

**2064****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia 12 lipca 2004 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie ustalenia listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, listy substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach, zakresie i warunkach stosowania, listy barwników, substancji konserwujących i promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach oraz znaku graficznego wskazującego na umieszczenie dodatkowych informacji**

Na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z 2003 r. Nr 73, poz. 659, Nr 189, poz. 1852 i Nr 208, poz. 2019) za-rządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia listy substancji niedozwolonych do stosowania w kosmetykach, listy substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonych ilościach, zakresie i warunkach stosowania, listy barwników, substancji konserwujących i promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach oraz znaku graficznego wskazującego na umieszczenie dodatkowych informacji (Dz. U. Nr 105, poz. 934) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia „Lista substancji, których stosowanie w kosmetykach jest niedozwolone” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia „Lista substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonej ilości, zakresie i warunkach stosowania” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 3) załącznik nr 5 do rozporządzenia „Lista substancji promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach” otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Zdrowia: *M. Czakański*

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 12 lipca 2004 r. (poz. 2064)

## Załącznik nr 1

## LISTA SUBSTANCJI, KTÓRYCH STOSOWANIE W KOSMETYKACH JEST NIEDOZWOLONE

\* Nazwy według International Non-proprietary Names (INN) dla środków farmaceutycznych. WHO, Genewa, sierpień 1975.

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
1	<b>N-5-chlorobenzoksazol-2-ilacetamid</b>	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2	<b>Acetylocholina i jej sole</b> wodorotlenek 2-acetoksyetyltrimetylamoniowy	$\beta$ -Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3	<b>Acetyloglutaminian deanolu</b> N-acetyloglutaminian 2-(dimetyloamino)etanolu	Deanol aceglumate*
4	<b>Spironolakton</b> $\gamma$ -lakton kwasu 3-(3-okso-7a-acetylolio-17 $\beta$ -hydroksy-4-androsteno-17a-ilo)propionowego	Spironolactone*
5	<b>Kwas (4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5-dijodofenylo) octowy i jego sole</b>	(4-(-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl) acetic acid and its salts
6	<b>Metotreksat</b> kwas N-[4-[(2,4-diamino-4-pterydynylo)-metylo]metyloamino]benzoilo]-L-glutaminowy	Methotrexate*
7	<b>Kwas E-aminokapronowy i jego sole</b> kwas 6-aminoheksanowy	Aminocaproic acid* and its salts
8	<b>Cinchofen oraz jego sole, pochodne i sole tych pochodnych</b> kwas 2-fenylo-4-chinolinokarboksylowy	Cincophen*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9	<b>Kwas tyropropowy i jego sole</b> kwas 4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5-dijodohydrocynamonowy	Thyropropic acid* and its salts
10	<b>Kwas trójchlorooctowy</b>	Trichloroacetic acid
11	<b>Tojad mordownik (<i>Aconitum napellus L.</i>)</b> (liście, korzenie i preparaty galenowe)	<i>Aconitum napellus L.</i> (leaves, roots and galenical preparations)
12	<b>Akonityna i jej sole</b> (główny alkaloid <i>Aconitum napellus L.</i> )	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus L.</i> ) and its salts
13	<b>Milek wiosenny (<i>Adonis vernalis L.</i>) i jego preparaty</b>	<i>Adonis vernalis L.</i> and its preparations
14	<b>Epinefryna</b> (adrenalin) 1-(3,4-dihydroksyfenylo)-2-metyloamino)etanol	Epinephrine*
15	<b>Alkaloidy rauwolfii wężowej (<i>Rauwolfia serpentina</i>) i ich sole</b>	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16	<b>Alkinole oraz ich estry, etery i sole</b> (alkohole acetylenowe)	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	<b>Izoprenalina</b> 1-(3,4-dihydroksyfenylo)-2-izopropyloaminoetanol	Isoprenaline*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
18	<b>Izotiocyanian allilu</b> ester allilowy kwasu izotiocyanowego	Allyl isothiocyanate
19	<b>Alloklamid i jego sole</b> 2-alliloksy-4-chloro-N-[2-(dietyloamino)-etyl]benzamid	Alloclamide* and its salts
20	<b>Nalorfina, jej sole i etery</b> N-allilonormorfina	Nalorphine*, its salts and ethers
21	<b>Aminy sympatykomimetyczne</b> działające na centralny układ nerwowy	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system
22	<b>Anilina, jej sole oraz halogenowane i sulfonowane pochodne</b>	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23	<b>Betoksykaina i jej sole</b> ester 2-(dietyloamino)etoksyetylowy kwasu 3-amino-4-butoksibenzoesowego	Betoxycaine* and its salts
24	<b>Zoksazoloamina</b> 2-amino-5-chlorobenzoksazol	Zoxazoloamine*
25	<b>Prokainamid oraz jego sole i pochodne</b> 4-amino-N-[2-(dietyloamino)etyl]benzamid	Procainamide*, its salts and derivatives
26	<b>Benzydyna</b> 4,4'-bifenyldiamina	Benzidine
27	<b>Tuaminoheptan, jego izomery i sole</b> 2-heptanoamina	Tuaminoheptane*, its isomers and salts
28	<b>Oktodryna i jej sole</b> 6-metylo-2-heptanoamina	Octodrine* and its salts
29	<b>2-amino-1,2-bis(4-metoksyfenylo)etanol i jego sole</b>	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30	<b>1,3-dimetylopentanoamina i jej sole</b>	1,3-Dimethylpentylamine and its salt
31	<b>Kwas 4-aminosalicylowy i jego sole</b>	4-Aminosalicylic acid and its salts
32	<b>Toluidyny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne</b>	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33	<b>Dimetyloaniliny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne</b>	Xylydines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34	<b>Imperatorin</b> 9-[(3-metylo-2-butenojo)oksy]-7H-furo[3,2-g]-[1]benzopiran-7-on	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo(3,2-g)chromen-7-one)
35	<b>Aminek większy (<i>Ammi majus</i>) i jego preparaty galenowe</b>	<i>Ammi majus</i> and its galenical preparations
36	<b>2,3-dichloro-2-metylobutan</b>	2,3-Dichloro-2-methylbutane
37	<b>Substancje o działaniu androgennym</b>	Substances with androgenic effect
38	<b>Olej antracenowy</b>	Anthracene oil
39	<b>Antybiotyki</b>	Antibiotics
40	<b>Antymon i jego związki</b>	Antimony and its compounds
41	<b>Toina konopiowata (<i>Apocynum cannabinum L.</i>) i jej preparaty</b>	<i>Apocynum cannabinum L.</i> and its preparations
42	<b>Apomorfina i jej sole</b> 5,6,6a,7-tetrahydro-6-metylo-4H-dibenzo[de,g]-chinolino-10,11-diol	Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)-quinoline-10,11-diol) and its salts
43	<b>Arsen i jego związki</b>	Arsenic and its compounds
44	<b>Pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa belladonna L.</i>) i jego preparaty</b>	<i>Atropa belladonna L.</i> and its preparations
45	<b>Atropina, jej sole i pochodne</b>	Atropine, its salts and derivatives

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
46	<b>Sole baru</b> , z wyjątkiem siarczanu i siarczku na warunkach wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz laków, soli i pigmentów przygotowanych z barwników wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphate under the conditions laid down in Annex II, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed in Annex III
47	<b>Benzen</b>	Benzene
48	<b>Benzimidazol-2(3H)-on</b>	Benzimidazol-2(3H)-one
49	<b>Benzoazepiny i benzodiazepiny</b>	Benzazepines and benzodiazepines
50	<b>Amylokaina i jej sole</b> benzoesan 1-(dimetyloaminometylo)-1--metylopropylu	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51	<b>Benzoesan 2,2,6-trimetylo-4-piperydylu i jego sole</b>	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate(benzamine) and its salts
52	<b>Izokarboksazyd</b> benzylohydrazyd kwasu 5-metylo-3--izoksazolilokarboksylowego	Isokarboxazid*
53	<b>Bendroflumetiazyd i jego pochodne</b> 1,1-ditlenek-3-benzylo-6-trifluorometylo-7--sulfoamoilo-3,4-dihydrobenzotiodiazyny-1,2,4	Bendroflumethiazide* and its derivatives
54	<b>Beryl i jego związki</b>	Berilium and its compounds
55	<b>Brom (wolny)</b>	Bromine, elemental
56	<b>Tosylan bretylium</b> p-toulenosulfonian(o-bromobenzylo)etylodimetylo-amoniiowy	Bretylium tosilate*
57	<b>Karbromal</b> (2-bromo-2-etylbutyrylo)mocznik	Carbromal*
58	<b>Bromizował</b> (2-bromo-3-metylobutyrylo)mocznik	Bromisoval*
59	<b>Bromfeniramina i jej sole</b> 1-(p-bromofenyo)-1-(2-pirydylo)-3--dimetyloaminopropan	Brompheniramine* and its salts
60	<b>Benzylonium</b> bromek 1,1-dietylo-3--[(hydroksydifenyloacetylo)oksy] pirolidyniowy	Benzilonium bromide*
61	<b>Bromek tetraetylamoamoniowy</b>	Tetrylammonium bromide*
62	<b>Brucyna</b> 10,11-dimetoksystrychnina	Brucine
63	<b>Tetrakaina i jej sole</b> ester 2,2-(dimetyloamino)etylowy kwasu 4-(butyloamino) benzoesowego	Tetracaine* and its salts
64	<b>Mofebutazon</b> 4-butylo-1-fenylo-3,5-pirazolidynodion	Mofebutazone*
65	<b>Tolbutamid</b> N-(4-metylobenzenosulfonylo)-N'-butylo mocznik	Tolbutamide*
66	<b>Karbutamid</b> 1-butylo-3-sulfanililomocznik	Carbutamide*
67	<b>Fenylbutazon</b> 4-butylo-1,2-difenyo-3,5-pirazolidynodion	Phenylbutazone*
68	<b>Kadm i jego związki</b>	Cadmium and its compounds

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
69	<b>Majka lekarska</b> ( <i>Cantharis vesicatoria</i> )	Catharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70	<b>Kantarydyna</b> bezwodnik (1R,2S)-heksahydro-1,2-dimetylo- -3,6-epoksyftalowy	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxy phthalic anhydride (cantharidin)
71	<b>Fenprobamat</b> karbaminian 3-fenylo-1-propanolu	Phenprobamate*
72	<b>Pochodne nitrowe karbazolu</b>	Nitroderivatives of carbazole
73	<b>Dwusiarczek węgla</b>	Carbon disulphide
74	<b>Katalaza</b>	Catalase
75	<b>Cefelina i jej sole</b> (alkaloid z wymiotnicy <i>Cephaelis ipecacuanha</i> )	Cephaeline and its salts
76	<b>Komosa piżmowa</b> ( <i>Chenopodium ambrosioides</i> ) (wyciąg)	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)
77	<b>Wodzian chloralu</b> 2,2,2-trichloro-1,1-etanodiol	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78	<b>Chlor</b>	Chlorine
79	<b>Chlorpropamid</b> 1-(p-chlorofenylosulfonylo)-3-propylomocznik	Chlorpropamide*
80	<b>Difenoksylat</b> chlorowodorek estru etylowego kwasu l-(3- -cyjano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4- -piperydynokarboksylowego	Diphenoxylate* hydrochloride
81	<b>Chlorowodorek cytrynianu chryzoidyny</b> chlorowodorek cytrynianu 4-fenyloazofenyleno- -1,3-diaminy	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82	<b>Chlorzoksazon</b> 5-chloro-2-benzoksazolinon	Chlorzoxazone*
83	<b>Krymidyna</b> 2-chloro-4-(dimetyloamino)-6-metylo- pirymidyna	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84	<b>Chlorprotixen i jego sole</b> 2-chloro-10-(3'-dimetyloaminopropylideno)- tioksanten	Chlorprotixene* and its salts
85	<b>Klofenamid</b> 4-chloro-1,3-benzenodisulfonamid	Clofenamide*
86	<b>N-tlenek N,N-bis(2-chloroetylo)metyloaminy</b> i jego sole	N,N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide and its salts
87	<b>Chlormetyna i jej sole</b> 2,2'-dichloro-N-metylodietyloamina	Chlormethine* and its salts
88	<b>Cyklofosfamid i jego sole</b> 2-tlenek 2-[bis-(2-chloroetylo)-amino]- -tetrahydro-2H-1,3,2-oksazafosforynowy (jednowodny)	Cyclophosphamide* and its salts
89	<b>Mannomustyna i jej sole</b> dichlorowodorek 1,6-bis(2-chloroetyloamino)- -1,6-dideoksy-D-mannitolu	Mannomustine* and its salts
90	<b>Butanilikaina i jej sole</b> 2-(butyloamino)-N-(2-chloro-6-metylofenylo)- acetamid	Butanilicaine* and its salts

