‰ | Może powodować reakcje alergiczne | 31.12.2009 |
| 125 | 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 |
| 126 | II/27 | HC Violet nr 1 (nr CAS 82576-75-8) i jego sole HC Violet No 1 (CAS No 82576-75-8) and its salts | a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów | a) 0,5 ‰ b) 0,5 ‰ | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 ‰ | | 31.12.2009 |
| 127 | II/28 | 3-metyloamino-4-nitrofenoksyetanol (nr CAS 59820-63-2) i jego sole 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS No 59820-63-2) and its salts | nieutleniające preparaty do farbowania włosów | 1,0 ‰ | | | 31.12.2009 |
| 128 | II/29 | 2-hydroksy-etyloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS No 66095-81-6) and its salts | nieutleniające preparaty do farbowania włosów | 1,0 ‰ | | | 31.12.2009 |
| 129 | II/30 | 2-chloro-5-nitro-N-hydroksyetylo-p-fenylendiamina (nr CAS 50610-28-1) i jej sole 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts | a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów | a) 2,0 ‰ b) 1,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | | 18.06.2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|--|---|----------------------|--|-----------------------------------|------------|
| 130 | II/31 | HC Red nr 13 (nr CAS 94158-13-1) i jego sole HC Red No 13 (CAS No 94158-13-1) and its salts | a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów | a) 2,5 % b) 2,5 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25 % | | 31.12.2009 |
| 131 | II/32 | 1,5-naftalenodiol (nr CAS 83-56-7) i jego sole 1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 1,0 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 % | | 31.12.2009 |
| 132 | II/33 | Hydroksypropylo bis (N-hydroksyetylo-p-fenylendiamina) (nr CAS 128729-30-6) i jej sole Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 3,0 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | Może powodować reakcję alergiczną | 31.12.2009 |
| 133 | II/34 | o-aminofenol (nr CAS 95-55-6) i jego sole o-Aminophenol (CAS No 95-55-6) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 2,0 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | | 31.12.2009 |
| 134 | II/35 | 4-amino-2-hydroksytoluen (nr CAS 2835-95-2) i jego sole 4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 3,0 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | | 31.12.2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|--|--|-------|--|---|------------|
| 135 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0 ‰ | | 31.12.2009 |
| 136 | II/37 | 2-metylorezorcynol (nr CAS 608-25-3) i jego sole 2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 2,0 % | Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | | 31.12.2009 |
| 137 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 ‰ | | 31.12.2009 |
| 138 | II/39 | 2-amino-4-hydroksyetyloaminoizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoisole (CAS No 83763-47-7) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 3,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 ‰ | | 31.12.2009 |
| 139 | II/41 | 6-amino-o-krezol (nr CAS 17672-22-9) i jego sole 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts | utleniające preparaty do farbowania włosów | 3,0 ‰ | Po zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 ‰ | | 18.06.2008 |
| 140 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 ‰ | | 18.06.2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|--|---|----------------------|---|---|------------|
| 141 | II/44 | Hydroksyetylo-3,4-metylenodioxylanilina (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 ‰ | | 31.12.2009 |
| 142 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 ‰ | | 18.06.2008 |
| 143 | II/46 | 2-nitro-p-fenylendiamina (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 ‰ | | 18.06.2008 |
| 144 | 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 |
| 145 | II/48 | 3-nitro-p-hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole 3-Nitro-p-hydroxyethylamino-phenol (CAS No 65235-31-6) and its salts | a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów | a) 6,0 ‰ b) 6,0 ‰ | PO zmieszaniu z nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0 ‰ | | 31.12.2009 |
| 146 | II/49 | 4-nitrofenyloaminoetyloamocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenylaminoethyleurea (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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 ‰ | | 31.12.2009 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|---|----------------------|--|---|------------|
| 147 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | | 31.12.2009 |
| 148 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | | 18.06.2008 |
| 149 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5 % | | 18.06.2008 |
| 150 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | | 18.06.2008 |
| 151 | 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 nadtleniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | | 18.06.2008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|---|----------------------|--|---|------------|
| 152 | II/55 | 2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol (nr CAS 131657-78-8) i jego sole 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8) and its salts | a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nieutleniające preparaty do farbowania włosów | a) 3,0 % b) 3,0 % | Po zmieszaniu z nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5 % | | 31.12.2009 |
| 153 | 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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0 % | | 31.12.2009 |
| 154 | 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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25 % | | 31.12.2009 |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| 157 | 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 nadtlenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15 % | | 31.12.2009 |

Załącznik nr 2

LISTA SUBSTANCJI KONSERWUJĄCYCH DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