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
91	<b>Chlormezanon</b> 1,1-ditlenek 2-(4-chlorofenylo)tetrahydro-3-metylo-4H-1,3-tiazyno-4-onu	Chlormezanone*
92	<b>Triparanol</b> 1-[p-(2-dietyloaminoetoksy)fenylo]- 1-(p-tolilo)-2-(p-chlorofenylo)-etanol	Triparanol*
93	<b>2-(4-chlorofenylo)fenyloacetylo-1H-indano-1,3-(2H)dion</b>	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan -1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94	<b>Chlorfenoksyamina</b> eter[1-(p-chlorofenylo)-4-fenylo]etylo 2-dimetyloaminoetylowy	Chlorphenoxyamine*
95	<b>Fenaglikodol</b> 2-(4-chlorofenylo)-3-metylo-2,3-butanodiol	Phenaglycodol*
96	<b>Chloroetan</b>	Chloroethane
97	<b>Chrom, kwas chromowy i jego sole</b>	Chromium; chromic acid and its salts
98	<b>Buławinka czerwona (Claviceps purpurea Tul.), jej alkaloidy oraz preparaty galenowe</b>	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , its alkaloids and galenical preparations
99	<b>Szczwół plamisty (Conium maculatum L.) (owoc, proszek, preparaty galenowe)</b>	<i>Conium maculatum L.</i> (fruit, powder, galenical preparations)
100	<b>Glicyklamid</b> 1-cykloheksylo-3-p-tolilosulfonylomocznik	Glycyclamide*
101	<b>Bzenenosulfonian kobaltu</b>	Cobalt benzenosulphonate
102	<b>Kolchicina, jej sole i pochodne</b>	Colchicine, its salts and derivatives
103	<b>Kolchikozyd i jego pochodne</b>	Colchicoside and its derivatives
104	<b>Zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale L.</i>) i jego preparaty galenowe</b>	<i>Colchicum autumnale L.</i> and its galenical preparations
105	<b>Konwalatoksyna</b> L-ramnozyd K-strofantydyny	Convallatoxin
106	<b>Rybitrutka indyjska (<i>Ananirta coccus L.</i>) (owoc)</b>	<i>Ananirta coccus L.</i> (fruit)
107	<b>Kroton przecyszczający (<i>Croton tiglium</i>) (olej)</b>	<i>Croton tiglium</i> (oil)
108	<b>1-butylo-3-(N-krotonoilosulfanilylo) mocznik</b>	1-buty-3-(N-crotonioylsulphanilyl) urea
109	<b>Kurara i kuraryna</b>	Curare and curarine
110	<b>Syntetyczne substancje o działaniu kurazyującym</b>	Synthetic currarizants
111	<b>Kwas cyjanowodorowy i jego sole</b>	Hydrogen cyanide and its salts
112	<b>Fenetamina</b> 1-fenylo-cykloheksylo-2,2-bis-(dietyloaminometylo)etan	2-aliph-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetrahetryl) trimethylenediamine (phenetamine)
113	<b>Cyklomenol i jego sole</b> 17-pregna-2,4-dien-20-yne[2,3-d]izoksazol-17-ol	Cyclomenol* and its salts
114	<b>Heksacyklonat</b> sól sodowa kwasu 1-(hydroksymetylo)-cykloheksanooctowego	Sodium hexacyclonate*
115	<b>Heksapropymat</b> karbaminian 1-(2-propynilo)cyclohexanolu	Heksapropymate*
116	<b>Dekstropropoksyfen</b> 1,2-difenyo-2-propionoksy-3-metylo-4-dimetyloaminobutan	Dextropropoxyphen*
117	<b>O,O'-diacetylo-N-allilo-N-normorfina</b>	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
118	<b>Pipazetat i jego sole</b> ester 2'-piperdynoetoksystylowy kwasu 1-azafenotiazynokarboksylowego	Pipazetate* and its salts
119	<b>5-(1,2-dibromo-2-fenyloetylo)-5-metylohydantoina</b>	5-( $\alpha,\beta$ -Dibromophenetyl)-5-methylhydantoin
120	<b>Sole pentametyleno-bis-trójmetyloamoniowe,</b> np. bromek pentametonium	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium)salts, e.g. Pentamethonium bromide*
121	<b>Sole N,N'-(metyloimino)dietyleno]-bis-(etylodimetyloamoniowe),</b> np. bromek azametonium	N,N'-(Methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide*
122	<b>Cyklobamat</b> 1,1-bis-(fenyloaminokarboksymetylo)-cyklopantan	Cyclarbamate*
123	<b>DDT</b> 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chlorofenylo)etan	Clofenotane*, DDT (ISO)
124	<b>Sole N,N'-heksametyleno-bis-trimetylo-amoniowe,</b> np. bromek heksametonium	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide*
125	<b>Dichloroetany</b>	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126	<b>Dichloroetyleny</b>	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127	<b>LSD-25 i jego sole</b> dietyloamid kwasu D-lizergowego	Lysergide* and its salts
128	<b>Ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu 3-hydroksy-4-fenylobenzoesowego i jego sole</b>	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129	<b>Cinchokaina i jej sole</b> (perkaina), dietyloaminoetylonoamid kwasu butyloksycynchoninowego	Cinchocaine* and its salts
130	<b>Cynamonian 3-dietyloaminopropylu</b>	3-diethylaminopropyl cinnamate
131	<b>Paration</b> O,O'-dietylotionofosforan 4-nitrofenylu	O,O'-Diethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)
132	<b>Sole ambenonium</b> sole(oksalilo-bis-(iminoetylano))-bis-((o-chlorobenzyl) dietyloamoniowe), np. chlorek ambenonium	[(Oxalylbisiminoethylene)]bis((o-chlorobenzyl)-diethylammonium) salts, e.g. ambenonium chloride*
133	<b>Metyprylon i jego sole</b> 3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperdynodion	Metyprylon* and its salts
134	<b>Digitalina i wszystkie heterozydy naparstnicy purpurowej (<i>Digitalis purpurea L.</i>)</b>	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea L.</i>
135	<b>Ksantynol</b> 7-(2-hydroksy-3-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamino) propyloteofilina	7-(2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl)theophylline (xanthinol)
136	<b>Dioksetedryna i jej sole</b> N-etilo-3-(3',4'-dihydroksyfeno)-2-aminopropanol	Dioxethedrin* and its salts
137	<b>Piprokurarium</b> diwodorotlenek 1-[2-[2-[2-(dietyloamoniyo)etoksy]-etoksy]-2-okso-1-fenyloetylo]-1-metylopirerydyniowy	Piprocurarium*
138	<b>Propyfenazon</b> 4-izopropilo-2,3-dimetylo-1-fenylo-3-pirazolidyn-5-on	Propyphenazone*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
139	<b>Tetrabenazyna i jej sole</b> 2-okso-3-izobutylo-9,10-dimetoksy-1,2,3,4,6,7- -11bH-benzo[a] chinolizyna	Tetrabenazine* and its salts
140	<b>Kaptodiam</b> sulfid p-butylotiodifenylometrylo 2- -dimetyloaminoetylowy	Captodiame*
141	<b>Mefeklorażyna i jej sole</b> 1-(2-chlorofenylo)-4-(3,4-dimetoksyfenetylo)- piperazyna	Mefeclorazine* and its salts
142	<b>Dimetyloamina</b>	Dimethylamine
143	<b>Benzoesan 1,1-bis-</b> <b>(dimetyloaminoetyl)propylu i jego sole</b>	1,1-Bis(dimethylaminoethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts
144	<b>Metapyrylen i jego sole</b> N,N-dimetylo-N'-2-pirydynylo-N'-(2- -tienylometrylo)-1,2-etanodiamina	Methapyrilene* and its salts
145	<b>Metamfepramon i jego sole</b> 2-(dimetyloamino)-1-fenylopropanon	Metamfepramone* and its salts
146	<b>Amitryptylina i jej sole</b> 5-(3'-dimetyloaminopropylideno)-5H- dibenzocykloheptadien	Amitryptiline* and its salts
147	<b>Metformina i jej sole</b> N'-dimetyloguanyloguanidyna	Metformin* and its salts
148	<b>Izosorbid</b> 2,5-diazotan 1,4:3,6-dianhydrosorbitolu	Isosorbide dinitrate*
149	<b>Propanodinitryl</b>	Malononitryle
150	<b>Butanodinitryl</b>	Succinonitryle
151	<b>Izomery dinitrofenolu</b>	Dinitrophenol isomers
152	<b>Inprokwon</b> 2,5-bis-(etylenoimino)-3,6-dipropoksibenzo- chinon	Inproquone*
153	<b>Dimewamid i jego sole</b> 2-[2(dimetyloamino)propylo]-2-fenylobenzacet- amid	Dimevamide* and its salts
154	<b>Difenylpiralina i jej sole</b> 4-(difenylometoksy)-1-metylopiperydyna	Diphenylpyraline* and its salts
155	<b>Sulfinpirazon</b> 1,2-difenylo-3,5-diokso-4-(2- -fenylosufinyloetyllo)pirazolidynodion	Sulfinpyrazone*
156	<b>Sole N-(3-karbamoilo-3,3-difenylopropilo)- -N,N-diizopropylometyloamoniowe, np. jodek</b>	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphnylpropyl)-N,N- -diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide*
157	<b>Benaktyzyna</b> chlorowodorek estru 2-(dietyloamino)etylowego kwasu difenylohydroksyoctowego	Benactyzine*
158	<b>Benzatropina i jej sole</b> metanosulfonian 3-(difenylometoksy)tropanu	Benzatropine* and its salts
159	<b>Cykлизyna i jej sole</b> 1-difenylometrylo-4-metylopirerazyna	Cyclizine* and its salts
160	<b>5,5-difenylo-4-imidazolidon</b>	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161	<b>Probenecyd</b> kwas N,N-dipropylo-p-sulfamoilobenzoesowy	Probenecid*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
162	<b>Disulfiram</b> (thiram), disiarczek tetraetylilotiuramu	Disulfiram*; thiram (ISO)
163	<b>Emetyna, jej sole i pochodne</b>	Emetine, its salts and derivatives
164	<b>Efedryna i jej sole</b> 1-fenylo-1-hydroksy-2-metyloaminopropan	Ephedrine and its salts
165	<b>Oksanamid i jego pochodne</b> amid kwasu 2-etylo-3-propilo-2,3-epoksy-propionowego	Oxanamide* and its derivatives
166	<b>Fizostygmina i jej sole</b> (eseryna), salicylan metylokarnaminianu fizostigmu	Eserine, or physostigmine and its salts
167	<b>Estry kwasu 4-aminobenzoesowego z wolną grupą aminową, z wyjątkiem wymienionego w załączniku nr 5 do rozporządzenia</b>	Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in Annex 5
168	<b>Sole choliny i ich estry</b>	Choline salts and their esters
169	<b>Karamifen i jego sole</b> ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 1-fenylocyklopentanokarboksylowego	Caramiphen* and its salts
170	<b>Fosforan dietylowo 4-nitrofenylowy</b>	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171	<b>Metetoheptazyna i jej sole</b> ester etylowy kwasu heksahydro-1,3-dimetylo-4-fenylo-4-azepinokarboksylowego	Metethoheptazine* and its salts
172	<b>Oksfenerydyna i jej sole</b> ester etylowy kwasu 1-(2-hydroksy-2-fenyloetylo)-4-fenylo-4-piperdynokarboksylowego	Oxpheneridine* and its salts
173	<b>Etoheptazyna i jej sole</b> ester etylowy kwasu heksahydro-1-metylo-4-fenylo-1H-4-azepinokarboksylowego	Ethoheptazine* and its salts
174	<b>Metheptazyna i jej sole</b> ester metylowy kwasu heksahydro-1,2-dimetylo-4-fenylo-1H-4-azepinokarboksylowego	Methheptazine* and its salts
175	<b>Metylofenidat i jego sole</b> ester metylowy kwasu 2-fenylo-2-piperdyno-octowego	Methylphenidate* and its salts
176	<b>Doksylamina</b> 2-[1-(2-dimetyloaminoetoksy)-1-metylobenzyl]-pirydyna	Doxylamine* and its salts
177	<b>Tolboksan</b> p-metylobenzylboran 2-metylo-2-propilo-1,3-propanodiolu	Tolboxane*
178	<b>4-benzyloksyfenol, 4-metoksyfenol, 4-etoksyfenol</b>	4-benzyloxyphenol, 4-methoxyphenol, 4-ethoxyphenol
179	<b>Paretoksykaina</b> ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 4-etoksybenzoesowego	Paretoxycaine* and its salts
180	<b>Fenozolon</b> 2-(etyloamino)-5-fenylo-4(5H)-oksazolon	Fenozolone*
181	<b>Glutetimid i jego sole</b> 3-etylo-3-fenylo-2,6-dioksopiperdyna	Glutethimid* and its salts
182	<b>Tlenek etylenu</b>	Ethylene oxide

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
183	<b>Bemegryd i jego sole</b> 4-etylo-4-metylo-2,6-dioksopiperydyna	Bemegride* and its salts
184	<b>Walnoktamid</b> amid kwasu 2-etylo-3-metylopentanowego	Valnoctamide*
185	<b>Haloperydol</b> 1-[N-(4'-hydroksy-4'-p-chlorofenylo)- piperydyno]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Haloperidol*
186	<b>Parametazon</b> 21-octan 6 $\alpha$ -fluoro-11 $\beta$ ,17,21-trihydroksy-16 $\alpha$ - -metylopregna-1,4-dieno-3,20-dion	Paramethazone*
187	<b>Fluanizon</b> 1-(4'-m-metoksyfenylopiperazyno)-4-p- -fluorobutyrofenon-4	Fluanisone*
188	<b>Trifluperydol</b> 1-[N-(4'-hydroksy-4'-trifluorometylofenylo)- piperydyno]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Trifluperidol*
189	<b>Flurezon</b> 1-(etylosulfonylo)-4-fluorobenzen	Fluoresone*
190	<b>Fluorouracyl</b> 2,4-diokso-5-fluoropirymidyna	Fluorouracil*
191	<b>Kwas fluorowodorowy, jego normalne sole, kompleksy i fluorowodorki, z wyjątkiem umieszczonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia</b>	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex 2
192	<b>Sole furfurylotrimetyloamoniowe</b>	Furfuryltrimethylammonium salts
193	<b>Galantamina</b> Bromowodorek 4a,5,9,10,11,12-heksahydro-3- -metoksy-11-metylo-6H-benzofuro[3a,3,2-ef]- [2]benzazepino-6-olu	Galantamine*
194	<b>Progestageny</b>	Progesterogens
195	<b>Lindan</b> HCH, 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane(BHC-ISO) (lindane)
196	<b>Endryna</b> (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7- -epoksy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8- -dimetanonaftalen	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin - ISO)
197	<b>Heksachloroetan</b>	Hexachloroethane
198	<b>Izodryna</b> (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8- -dimetanonaftalen	(IR,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a- -hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO)
199	<b>L-<math>\beta</math>-hydrastyna oraz hydrastynina i ich sole</b>	Hydrastine, hydrastinine and its salts
200	<b>Hydrazydy i ich sole</b>	Hydrazides and its salts
201	<b>Hydrazyna, jej pochodne i sole</b>	Hydrazine, its derivatives and their salts
202	<b>Oktamoksyn i jego sole</b> (1-metyloheptylo)hydrazyna	Octamoxin* and its salts
203	<b>Warfaryna i jej sole</b> 3-(1'-acetonylobenzylo)-4-hydroksykumaryna	Warfarin* and its salts
204	<b>Ester etylowy kwasu bis-(4-hydroksy-2-oks- -1-benzopirano-3-il)octowego i sole tego kwasu</b>	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
205	<b>Metokarbamol</b> 1-karbaminian 3-(o-metoksyfenoksy) propanol-2	Methocarbamol*
206	<b>Triazotan</b> <b>2-etylo-2(hydroksymetilo)-1,3-propanodiolu</b>	Propatylnitrate*
207	<b>4,4'-dihydroksy-3,3'-(3-metyloltipropylideno)</b> <b>dikumaryna</b>	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene)dicoumarin
208	<b>Fenadiazol</b> 2-(o-hydroksyfenylo)-1,3,4-oksadiazol	Fenadiazole*
209	<b>5-nitro-8-hydroksychinolina i jej sole</b>	Nitroxoline and its salts
210	<b>Hioscyamina, jej sole i pochodne</b>	Hioscyamine, its salts and derivatives
211	<b>Lulek czarny</b> ( <i>Hyoscyamus niger L.</i> ) (liście, nasiona, proszek oraz preparaty galenowe)	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212	<b>Pemolina i jej sole</b> 2-imino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on	Pemoline* and its salts
213	<b>Jod</b>	Iodine
214	<b>Sole dekametylo-bis-trimetyloamoniowe, np.</b> bromek dekametonium	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215	<b>Wymiotnica prawdziwa oraz gatunki</b> <b>pokrewne</b> ( <i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> ) (korzenie, proszek oraz preparaty galenowe)	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> and related species) (roots, powder and galenical preparations)
216	<b>Apronalid</b> (2-izopropylo-4-pentenoilo)mocznik	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217	<b>Santonina</b> [3S-(3a,3a $\alpha$ ,5a $\beta$ ,9b $\beta$ )]-3a,5,5a,9b-tetrahydro-3, 5a,9-trimetylonafto(1,2-b)furan-2,8(3H,4H)-dion	Alpha-santonin((3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro- -3,5a,9-trimethylnaphto(1,2-b) furan-2,8-dione
218	<b>Stroiczka wzdęta</b> ( <i>Lobelia inflata L.</i> ) i jej preparaty galenowe	<i>Lobelia inflata L.</i> and its galenical preparations
219	<b>Lobelina i jej sole</b>	Lobelina* and its salts
220	<b>Barbiturany</b>	Barbiturates
221	<b>Rtęć i jej związki, z wyłączeniem substancji</b> wymienionych w załączniku nr 4 (lp.15, 16) do rozporządzenia	Mercury and its compounds, with the exception substances listed in Annex 4 (No 15, 16)
222	<b>3,4,5-trimetoksyfenetyloamina i jej sole</b>	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223	<b>Polimer aldehydu octowego</b> ( $C_8H_8O$ ) <sub>n</sub>	Metaldehyde
224	<b>2-(4-allilo-2-metoksyfenoksy)-N,N-</b> <b>-dietyloacetamid i jego sole</b>	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts
225	<b>Kumetarol</b> 3,3'-(2-metoksyetylideno)-bis-(4- -hydroksykumaryna)	Coumetarol*
226	<b>Dekstrometorfan i jego sole</b> d-cis-1,3,4,9,10,10a-heksahydro-6-metoksy-11- -metylo-2H-10,4a-iminoetanofenantren	Dextromethorphan* and its salts
227	<b>2-metyloheptanoamina i jej sole</b>	2-Methylheptylamine and its salts
228	<b>Izometepten i jego sole</b> N,1,5-trimetylo-4-heksenoamina	Isomethcptene* and its salts
229	<b>Mekamylamina</b> chlorowodorek N,2,3,3- -tetrametylobicyklo[2,2,1]-heptano-2-aminy	Mecamylamine*
230	<b>Gwajafenezyna</b> 3-(o-metoksyfenoksy)-1,2-propanodiol	Guaifenesin*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
231	<b>Dikumarol</b> 3,3'-metyleno-bis-[4-hydroksykumaryna]	Dicoumarol*
232	<b>Fenmetrazyna, jej pochodne i sole</b> 3-metylo-2-fenylomorfolina	Phenmetrazine*, its derivatives and salts
233	<b>Tiamazol</b> 1-metyloimidazolo-2-tiol	Thiamazole*
234	<b>Cyklokumarol</b> 3,4-dihydro-2-metoksy-2-metylo-4-fenylo- -2H,5H-pirano(3,2c)-(1)benzopirano-5-on	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl- 2H,5H,pyrano(3,2c)-(1)benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235	<b>Karyzoprodol</b> dikarbaminian N,N'-diizopropilo-2-metylo-2- -propylo-1,3-propanodiolu	Carisoprodol*
236	<b>Meprobamat</b> dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3- -propanodiolu	Meprobamate*
237	<b>Tefazolina i jej sole</b> 2-(5,6,7,8-tetrahydro-1-naftylometrylo)-2- -imidazolina	Tefazoline* and its salts
238	<b>Arekolina</b> ester metylowy kwasu 1,2,5,6-tetrahydro-1- -metylo-3-pirydynokarboksylowego	Arecoline
239	<b>Poldyna</b> metylosiarczan 2-benzyloiloksymetylo-1,1- -dimetylopirolidyny	Poldine metilsulfate*
240	<b>Hydroksyzyna</b> 1-(p-chlorodifenylometrylo)-4-(2'- -hydroksyetylometrylo)piperazyna	Hydroxizine*
241	<b>2-naftol</b>	2-Naphtol
242	<b>1-naftyloamina i 2-naftyloamina oraz ich sole</b>	1 and 2-Naphtylamines and their salts
243	<b>3-(1-naftylo)-4-hydroksykumaryna</b>	3-(1-Naphtyl)-4-hydroxycoumarin
244	<b>Nafazolina i jej sole</b> 2-(1-naftylometrylo)imidazolina	Naphazoline* and its salts
245	<b>Prostygmina i jej sole</b> (neostygmina), sole N,N,N-trimetylo-(m- -dimetylokarbamoiloksy) fenyloamoniowe	Neostygmine and its salts
246	<b>Nikotyna i jej sole</b>	Nicotine and its salts
247	<b>Azotyny amylu</b>	Amyl nitrites
248	<b>Nieorganiczne azotyny, z wyjątkiem azotynu</b> sodu według załącznika nr 2 do rozporządzenia	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite Annex 2
249	<b>Nitrobenzen</b>	Nitrobenzene
250	<b>Nitrokrezole i ich sole z metalami alkalicznymi</b>	Nitrocresols and their alkali metal salts
251	<b>Nitrofurantoina</b> N-(5-nitro-2-furfurylideno)-1-aminohydantoina	Nitrofurantoin*
252	<b>Furazolidon</b> 3-(5-nitrofurfurylidenoamino)-2-oksazolidynon	Furazolidone*
253	<b>Nitrogliceryna</b> triazotan propano-1,2,3-triolu	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254	<b>Acenokumarol</b> 3-(1'-acetonylo-p-nitrobenzylo)-4-hydroksy- kumaryna	Acenocoumarol*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
255	<b>Nitroprusydki metali alkalicznych</b> $M_2[Fe(CN)_5NO]$	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256	<b>Nitrostilbeny, ich homologi i pochodne</b>	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257	<b>Noradrenalina i jej sole</b> 1-(3',4'-dihydroksyfenylo)-2-aminoetanol-1	Noradrenaline and its salts
258	<b>Noskapina i jej sole</b> (narkotyna), 5-(6,7-dimetoksyftalidyl)-5,6,7,8-tetrahydro-4-metoksy-6-metylo-1,3-dioksolo-[4,5g]izochinolina	Noscapine* and its salts
259	<b>Guanetydyna i jej sole</b> 2-(1-N,N-heptametylenoimino)etylguanidine	Guanethidine* and its salts
260	<b>Estrogeny</b>	Oestrogens
261	<b>Oleandryna</b> (glikozyd kardenolidowy zawarty w liściach oleandra)	Oleandrin
262	<b>Chlortalidon</b> 2-chloro-5-(1-hydroksy-3-okso-1-izoindolinyl)benzenosulfonamid	Chlorthalidone*
263	<b>Peletieryna i jej sole</b> 1-(2-piperidynylo)-2-propanon	Pelletierine and its salts
264	<b>Pentachloroetan</b>	Pentachloroethane
265	<b>Tetraazotan pentaerytrytylu</b> tetraazotan 2,2-bisdihydroksymetylo-1,3-propanodiolu	Pentaerithrityl tetranitrate*
266	<b>Petrychloral</b> 1,1'-(2,2-bis[(2,2,2-trichloro-1-hydroksyetoksy)metylo]-1,3-propanodiylobis(oksy)]bis-[2,2,2-trichloroetanol]	Petriclormal*
267	<b>Oktamylamina i jej sole</b> N-izopentylo-1,5-dimetyloheksyloamina	Octamylamine* and its salts
268	<b>Kwas pikrynowy</b> 2,4,6-trinitrofenol	Picric acid
269	<b>Fenacemid</b> 2-fenyloacetylmocznik	Phenacetamide*
270	<b>Difenkloksazyna</b> 4-[2-(p-chlorodifenylometoksy)etylo]-morpholina	Difenclozazine*
271	<b>Fenindion</b> 2-fenyloindan-1,3-dion	2-Phenylidan-1,3-dione (phenindione)
272	<b>Etylfenacemid</b> (2-fenylobutyrylo)mocznik	Ethylphenacetamide*
273	<b>Fenprokumon</b> 3-(1-fenylopropojo)-4-hydroksykumaryna	Phenprocoumon*
274	<b>Fenyramidol</b> 2-(2'-hydroksyfenetyloamino)pirydyna	Fenyramidol*
275	<b>Triamteren i jego sole</b> 6-fenylo-2,4,7-triaminopterydyna	Triamterene* and its salts
276	<b>Tetraetylopirofosforan</b> (TEPP), ester tetraetylowy kwasu pirofosforowego	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)
277	<b>Ester tritolowy kwasu fosforowego</b>	Tritolyl phosphate