1. 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.
2. W skład kosmetyku mogą wchodzić również inne substancje o działaniu przeciwbakteryjnym, takie jak np. niektóre oleje aromatyczne i alkohole, dodawane w celu zwiększenia skuteczności konserwowania wyrobu. Środki te nie zostały uwzględnione w niniejszym załączniku.
3. 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, propylowy, izopropylowy, butylowy, izobutylowy i fenylowy.
4. 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 benzoowy (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 spłukiwane, 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 niespłukiwane 0,5 (w przeliczeniu na kwas) | | |
| 1a | | Sole kwasu benzoowego inne niż wymienione w lp. 1 oraz estry kwasu benzoowego Salts of benzoic acid other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid | 0,5 (w przeliczeniu na kwas) | | |
| 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) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--|--|---|--|
| 5 | P 39 | Formaldehyd i paraformaldehyd Formaldehyde and paraformaldehyde (+) | Zwartość 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 substancje, wymieniona 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 | Pyrytionian 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 ₂) | | |
| 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 dehydroctowy 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'- hexamethylenedioxydibenzamide (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate) | 0,1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--|---|--|---|
| 15 | P 12 | Thiomersal (Thimerosal) Thiomersal (INN) | 0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcji nie może przekraczać 0,007 | Tylko do kosmetyków do makiijażu 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 produkcji nie może przekraczać 0,007 | Tylko do kosmetyków do makiijażu i demakijażu oczu | Zawiera związki fenylortęciowe |
| 17 | P 16 | Kwas undecenowy i jego sole Undec-10-enoic acid and its salts | 0,2 (w przeliczeniu na kwas) | | |
| 18 | P 20 | Heksetydyna Hexetidine (INN) | 0,1 | | |
| 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-chlorofenyl)-N'-(3,4- dichlorofenyl)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 skórką | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--|------|---|--|
| 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'-metylenbis[N'-(1-(hydroksymetylo)-2,5-diokso-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-heksametylenobiguanydyny) Poly(1-hexamethylenebiguanide) hydrochloride | 0,3 | | |
| 28 | P 53 | 2-fenoksyetanol 2-Phenoxyethanol | 1,0 | | |
| 29 | P 55 | Szściometylenocztteroamina Hexamethylenetetramine (Methenamine) (INN) | 0,15 | | 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 % |
| 30 | P 63 | Chlorek N-(3-chloroallilo)heksaminy Quaternium-15 Methenamine 3-Chloroallylochloride (INN) | 0,2 | | 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 % |
| 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|---|---------------------|---|--|
| 32 | P 65 | 1,3-dihydroksymetylo-5,5-dimetylohydantoina DMDW-Hydantoin 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione | 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 % |
| 33 | P 67 | Alkohol benzylowy Benzyl alcohol (+) | 1,0 | | |
| 34 | P 59 | 1-Hydroksy-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylopentyl)-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 (metylobromoglutaronitryl) 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane (Methyldibromoglutaronitrile) | 0,1 | Tylko do kosmetyków spłukiwanych | |
| 36 | P 25 | Bromochlorofen 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-metylenediphenol (Bromochlorophen) | 0,1 | | |
| 37 | P 44 | 4-izopropyllo-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-chlorofenol (Chlorophene) | 0,2 | | |
| 40 | P 27 | 2-chloroacetamid Chloroacetamide | 0,3 | | Zawiera chloroacetamid |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--|---|--|---|
| 41 | P 35 | Chlorohexydylna i jej sole: diglucokonian, dioctan, dichlorowodorek Chlorhexidine (INN) and its salts: digluconate, diacetate and dihydrochloride | 0,3 (w przeliczeniu na chlorohexydyne) | | |
| 42 | P 54 | 1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol (+) | 1,0 | Tylko do kosmetyków spłukiwanych | |
| 43 | P 72 | Chlorek, bromek alkilo (C ₁₂ -C ₂₂)-trimetylo-amonowy Alkyl (C ₁₂ -C ₂₂) trimethyl ammonium, 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- dioxo-4-imidazolidynylo]-N,N'- bis(hydroksymetylo)mocznik Diazolidynyl urea N-(Hydroxymethyl)-N- (dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5- imidazolidinyl-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 i p-hydroksybenzoosanem) 1,6-Di(4-amidinophenoxy)-N- hexane and its salts, including isethionate and p-hydroxybenzoate (Hexamidine diisethionate) | 0,1 | | |
| 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-dioxa-1-azabicyklo [3.3.0]oktan 5-Ethyl-3,7-dioxo-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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|--|---|---|--------------------------|
| 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 ₂ . 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 niesplukiwane inne niż do higieny jamy ustnej | |
| 53 | P 71 | Chlorek, bromek, sacharynian akilo(C ₈ -C ₁₈)-dimetylobenzylamonioowy Benzalkonium chloride, bromide, saccharinate (+) | 0,1 w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy | | Unikać kontaktu z oczami |
| 54 | P 21 | Benzylhemiemetylal Benzylhemiemetal | 0,15 | Tylko do kosmetyków spłukiwanych | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------|---|---|--|--|
| 55 | P 91 | 3-jodo-2-propynylo- butylokarbaminian (nr CAS 55406-53-6) 3-jodo-2-propynylobutylocarbamate (CAS No 55406-53-6) | a) produkty spłukiwane: 0,02 b) produkty niespłukiwane: 0,01, z wyjątkiem dezodorantów/antyperspirantów:0,0075 | Nie może być stosowany w produktach do higieny jamy ustnej a) Nie może być stosowany w preparatach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat, z wyjątkiem produktów do kąpieli/żelu pod prysznic i szamponów b) Nie może być stosowany w emulsjach do ciała i kremach do ciała. (*) Nie może być stosowany w preparatach dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. (*) Dotyczy wszelkich produktów przeznaczonych do stosowania na większej części ciała. | a) Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat. (**) b) Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat. (***) (**) 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. (***) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogą być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat. |
| 56 | | Methylisothiazolinone (INCI) | 0,01 | | |