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
278	<b>Psylocybina</b> 4-fosforyloksy-N,N-dimetyltryptamina	Psilocybine*
279	<b>Fosfor i fosforki metali</b>	Phosphorus and metal phosphides
280	<b>Talidomid i jego sole</b> N-(2,6-dioks-3-piperidylo)ftalimid	Thalidomide* and its salts
281	<b>Fasola kalabarska</b> ( <i>Physostigma venenosum</i> <i>Balf.</i> )	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>
282	<b>Pikrotoksyna</b>	Picrotoxin
283	<b>Pilokarpina i jej sole</b>	Pilocarpine and its salts
284	<b>Ester fenylo-2-piperidylometylowy kwasu octowego i jego sole</b>	Alpha-piperidin-2-ylbenzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285	<b>Pipradol i jego sole</b> difenyl-2-piperidylometanol	Pipradol* and its salts
286	<b>Azacyklonol i jego sole</b> difenyl-4-piperidylometanol	Azacyclonol* and its salts
287	<b>Bietamiwersyna</b> ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu fenylopiridydynooctowego	Bietamiverine*
288	<b>Butopiprin i jego sole</b> ester butoksyetylowy kwasu fenylopiridydynoocetowego	Butopiprin* and its salts
289	<b>Ołów i jego związki</b> , z wyjątkiem wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Lead and its compounds, with the exceptions of that mentioned in Annex 2 under the conditions stated
290	<b>Koniina</b> 2-propylpiperidyna	Coniine
291	<b>Laurowiśnia wschodnia</b> ( <i>Prunus laurocerasus L.</i> )	<i>Prunus laurocerasus L.</i> ("cherry laurel water")
292	<b>Metyrapon</b> 2-metylo-1,2-di-(3-pirydylo)-1-oksopropan	Metyrapone*
293	<b>Substancje promieniotwórcze</b> , zdefiniowane w ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689, z późn. zm.)	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (OJ L 159, 29.06.1996, p.1.) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against dangers arising from the ionising radiation
294	<b>Jałowiec sawina</b> ( <i>Juniperus sabina L.</i> ) (liście, wyciąg oraz preparaty galenowe)	<i>Juniperus sabina L.</i> (leaves, essential oil and galenical preparations)
295	<b>Hioscyna, jej sole oraz pochodne</b> Skopolamina	Hyoscine, its salts and derivatives
296	<b>Sole złota</b>	Gold salts
297	<b>Selen i jego związki</b> , z wyjątkiem disiarczku selenu na warunkach określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions in Annex 2
298	<b>Psiątka czarna</b> ( <i>Solanum nigrum L.</i> ) i jej preparaty galenowe	<i>Solanum nigrum L.</i> and its galenical preparations
299	<b>L-sparteina i jej sole</b> (alkaloid hubinu i janowca)	Sparteine and its salts
300	<b>Glikokortikoidy</b>	Glucocorticoids
301	<b>Bieluń dziędzierzawa</b> ( <i>Datura stramonium L.</i> ) i jej preparaty galenowe	<i>Datura stramonium L.</i> and its galenical preparations
302	<b>Strofantyny i ich aglikony oraz główne pochodne</b>	Strophanthines, their aglucones and their respective derivatives
303	<b>Rośliny należące do rodzaju skrętnik</b> ( <i>Strophantus species</i> )	<i>Strophantus species</i>

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
304	<b>Strychnina i jej sole</b>	Strychnine and its salts
305	<b>Rośliny należące do rodzaju kulczyba (<i>Strychnos species</i>) oraz ich preparaty galenowe</b>	<i>Strychnos species</i> and their galenical preparations
306	<b>Narkotyki naturalne i syntetyczne</b>	Narcotics, natural and synthetic
307	<b>Sulfonamidy</b> (sulfanilamidy i ich pochodne otrzymane przez podstawienie jednego lub więcej atomów wodoru grupami NH <sub>2</sub> ) i ich sole	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the NH <sub>2</sub> groups) and its salts
308	<b>Sultiam</b> 1,1-ditlenek tetrahydro-2-(p-sulfamoilofenylo)-1,2-tiazyny	Sultiame*
309	<b>Neodym i jego sole</b>	Neodymium and its salts
310	<b>Tiotepa</b> 1,1',1"-fosfinotioylidenotrisazyrydyna	Thiotepa*
311	<b>Potoślin pierzasty</b> ( <i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> ) i jego preparaty galenowe	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> and its galenical preparations
312	<b>Tellur i jego związki</b>	Tellurium and its compounds
313	<b>Ksylometazolina i jej sole</b> 2-(4-tert-butyl-2,6-dimetylbenzylo)2-imidazolina	Xylometazoline* and its salts
314	<b>Tetrachloroetylen</b>	Tetrachloroethylene
315	<b>Tetrachlorek węgla</b>	Carbon tetrachloride
316	<b>Tetrafosforan heksaetylu</b>	Hexaethyl tetraphosphate
317	<b>Tal i jego związki</b>	Tallium and its compounds
318	<b>Glikozydy</b> <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. zawarte w ekstraktach	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. glycoside extract
319	<b>Etionamid</b> 2-etylo-4-tiokarbamoilopirydyna	Ethionamide*
320	<b>Fenotiazyna i jej związki</b> 10H-fenotiazyna	Phenotiazine* and its compounds
321	<b>Tiomocznik i jego pochodne</b> , z wyjątkiem wymienionego w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex 2
322	<b>Mefenezyna i jej estry</b> 1,2-dihydroksy-3-(o-metylofenoksy)propan	Mephenesin* and its esters
323	<b>Szczepionki, toksyny i surowice</b>	Vaccines, toxins and serums
324	<b>Tranylcyromicina i jej sole</b> trans-2-fenylocyklopropoamina	Tranylcyromine* and its salts
325	<b>Chloropikryna</b> trichloronitrometan	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326	<b>Alkohol tribromoetylowy</b> 2,2,2-tribromoetanol	2,2,2-Tribromoethanol (tribromethyl alcohol)
327	<b>Trichlorometyna i jej sole</b> 2-chloro-N,N-bis-(2-chloroetylo)etanoamina	Trichlormethine* and its salts
328	<b>Tretamina</b> 2,4,6-tris(etylenoimino)-s-triazyna	Tretamine*
329	<b>Galamina</b> trijodek 1,2,3-benzenotrioksy-tris-tetraetyloamoniowy	Gallamine triethiodide*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
330	<b>Cebula morska</b> ( <i>Urginea scilla Stern.</i> ) i jej <b>preparaty galenowe</b>	<i>Urginea scilla Stern.</i> and its galenical preparations
331	<b>Weratryna i jej sole oraz preparaty galenowe</b>	Veratrione, its salts and galenical preparations
332	<b>Schoenocaulon officinale Lind</b> (nasiona i preparaty galenowe)	<i>Schoenocaulon officinale Lind</i> (seeds and galenical preparations)
333	<b>Rośliny z rodzaju ciemięzyca</b> ( <i>Veratrum Spp.</i> ) i ich preparaty	<i>Veratrum Spp.</i> and their preparations
334	<b>Chlorek winylu</b>	Vinyl chloride monomer
335	<b>Witaminy D2 i D3</b> ergokalcyferol, cholekalcyferol	Ergocalciferol* and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336	<b>Sole kwasów O-alkiloditiokarboksylowych</b>	Salts of O-alkyldithiocarbonic acids
337	<b>Johimbina i jej sole</b>	Yohimbine and its salts
338	<b>DMSO</b> dimetylosulfotlenek	Dimethyl sulfoxide*
339	<b>Difenhydramina i jej sole</b> O-benzhydrylodimetyloaminoetanol	Diphenhydramine* and its salts
340	<b>4-tert-butylfenol</b>	4-tert-Butylphenol
341	<b>4-tert-butylpirokatechol</b>	4-tert-Butylpyrocatechol
342	<b>Dihydrotachysterol</b> 9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3 $\beta$ -ol	Dihydrotachysterol*
343	<b>Dioksan</b> 1,4-dioksan	Dioxane
344	<b>Morfolina i jej sole</b> tetrahydro-2H-1,4-oksazyna	Morpholine and its salts
345	<b>Złocień biały</b> ( <i>Pyrethrum album L.</i> ) i jego <b>preparaty galenowe</b>	<i>Pyrethrum album L.</i> and its galenical preparations
346	<b>Malonian 2-(4-metoksybenzylo-N-(2-pirydylo)amino) etyłodimetyloaminy</b>	2-(4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino)ethyldimethylamine maleate
347	<b>Trypelenamina</b> N,N-dimetylo-N'-(fenylometrylo)-N'-2-pirydynylo-1,2-etanodiamina	Triptelenamine*
348	<b>Izomery tetrachlorosalicylanilidu</b>	Tetrachlorosalicylanilides (isomers)
349	<b>Izomery dichlorosalicylanilidu</b>	Dichlorosalicylanilides (isomers)
350	<b>Izomery tetrabromosalicylanilidu</b>	Tetrabromosalicylanilides (isomers)
351	<b>Izomery dibromosalicylanilidu</b>	Dibromosalicylanilides (isomers)
352	<b>Bitionol</b> TBP, bis-(2-hydroksy-3,5-dichlorofenylo)sulfid	Bithionol*
353	<b>Siarczki tiuramu</b> sulfidy tiuramu	Thiuram monosulphides
354	<b>Disiarczki tiuramu</b> disulfidy tetrametyltiuramu	Thiuram disulphides
355	<b>Dimetyloformamid</b> DMF, N,N-dimetyloformamid	Dimethylformamide
356	<b>4-fenylobut-3-en-2-on</b>	4-Phenylbut-3-en-2-one
357	<b>Benzoesany alkoholu 4-hydroksy-3-metokscynamonowego, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych</b>	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358	<b>Furo[3,2-g]chromen-7-on i jego alkilopodstawnione pochodne, np. trioxalen (2,5,9-trimetylo-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-on), z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych</b>	Furo (3,2-g) chromen-7-one and its alkyl-substituted derivatives (e.g. trixysalan* and 8-methoxypsoralen), except for normal content in natural essences used

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
359	<b>Olej z nasion wawrzynu szlachetnego</b> ( <i>Laurus Nobilis L.</i> )	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis L.</i>
360	<b>Safrol</b> 1,2-metylenodioksy-4-allilobenzen, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych, oraz użyty w stężeniach nieprzekraczających: 100 ppm w produktach końcowych, 50 ppm w produktach przeznaczonych do utrzymywania higieny jamy ustnej, z zastrzeżeniem że nie może występować w pastach do zębów przeznaczonych specjalnie dla dzieci	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361	<b>Dipodjodyn 5,5'-diizopropylo-2,2'-dimetylóbifenylo-4,4'- diolu</b>	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiodite
362	3'-etylo-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametylo-2'-acetonafton	3'-ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthon or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen
363	<b>o-fenylenodiamina i jej sole</b>	o-phenylenediamine and its salts
364	<b>4-metylo-m-fenylenodiamina i jej sole</b>	4-methyl-m-phenylenediamine and its salts
365	<b>Kwas 3,4-metylenodioksy-8-metoksy-10-nitro-1-fenantrenokarboksylowy i jego sole</b>	Aristolochic acid and its salts Aristolochia spp. and their preparations
366	<b>Chloroform</b>	Chloroform
367	<b>2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna</b>	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368	<b>Acetometoksan</b> 6-acetoksy-2,4-dimetylo-1,3-dioksan	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)
369	<b>Sól sodowa 1-hydroksy-2(1H)-pirydynotionu</b>	Pirythione sodium (INNM)
370	<b>Kaptan</b> 3a,4,7,7a-tetrahydro-2-(trichlorometylto)1H-izoindolo-1,3(2H)-dion	N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)
371	<b>Heksachlorofen</b> 2,2'-dihydroksy-3,3',5,5',6,6'-heksachlorodifenylometan	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)
372	<b>Minoksydyl oraz jego sole</b> 2,3-dihydro-3-hydroksy-2-imino-6-(1-piperidyno)-4-pirymidynoamina	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts
373	<b>3,4',5-tribromosalicylanilid</b>	3,4',5 -Tribromosalicylanilide(Tribromsalan)
374	<b>Rosliny z rodzaju szkarłatka i ich preparaty</b> ( <i>Phytolacca Spp.</i> )	<i>Phytolacca Spp.</i> and their preparations
375	<b>Tretnoina (kwas retynolowy i jego sole)</b> (trans retynol), kwas 3,7-dimetylo-9-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2,4,6,8-nonatetraenowy	Tretinoïn* (retinoic acid and its salts)
376	<b>CI 76050</b> (barwnik), 2,4-diamino-1-metoksybenzen i jego sole	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole CI 76050) and their salts
377	<b>2,5-diamino-1-metoksybenzen i jego sole</b>	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378	<b>CI 12140</b> (barwnik)	Colouring agent CI 12140
379	<b>CI 26105</b> (barwnik)	Colouring agent CI 26105
380	<b>CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2</b> (barwniki)	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
381	<b>Padymat A,</b> 4-(dimetyloamino)benzoesan pentylu	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A*)
382	<b>Nadtlenek benzoilu</b>	Benzoyl peroxide
383	<b>2-amino-4-nitrofenol</b>	2-Amino-4-nitrophenol
384	<b>2-amino-5-nitrofenol</b>	2-Amino-5-nitrophenol
385	<b>11-<math>\alpha</math>-hydroksypregn-4-en-3,20-dion i jego estry</b>	11-Alpha-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters
386	<b>CI 42640</b> (barwnik)	Colouring agent CI 42640
387	<b>CI 13065</b> (barwnik)	Colouring agent CI 13065
388	<b>CI 42535</b> (barwnik)	Colouring agent CI 42535
389	<b>CI 61554</b> (barwnik)	Colouring agent CI 61554
390	<b>Antyandrogeny o strukturze sterydowej</b>	Antiandrogens of steroid structure
391	<b>Cyrkon i jego związki, z wyjątkiem kompleksów wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz laków, soli, pigmentów wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia</b>	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes in Annex 2, and of zirconium lakes, salts and pigments of colouring agents in Annex 3
392	<b>Acetonitryl</b>	Acetonitrile
393	<b>4,5-dihydro-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftalenylo)-1H-imidazol i jego sole</b>	Tetrahydrozoline and its salts
394	<b>8-hydroksychinolina i jej siarczany, z wyjątkiem zastosowań opisanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia</b>	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided in Annex 2
395	<b>Ditio-2,2'-bispirydyno-ditlenek-1,1'</b> (addukt z trójwodnym siarczanem magnezu)	Dithio-2,2'-bispipyridine-dioxide-1,1'(additive with trihydrated magnesium sulphate)
396	<b>CI 12075</b> (barwnik) oraz jego laki, sole i pigmente na nim oparte	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
397	<b>CI 45170, CI 45170:1</b> (barwnik)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
398	<b>Lidokaina</b> 2-(dietyloamino)-N-(2,6-dimetylofenylo)acetamid	Lidocaine
399	<b>1,2-epoksybutan</b>	1,2-Epoxybutane
400	<b>CI 15585</b> (barwnik)	Colouring agent CI 15585
401	<b>Mleczan strontu</b>	Strontium lactate
402	<b>Azotan strontu</b>	Strontium nitrate
403	<b>Polikarboksyian strontu</b>	Strontium polycarboxylate
404	<b>Pramokaina</b> 4-[3-(4-butoksifenoksy)-propylo]-morpholina	Promocaine
405	<b>1,3-diamino-4-etoksybenzen i jego sole</b>	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
406	<b>2,4-diaminofenyloetanol i jego sole</b>	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
407	<b>Pirokatechyna</b> 1,2-benzenodiol	Catechol
408	<b>Pirogallol</b> 1,2,3-benzenetriol	Pyrogallol
409	<b>Nitrozoaminy</b>	Nitrosamines
410	<b>Drugorzędowe dialkanoloaminy</b>	Secondary dialkanolamines
411	<b>4-amino-2-nitrofenol</b>	4-Amino-2-nitrophenol
412	<b>2-metylo-1,3-diaminobenzen</b>	2-Methyl-m-phenylenediamine
413	<b>Piżmo ambretowe</b> 4-tertbutylo-3-metoksy-2,6-dinitrotoluuen	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
414	<b>Komórki, tkanki oraz inne substancje lub ich ekstrakty pochodzące z ciała ludzkiego</b>	Cells, tissues or products of human origin

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
415	<b>Fenoloftaleina</b> 3,3-bis(4-hydroksyfenylo)-ftalid	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phtalide (Phenolphthalein*)
416	<b>Kwas urokaninowy i jego ester etylowy</b> 3-(1H-imidazol-4-yl) akrylowy kwas	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
417	<p><b>Od dnia określonego w art. 22 ust. 1 rozporządzenia (WE) Nr 999/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady* materiały niebezpieczne wymienione w załączniku V do tego rozporządzenia oraz otrzymane z nich składniki.</b></p> <p><b>Do tego dnia materiały niebezpieczne podane w załączniku XI część A do rozporządzenia (WE) Nr 999/2001 oraz otrzymane z nich składniki</b></p> <p>*OJ L 147, 31.5.2001, p.1.</p> <p>Wolno jednak stosować pochodne łożu pod warunkiem, że zostały zastosowane następujące metody produkcji ścisłe przestrzegane przez producenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transestryfikacja lub hydroliza w co najmniej 200°C i 40 barach (40 000 hPa) przez 20 min (glyceryna oraz kwasy i estry tłuszczone),</li> <li>- zmydlanie NaOH 12M (glyceryna i mydło) w: <ul style="list-style-type: none"> <li>- procesie periodycznym w 95°C przez trzy godziny lub</li> <li>- procesie ciągłym w 140°C, 2 barach (2000 hPa) przez 8 min lub w warunkach równoważnych.</li> </ul> </li> </ul>	<p>From the date referred to in Article 22(1) of Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council*, the specified risk materials as designated in Annex V to that Regulation, and ingredients derived therefrom.</p> <p>Until that date, the specified risk materials as designated in Annex XI Part A to Regulation (EC) No 999/2001, and ingredients derived therefrom.</p> <p>* OJ L 147, 31.5.2001, p. 1.</p> <p>However, tallow derivates may be used provided that the following methods have been used and strictly certified by the producer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transestryfication or hydrolysis at least 200°C, 40 bars (40 000 hPa) for 20 minutes (glycerol and fatty acids and esters),</li> <li>- Saponifications with NaOH 12M (glycerol and soap): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bath process at 95°C for 3 hours,</li> <li>Or</li> <li>- Continous process at 140°C, 2 bars (2000 hPa) for 8 minutes or equivalent conditions.</li> </ul> </li> </ul>
418	<b>Surowy i rafinowany dziegień z węgla kamiennego</b>	Crude and refined coal tars
419	<b>1,1,3,3,5-Pentametyl-4,6-dinitroindan (muskon)</b>	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
420	<b>5-tetrabutylo-1,2,3-trimetylo-4,6-dinitrobenzen (piżmo tybetowe)</b>	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
421	<b>Oman wielki (<i>Inula Helenium</i>) (nr CAS 97676-35-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej</b>	Alanroot oil ( <i>Inula Helenium</i> ) (CAS No 97676-35-2) when used as a fragrance ingredient
422	<b>Cyjanek benzylu</b> (nr CAS 140-29-4) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4) when used as a fragrance ingredient
423	<b>Alkohol cyklamenowy</b> (nr CAS 4756-19-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8) when used as a fragrance ingredient
424	<b>Maleinian dietylu</b> (nr CAS 141-05-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9) when used as a fragrance ingredient
425	<b>Dihydrokumaryna</b> (nr CAS 119-84-6) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6) when used as a fragrance ingredient
426	<b>Aldehyd 2,4-dihydroksy-3-metylobenzoesowy</b> (nr CAS 6248-20-0) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0) when used as a fragrance ingredient
427	<b>3,7-dimetylo-2-okten-1-ol</b> (6,7-dihydrogeraniol) (nr CAS 40607-48-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5) when used as a fragrance ingredient

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
428	<b>4,6-dimetylo-8-tert-butylokumaryna</b> (nr CAS 17874-34-9) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	4,6-Dimethyl-8- <i>tert</i> -butylcoumarin (CAS No 17874-34-9) when used as a fragrance ingredient
429	<b>Cytrakonian dimetylu</b> (nr CAS 617-54-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9) when used as a fragrance ingredient
430	<b>7,11-dimetylo-4,6,10-dodekatrien-3-on</b> (nr CAS 26651-96-7) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7) when used as a fragrance ingredient
431	<b>6,10-dimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on</b> (nr CAS 141-10-6) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6) when used as a fragrance ingredient
432	<b>Difenyloamina</b> (nr CAS 122-39-4) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	Diphenylamine (CAS No 122-39-4) when used as a fragrance ingredient
433	<b>Akrylan etylu</b> (nr CAS 140-88-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5) when used as a fragrance ingredient
434	<b>Absolut z liści figi (<i>Ficus carica</i>)</b> (nr CAS 68916-52-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Fig leaf absolute ( <i>Ficus carica</i> ) (CAS No 68916-52-9) when used as a fragrance ingredient
435	<b>trans-2-heptenal</b> (nr CAS 18829-55-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Heptenal (CAS No 18829-55-5) when used as a fragrance ingredient
436	<b>Acetal dietylowy trans-2-heksenalu</b> (nr CAS 67746-30-9) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9) when used as a fragrance ingredient
437	<b>Acetal dimetylowy trans-2-heksenalu</b> (nr CAS 18318-83-7) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7) when used as a fragrance ingredient
438	<b>Alkohol hydroabietylowy</b> (nr CAS 13393-93-6) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6) when used as a fragrance ingredient
439	<b>6-izopropylo-2-dekahydronaftalenol</b> (nr CAS 34131-99-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2) when used as a fragrance ingredient
440	<b>7-metoksykumaryna</b> (nr CAS 531-59-9) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9) when used as a fragrance ingredient
441	<b>4-(4-metoksyfenylo)-3-butene-2-on</b> (nr CAS 943-88-4) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4) when used as a fragrance ingredient
442	<b>1-(4-metoksyfenylo)-1-penten-3-on</b> (nr CAS 104-27-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8) when used as a fragrance ingredient
443	<b>Ester metylowy kwasu <i>trans</i>-2-butenowego</b> (krotonian metylu) (nr CAS 623-43-8) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Methyl <i>trans</i> -2-butenoate (CAS No 623-43-8) when used as a fragrance ingredient
444	<b>7-metylokumaryna</b> (nr CAS 2445-83-2) stosowana jako składnik kompozycji zapachowej	7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2) when used as a fragrance ingredient
445	<b>5-metylo-2,3-heksanodion</b> (nr CAS 13706-86-0) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0) when used as a fragrance ingredient
446	<b>2-Pentylidenocyloheksanon</b> (nr CAS 25677-40-1) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	2-Pentylidene cyclohexanone (CAS No 25677-40-1) when used as a fragrance ingredient
447	<b>3,6,10-trimetylo-3,5,9-undekatrien-2-on</b> (nr CAS 1117-41-5) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5) when used as a fragrance ingredient

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
448	<b>Olejek cytronellowy</b> ( <i>Lippia citriodora Kunth.</i> ) (nr CAS 8024-12-2) stosowany jako składnik kompozycji zapachowej	Verbena oil ( <i>Lippia citriodora Kunth.</i> ) (CAS No 8024-12-2) when used as a fragrance ingredient
449	<b>Metyloeugenol</b> (nr CAS 93-15-2), z wyłączeniem normalnej zawartości w naturalnych ekstraktach pod warunkiem, że nie są przekroczone następujące stężenia: a) 0,01% w czystej kompozycji zapachowej, b) 0,004% w wodzie toaletowej, c) 0,002% w kremach zapachowych, d) 0,001% w wyrobach spłukiwanych, e) 0,0002% w produktach pozostawianych na skórze oraz wyrobach do higieny jamy ustnej	Methyleugenol (CAS No 93-15-2), except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: (a) 0,01% in fine fragrance, (b) 0,004% in eau de toilette, (c) 0,002% in fragrance cream, (d) 0,001% in rinse-off products, (e) 0,0002% in other leave-on products and oral hygiene products

**LISTA SUBSTANCJI DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH WYŁĄCZNIE W OGRANICZONEJ ILOŚCI, ZAKRESIE  
I WARUNKACH STOSOWANIA**

- \* Substancje oznaczone (1) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 1.
- \* Substancje oznaczone (2) mogą być użyte pojedynczo lub w mieszaninie, pod warunkiem że suma stosunków ich zawartości w kosmetyku do maksymalnej dopuszczalnej zawartości, określonej w niniejszym załączniku, jest mniejsza od 2.
- \* (3) Zawartości wodorotlenku sodu, potasu lub litu wyrażone są w przeliczeniu na wodorotlenek sodu. W mieszaninach suma składników nie może przekraczać dopuszczalnych maksymalnych stężeń podanych w kolumnie 4.
- \* (4) Tylko w przypadku stężenia przekraczającego 0,05%.

Lp. wg dyr. 76/ 768/ EFC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRAŃCZENIA			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych	Dozwolony do dnia
			Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	6		
1	2	3	4	5	7	8	
1	I/1a	Kwas borowy, borany i tetraborany Boric acid, borates and tetraborates	a) Zasypyki	a) 5% wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować w produkach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych ropuszczalnych boranów przekracza 1,5% wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę	

1	2	3	4	5	6	7	8
		b) Środki do higieny jamy ustnej	b) 0,1% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	b) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia	b) 1. Nie mykać 2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia		
		c) Inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)	c) 3% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	c) 1. Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę	c) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę		
				c) 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów wynosi więcej niż 1,5% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)			
I/1b	Tetraborany Tetraborates	a) środki do kąpieli	a) 18% (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)	a) Nie stosować w produktach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia	a) Nie stosować do kąpieli dla dzieci poniżej 3 roku życia		
		b) środki do trwałej ondulacji	b) 8% (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)		b) Sphukać dokładnie		
2	I/2a Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglycolic acid and its salts	a) Środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów: - ogólnie stosowanie - profesjonalne - Depilatory	a)  - 8%(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 - 11%(*) w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 b) 5% (*) w wyrobie gotowym o pH 7-12,7	Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: a), b), c) - Unikać kontaktu z oczami - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem	- Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronić przed dziećmi - Tylko do użytku profesjonalnego		

1	2	3	4	5	6	7	8
		c) Inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu	c) 2%(") w wyrobie gotowym o pH 7-9,5 (") Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	a), c) - „Stosować rękawice ochronne”	b), c) - Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronic przed dziećmi		
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 (") Ilości 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 je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem - stosować rękawice ochronne	- Zawiera tioglikolany - Stosować zgodnie ze sposobem użycia - Chronic 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 <sub>3</sub>		Powyżej 2%: zawiera amoniak	
6	I/6	Tosylchloramina sodu Tosylchloramide sodium (INN)		0,2%			
7		Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) Pasty do zębów b) Inne zastosowania	a) 5% b) 3%			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	I/7	Dwuchlorometan Dichloromethane	35% w mieszaninie z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35%	0,2% jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie			
9	I/8	m- i p-fenylenodiamina, ich pochodne N-podstawione i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1), z wyłączeniem pochodnych wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika m-, p-phenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts; N-subsituted derivatives of o-phenylenediamines (1) with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) użytku ogólnego b) do stosowania profesjonalnego	6% w przeliczeniu na wolną zasadę	a) Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera fenylenodiaminy. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera fenylenodiaminy. Może powodować reakcję alergiczną. Stosować rękawice ochronne		
10	I/9	Metylofenylenodiaminy i ich pochodne N-podstawione i ich sole (1), z wyjątkiem 4-metylo-m-fenylenodiaminy i jej soli (poz. 364 w załączniku nr 1 do rozporządzenia) Methylphenylenediamines, their N-subsituted derivatives and their salts (1) with the exception of substance No 364 in Annex 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
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 daminofenole. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs  b) Tylko do użytku profesjonalnego. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera daminofenole. Stosować rękawice ochronne		
12	I/11	Dichlorofen Dichlorophen (INN)		0,5%	Zawiera dichlorofen		
13	I/12	Nadtlenek wodoru i inne związki lub ich mieszaniny uwalniające nadtlenek wodoru (w tym nadtlenek mocznika i nadtlenek cynku) Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide	a) Środki do włosów b) Środki do skóry c) Środki do utwardzania paznokci d) Środki do higieny jamy ustnej	12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> obecny lub uwolniony 0,1% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 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 thuszczem lub olejem. Zawiera formaldehyd (2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
15	I/14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	utleniające preparaty do farbowania włosów: a) ogólne stosowanie	0,3%	a) Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą.  Zawiera hydrochinon  b) profesjonalne stosowanie	b) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą	
16	I/ 15a	Wodorotlenek potasu lub sodu Potassium or sodium hydroxide	a) Środki do usuwania skórek wokół paznokci  b) Środki do prostowania włosów: 1. ogólne stosowanie	a) 5% wagowych (3)  b)  1. 2% wagowych (3)	a) zawiera alkalia chronią oczy może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi  b)  1. zawiera alkalia chronią oczy może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi 2. tylko do użytku profesjonalnego chronią oczy może spowodować utratę wzroku c) chronią oczy	2. 4,5% wagowych (3)  2. profesjonalne stosowanie  c) Depilatory - do regulacji pH d) Inne zastosowania - do regulacji pH	c) do pH 12,7 d) do pH 11

1	2	3	4	5	6	7	8
17	I/ 15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) Środki do prostowania włosów: 1. do użytku ogólnego  2. do stosowania profesjonalnego  b) do regulacji pH w depilatorach  c) inne zastosowania - do regulacji pH (tylko dla wyrobów sphukiwanych)	a) 1. 2% (3) wagowo  2. 4,5% (3) wagowo	<p>1. zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi 2. wyłącznie do użytku profesjonalnego uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p> <p>b) wartość pH nie może przekraczać 12,7</p> <p>c) wartość pH nie może przekraczać 11</p>	<p>a) 1. zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p> <p>b) zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p> <p>c) zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p>	a)
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	<p>a) zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p> <p>b) wartość pH nie może przekraczać 12,7</p> <p>c) wartość pH nie może przekraczać 11</p>	<p>a) zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p> <p>b) zawiera alkalia uniakać kontaktu z oczami może spowodować utratę wzroku chronić przed dziećmi</p>	
19	I/16	1-Naftol (nr CAS 90-15-3) i jego sole Alpha-Naphthol (CAS No 90-15-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2%	Po zmieszaniu z nadleżkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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/19	Fenol i jego sole alkaliczne Phenol and its alkali salts	Mydła i szampony	1% w przeliczeniu na fenol	Zawiera fenol		
23	I/21	Chinina i jej sole Quinine and its salts	a) Szampony b) Płyny do włosów	a) 0,5% w przeliczeniu na chininę b) 0,2% w przeliczeniu na chininę			
24	I/22	Rezorcyna(1) Resorcinol	a) Utleniające barwniki do włosów: 1. ogólnie 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的专业 Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcynę. 2. - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą - b) Zawiera rezorcynę.	b) 0,5%	b) 0,5%

1	2	3	4	5	6	7	8
25	I/23	a) Siarczki metali alkalicznych Alkali sulphides b) Siarczki metali ziem alkalicznych Alkaline earth sulphides	a) Depilatory b) Depilatory	a) 2% w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7 b) 6% w przeliczeniu na siarkę, pH do 12,7	a) Chrońić oczy Chrońić przed dziećmi b) Chrońić oczy Chrońić przed dziećmi		
26	I/24	Sole cynku rozpuszczalne w wodzie, z wyjatkiem fenylsulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyritione		1% w przeliczeniu na cynk			
27	I/25	4-hydroxybenzeno-sulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate	Deszodoranty, płynny ściągające, środki przeciwpotowe	6% w przeliczeniu na substancję bezwodną	Chrońić oczy		
28	I/26	Monofluorofosforan amonu Ammonium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%	Zawiera monofluorofosforan amonu		
29	I/27	Monofluorofosforan sodu Sodium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%	Zawiera monofluorofosforan sodu		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
30	I/28	<b>Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate</b>	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	
31	I/29	<b>Monofluorofosforan wapnia Calcium monofluorophosphate</b>	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	
32	I/30	<b>Fluorek wapnia Calcium fluoride</b>	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek wapnia	
33	I/31	<b>Fluorek sodu Sodium fluoride</b>	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek sodu	
34	I/32	<b>Fluorek potasu Potassium fluoride</b>	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek potasu	
35	I/33	<b>Fluorek amonu Ammonium fluoride</b>	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek amonu	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
36	I/34	Fluorek glinu Aluminium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek glinu	
37	I/35	Fluorek cyny (II) Stannous fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek cyny (II)	
38	I/36	Fluorek heksadecyloamoniowy Hexadecyl ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera heksadecyloamoniowy fluorek	
39	I/37	Diwodorofluorek bis(hydroksyetylo)amino- propilo-N- -hydroksyetylookta- decyloaminy 3-(N-Hexadecyl-N-2- -hydroxyethylammonio)- propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera bis(hydroksyetylo)amino- propilo-N- -hydroksyetylookta- decyloaminy dwuwodorofluorek	
40	I/38	Diwodorofluorek N,N',N'- -tris(polioksystyleno)-N- heksadecylopropylene- diaminy N,N',N'- -Tris(polyoxyethylene)-N- heksadecyl-propylenediamine dihydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera N,N', N'-tris(polioksystyleno)-N- heksadecylopropyleneodiaminy dwuwodorofluorek	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
41	I/39	Fluorek oktadecynoamoniowy Octadecenyl-ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera oktadecynoamoniowy fluorek	
42	I/40	Fluorokrzemian sodu Sodium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian sodu	
43	I/41	Fluorokrzemian potasu Potassium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian potasu	
44	I/42	Fluorokrzemian amonu Ammonium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian amonu	
45	I/43	Fluorokrzemian magnezu Magnesium fluorosilicate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorokrzemian magnezu	
46	I/44	Dimetylooctylenotio- mocznik 1, 3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione (Dimethylol ethylene thiourea)	a) Środki do włosów b) Środki do paznokci	a) do 2% b) do 2%	a) Zabroniony w aerosolach b) pH gotowego wyrobu powinno wynosić poniżej 4	Zawiera dimetylooctylenotiomocznik	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	I/45	Alkohol benzylowy Benzyl alcohol	Rozpuszczalniki, kompozycje zapachowe, aromaty				
48	I/46	6-metylukumaryna 6-Methylcoumarin	Środki do higieny jamy ustnej	0,003%			
49	I/47	Hydrofluorek 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 hydrofluorek 3-pirydynometanolu		
50	I/48	Azotan srebra Silver nitrate	Wylącznie środki do barwienia brwi i rzęs	4%	Zawiera azotan srebra. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je dużą ilością wody		
51	I/49	Disiarczek selenu Selenium disulphide	Szampony przeciwłupieżowe	1%	Zawiera disiarczek selenu. Chronić oczy. Nie stosować na uszkodzoną skórę		
52	I/50	Chlorowodorotlenek glinowocynkowy $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ i chloroglicynian	Środki przeciwpotowe	20% jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowocynkowy 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 aerosolach	Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę	

1	2	3	4	5	6	7	8
53	I/51	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinoline-8-ol and bis(8-hydroxy-quinolinium)sulphate	a) Stabilizator wody utlenionej w spłukiwanych preparatach do włosów b) Stabilizator wody utlenionej w preparatach niespłukiwanych	0,3% w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03% w przeliczeniu na wolną zasadę			
54	I/52	Metanol Methanol	Skażalnik etanolu i alkoholu izopropylowego	5% liczący jako % etanolu i alkoholu izopropylowego			
55	I/53	Kwas etidronowy i jego sole Etidronic acid and its salts (1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salt)	a) Środki do włosów b) Mydła	1,5% w przeliczeniu na kwas 0,2% w przeliczeniu na kwas			
56	I/54	1-fenoksopropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	Tylko do środków spłukiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2%			
57	I/55	Octan ołowiowy Lead acetate	Tylko do środków do barwienia włosów	0,6% w przeliczeniu na olów	a) Chronić przed dziećmi b) Unikać kontaktu z oczami c) Po użyciu umyć ręce d) Zawiera octan ołowiowy e) Nie używać do barwienia rzęs, brwi oraz wąsów f) W przypadku podrażnienia przerwać stosowanie		
58	I/56	Fluorek magnezu Magnesium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%	Zawiera fluorek magnezu		

1	2	3	4	5	6	7	8
59	I/57	Chlorek strontu szesciowodny Strontium chloride hexahydrate	a) Pasty do zębów	a) 3,5% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5% b) 2,1% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu, całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 2,1%	a) 3,5% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5% b) Szampony i środki do pielęgnacji twarzy	- Zawiera chlorek strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
60	I/58	Octan strontu półwodny Strontium acetate hemihydrate	Pasty do zębów	3,5% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w produkcie nie może przekraczać 3,5%		- Zawiera octan strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane	
61	I/59	Talc: uwodniony krzemian magnezowy Talc: Hydrated magnesium silicate	a) Zasypki dla dzieci do lat 3 b) Inne środki kosmetyczne			a) Chrońić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	
62	I/60	Dialkanoloamidy kwasów tłuszczywych Fatty acid dialkanolamides		Maksymalna zawartość dialkanoloaminy: 0,5%	- Nie stosować z substancjami nitroząjącymi, - Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanoloaminy 50µg/kg - Maksymalna zawartość dialkanoloaminy w surowcu: 5% - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
63	I/61	<b>Monoalkanolaminy</b> Monoalkanolamines		Maksymalna zawartość dialkanoloaminy: 0,5%	- Nie stosować z substancjami nitrozującymi - Minimalna czystość 99% - Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanolaminy 50µg/kg - Maksymalna zawartość dialkanoloaminy w surowcu: 0,5% - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów		
64	I/62	<b>Trialkanolaminy</b> Trialkanolamines	a) Środki niespfukiwane  b) Inne środki kosmetyczne	a) 2,5%  a), b): - Nie stosować z substancjami nitrozującymi - Minimalna czystość 99% - Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanolaminy 50µg/kg - Maksymalna zawartość drugorzędowej alkanoaminy w surowcu: 0,5% - przechowywać w pojemnikach niezawierających azotynów			
65	I/63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	Do regulacji pH w depilatorach	3,5% w przeliczeniu na stront, maksymalne pH 12,7		- Chrońić przed dziećmi - Chrońić oczy	
66	I/64	Nadtlenek strontu Strontium peroxide	Sphukiwane 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	- Chrońić oczy - W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą - Tylko do użytku profesjonalnego - Sosować rękawice ochronne	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
67	I/65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkoniowy Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) Sphukiwanie środki do pielęgnacji włosów (głowy)  b) Inne środki kosmetyczne	a) 3% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)  b) 0,1% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)	W wyrobie gotowym stężenie chloreku, bromku lub sacharynianu benzalkoniowego, o długościłańcucha alkilowego mniejszej lub równej Cl4, nie może przekraczać 0,1% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)	a) Unikać kontaktu z oczami  b) Unikać kontaktu z oczami	
68	I/66	Poliakryloamidy Polyacrylamides	a) wyroby do pielęgnacji ciała niesphukiwane b) inne wyroby kosmetyczne		a) maksymalna pozostałość akryloamidu – 0,1 mg/kg b) maksymalna pozostałość akryloamidu – 0,5 mg/kg	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
69	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%			
70	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 nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
71	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 nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
72	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 nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		30.09.2004

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
73	II/5	m-aminofenol (nr CAS 591-27-5) i jego sole m-Aminophenol (CAS No 591-27-5)	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadtkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
74	II/6	2,6-dihydroksy-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 nadtkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
75	II/7	4-hydroksypropylamino-3- -nitrofenol (nr CAS 92952- 81-3) i jego sole 4-Hydroxypropylamino-3- -nitrophenol (CAS No 92952-81-3) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietleniające preparaty do farbowania włosów	a) 5,2%  b) 2,6%	Po zmieszaniu z nadtkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,6%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
76	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	nietleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
77	II/9	HC Blue nr 11 (nr CAS 23920-15-2) i jego sole HC Blue nr 11 (CAS No 23920-15-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0%  b) 2,0%	Po zmieszaniu z nadtkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
78	II/10	Hydroksyetyl-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) nietleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0%  b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadtkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
79	II/11	Kwas 2-hydroksyetyl-pikraminowy (nr CAS 99610-72-7) i jego sole 2-Hydroksyethylpicramic 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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
80	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
81	II/13	2,4-diamino-5- -metylofenoksietanol (nr CAS 141614-05-3) i jego sole 2,4-Diamino-5- -methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
82	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%			30.09.2004
83	II/15	Hydroksytylo-2,6-dinitro-p-anizydyna (nr CAS 122252-11-3) i jej sole Hydroksyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (No CAS 122252-11-3) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%		Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
84	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,75%	a), b) Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
85	II/17	2,4-diamino-5-metylo-fenetol (nr CAS 113715-25-6) i jego sole 2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS No 113715-25-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
86	II/18	1,3-bis-(2,4-diaminofenoxy)-propan (nr CAS 81892-72-0) i jego sole 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)-propane (CAS No 81892-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
87	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 włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
88	II/20	Fenylometylopirazolon (nr CAS 89-25-8) i jego sole Phenyl methyl pyrazolone (CAS No 89-25-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
89	II/21	2-metylo-5- -hydroksyetyloaminofenol (nr CAS 55302-96-0) i jego sole 2-Methyl-5- -hydroxymethylaminophenol (CAS No 55302-96-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
90	II/22	Hydroksybenzomorfolina (nr CAS 26021-57-8) i jej sole Hydroxysbenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
91	II/23	1,7-naftalenodiol (nr CAS 575-38-2) i jego sole 1,7-Naphthalenediol (CAS No 575-38-2) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
92	II/24	HC Yellow nr 10 (nr CAS 109023-83-8) i jego sole HC Yellow No 10 (CAS No 109023-83-8) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	0,2%			30.09.2004
93	II/25	2,6-dimetyloksy-3,5-pirydynodiamina (nr CAS 85679-78-3) i jej sole 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 85769-78-3) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	0,5%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%	Może powodować reakcję alergiczną	30.09.2004
94	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%			30.09.2004
95	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
96	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%			30.09.2004
97	II/29	2-hydroksy-etyloloamino-5-nitroanizol (nr CAS 66095-81-6) i jego sole 2-Hydroksy-ethylaminoo-5-nitroanisole (CAS No 66095-81-6) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	1,0%			30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	
98	II/30	2-chloro-5-nitro-N- -hydroksyethyl-p- -phenylenediamina (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) nietleniące preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%			30.09.2004
99	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) nietleniące preparaty do farbowania włosów	a) 2,5% b) 2,5%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,25%			30.09.2004
100	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%			30.09.2004
101	II/33	Hydroksypropilo bis(N- hydroksyethyl-p- fenylenediamina) (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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%	Może powodować reakcję alergiczną		30.09.2004
102	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%			30.09.2004
103	II/35	4-amino-2-hydroksytoluuen (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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%			30.09.2004

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
104	II/36	2,4-diaminofenoxyethanol (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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 2,0%		30.09.2004
105	II/37	2-metyllorezorcynol (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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
106	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
107	II/39	2-amino-4- -hydroksyetyloaminoanizol (nr CAS 83763-47-7) i jego sole 2-Amino-4- -hydroxyethylaminoanisole (CAS No 83763-47-7) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
108	II/40	Kwas 3,4- -diaminobenzoowy (nr CAS 619-05-6) i jego sole 3,4-Diaminobenzoic acid (CAS No 619-05-6) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
109	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
110	II/42	2-aminometylo-p-aminofenol (nr CAS 79352-72-0) i jego sole 2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS No 79352-72-0) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	3,0%	Po zmieszaniu z nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
111	II/43	Hydroksytyloamino-metyl-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 nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
112	II/44	Hydroksytylo-3,4-metylenodioksyanilina (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 nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
113	II/45	Acid Black 52 (nr CAS 3618-58-4) i jego sole Acid Black 52 (CAS No 3618-58-4) and its salts	utleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%	Po zmieszaniu z nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
114	II/46	2-nitro-p-fenylenodiamina (nr CAS 5307-14-2) i jej sole 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietleniące preparaty do farbowania włosów	a) 0,3% b) 0,3%	Po zmieszaniu z nadilneniem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15%		30.09.2004
115	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	nietleniące preparaty do farbowania włosów	2,8%			30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
116	II/48	3-nitro-p-hydroksytyloaminofenol (nr CAS 65235-31-6) i jego sole 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS No 65235-31-6) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietuleniące preparaty do farbowania włosów	a) 6,0% b) 6,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 3,0%		30.09.2004
117	II/49	4-nitrofenyloaminoetylomocznik (nr CAS 27080-42-8) i jego sole 4-Nitrophenyl aminoethyurea (CAS No 27080-42-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietuleniące preparaty do farbowania włosów	a) 0,5% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
118	II/50	HC Red nr 10 + HC Red nr 11 (nr CAS 95576-89-9 + 9557692-4) i ich sole HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 9557692-4) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietuleniące preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
119	II/51	Yellow nr 6 (nr CAS 104333-00-8) i jej sole Yellow No 6 (CAS No 104333-00-8) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietuleniące preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
120	II/52	HC Yellow nr 12 (nr CAS 59220-13-7) i jego sole HC Yellow No 12 (CAS No 59220-13-7) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów b) nietuleniące preparaty do farbowania włosów	a) 1,0% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,5%		30.09.2004
121	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 nadilnenkiem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
122	II/54	HC Blue No 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 nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 1,0%	Po zmieszaniu z nadilensem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
123	II/55	2-chloro-6-etylamino-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 nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 3,0% b) 3,0%	Po zmieszaniu z nadilensem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,5%		30.09.2004
124	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 nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 2,0% b) 2,0%	Po zmieszaniu z nadilensem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 1,0%		30.09.2004
125	II/57	Basic Blue 26 (nr CAS 2580-56-5) (CI 44045) i jego sole Basic Blue 26 (CAS No 2580-56-5) (CI 44045) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,5% b) 0,5%	Po zmieszaniu z nadilensem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,25%		30.09.2004
126	II/58	Acid Red 33 (nr CAS 3567-66-6) (CI 17200) i jego sole Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6) (CI 17200) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			30.09.2004
127	II/59	Ponceau SX (nr CAS 4548-53-2) (CI 14700) i jego sole Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) and its salts	nieutleniające preparaty do farbowania włosów	2,0%			30.09.2004
128	II/60	Basic Violet 14 (nr CAS 632-99-5) (CI 42510) i jego sole Basic Violet 14 (CAS No 632-99-5) (CI 42510) and its salts	a) utleniające preparaty do farbowania włosów nieutleniające preparaty do farbowania włosów	a) 0,3% b) 0,3%	Po zmieszaniu z nadilensem wodoru maksymalne stężenie w wyrobie gotowym do użycia nie może przekraczać 0,15%		30.09.2004

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
129	II/61	Pizmo ksylenowe (nr CAS 81-15-2) Musk xylene (CAS No 81-15-2)	wszystkie wyroby kosmetyczne, 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			30.09.2004
130	II/62	Pizmo ketonowe (nr CAS 81-14-1) Musk ketone (CAS No 81-14-1)	wszystkie wyroby kosmetyczne, 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			30.09.2004

## LISTA SUBSTANCIJ PROMIENIOCHRONNYCH DOZWOLOWONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

Środki promieniochronne stosowane są w kosmetykach do opalania w celu ochrony skóry przed szkodliwym działaniem części zakresu promieniowania ultrafioletowego. Środki promieniochronne mogą być stosowane w innych kosmetykach, zgodnie z ograniczeniami i wymaganiami podanymi w załączniku. Załącznik nie zawiera środków promieniochronnych stosowanych wyłącznie w celu zabezpieczenia kosmetyku przed działaniem promieniowania ultrafioletowego.

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku, w %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
1	S 1	kwas 4-aminobenzoesowy PABA (4-Aminobenzoic acid)	5,0		
2	S 57	metylosiarczan 3(4-metylbenzylideno)boran-2-on N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl)anilinium methylsulphate	6,0		
3	S 12	ester 3,3,5-trimetylocykloheksylowy kwasu salicylowego Homosalate	10,0		
4	S 38	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon Benzophenone-3 (Oxybenzone)	10,0	Zawiera Benzophenone-3 (niewymagane przy stężeniu ≤ 0,5% i gdy jest użyty tylko do ochrony produkту)	
5	S 45	kwas 2-fenylenobenzimidazolo-5-sulfonowy i jego sole: potasowa, sodowa, trójetanoloaminoowa 2-Phenylbenzimidazolo-5- sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts	8,0 (kwas)		
6	S 71	1,4-fenylenodimetylidenobis-3-(1-metylusulfo-2-keto-7,7-dimetyl-o- bicyklo[2.2.1]heptan) i sole Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid 3,3-(1,4-Phenylenedimethylene)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1] hept-1-ylmethanesulfonic acid) and its salts	10,0 (kwas)		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7	S 66	Butylometoksydibenzozilometan Butyl methoxy dibenzoylmethane (1-(4-Tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione	5,0		
8	S 59	3-(4'-sulfobenzylideno)bornan-2-on i jego sole Alpha-(2-oxoborn-3-ylidene)toluene-4'-sulphonic acid and its salts	6,0 (kwas)		
9	S 32	ester 2-etylheksylowy kwasu 2-cyano-3,3-difenyloakrylowego Octocrylene (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylicacid, 2-ethylhexyl ester)	10,0 (kwas)		
10	S 72	Octocrylene (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylicacid, 2-ethylhexyl ester) Polymer N-2 lub 4-(3'-metylbenzylideno-2-on)akrylamidu Polymer of N-(2 and 4) [(2-oxoborn-3- ylidene) methyl] benzylactylamide	6,0		
11	S 28	ester 2-etylheksylowy kwasu 4-metoksycynamonowego Octyl methoxycinnamate	10,0		
12	S 3	oksyetylennowany kwas etylo-4-aminobenzoowy Ethoxylated-ethyl-4-amino-benzoate (PEG-25 PABA)	10,0		
13	S 27	ester izopentylowy kwasu 4-metoksycynamonowego (mieszanka izomerów) Isopentyl-4-metoxycinnamate (isoamyl p-methoxycinnamate)	10,0		
14	S 69	2,4,6-tris[amino(p-karboksy-2'-etylheksyl)fenylo]-1,3,5-triazyna 2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'ethylheksyl-1'-oxi)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)	5,0		
15	S 73	Drometrizol trisiloanu Phenol 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3, tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxany)propyl (Drometrizole Trisiloxane)	15,0		
16	S 78	Benzoic acid, 4,4-((6(((1,1-dimethyl ethyl)aminocarbonyl) phenylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diamino)bis(2-ethylhexyl) ester	10,0		
17	S 60	3(4'-metylo)benzylidenobornan-2-on 4-Methylbenzylidene camphor 3-(4-Methylbenzylidene)-d-1 camphor	4,0		
18	S 61	3-benzylidenobornan-2-on 3-Benzylidene camphor	2,0		
19	S 13	ester 2-etylheksylowy kwasu salicylowego Octyl salicylate (2-Ethylhexyl salicylate)	5,0		
20	S 8	ester 2-etylheksylowy kwasu 4-dimetyloaminobenzoesowego Octyl-dimethyl-PABA	8,0		
21	S 40	kwas 2-hydroksy-4-metoksylbenzofenono-5-sulfonowy i jego sól sodowa 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone- 4) and its sodium salts	5,0 (w przeliczeniu na kwas)		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
22	S 79	2,2'-metyleno-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-1,1,3,3-tetrametylbutylo) fenol 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol	10,0		
23	S 80	s61 monosodowa kwasu 2,2'-(1,4-fenylene)bis(1H-benzimidazolo-4,6-na kwasy) Monosodium salt of 2,2'-bis(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulfonic acid	10,0 (w przeliczeniu na kwasy)		
24	S 81	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10,0		
25		Dimethicodioethylbenzalmalonate (CAS No 207574-74-1)	10%		
26		dwutlenek tytanu Titanium dioxide	25%		