

ROZPORZĄDZENIE 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.

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

§ 1. Ustala się:

- 1) listę substancji, których stosowanie w kosmetykach jest niedozwolone, stanowiącą załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) listę substancji dozwolonych do stosowania w kosmetykach wyłącznie w ograniczonej ilości, zakresie i warunkach stosowania, stanowiącą załącznik nr 2 do rozporządzenia,
- 3) listę barwników dozwolonych do stosowania w kosmetykach z podaniem ich ilości, zakresu i warunków stosowania, stanowiącą załącznik nr 3 do rozporządzenia,

4) listę substancji konserwujących dozwolonych do stosowania w kosmetykach z podaniem ich ilości, zakresu i warunków stosowania, stanowiącą załącznik nr 4 do rozporządzenia,

5) listę substancji promieniochronnych dozwolonych do stosowania w kosmetykach, stanowiącą załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 2. Ustala się wzór znaku graficznego, wskazującego na umieszczenie informacji na dołączonej do kosmetyku ulotce, nalepcie, taśmie lub kartce. Wzór znaku stanowi załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *M. Łapiński*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdro-
wia z dnia 12 czerwca 2002 r. (poz. 934)**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	N-5-chlorobenzoksazol-2-ilacetamid	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2	Acetylocholina i jej sole wodorotlenek 2-acetoksyetyltrimetyloamoniowy	β -Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine and its salts)
3	Acetyloglutaminian deanolu N-acetyloglutaminian 2-(dimetyloamino)etanolu	Deanol aceglumate*
4	Spironolakton γ -lakton kwasu 3-(3-okso-7 α -acetylolio-17 β -hydroksy-4-androsteno-17 α -ilo)propionowego	Spironolactone*
5	Kwas (4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5-dijodofenylo)octowy i jego sole	(4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl) acetic acid and its salts
6	Metotreksat kwas N-[4-[(2,4-diamino-4-ptyrydyno)metyl]metyloamino]benzoilo]-L-glutaminowy	Methotrexate*
7	Kwas E-aminokapronowy i jego sole kwas 6-aminoheksanowy	Aminocaproic acid* and its salts
8	Cinchofen oraz jego sole, pochodne i sole tych pochodnych kwas 2-fenylo-4-chinolinokarboksylowy	Cincophen*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9	Kwas tyropropowy i jego sole kwas 4-(4-hydroksy-3-jodofenoksy)-3,5-dijodohydrocynamonowy	Thyropropic acid* and its salts
10	Kwas trójchlorooctowy	Trichloroacetic acid
11	Tojad mordownik (<i>Aconitum napellus L.</i>) (liście, korzenie i preparaty galenowe)	<i>Aconitum napellus L.</i> (leaves, roots and galenical preparations)
12	Akonityna i jej sole (główny alkaloid <i>Aconitum napellus L.</i>)	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus L.</i> and its salts)
13	Milek wiosenny (<i>Adonis vernalis L.</i>) i jego preparaty	<i>Adonis vernalis L.</i> and its preparations
14	Epinefryna (adrenalin), 1-(3,4-dihydroksyfenylo)-2-metyloamino)etanol	Epinephrine*
15	Alkaloidy rauwolfii wężowej (<i>Rauwolfia serpentina</i>) i ich sole	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16	Alkinole oraz ich estry, etery i sole (alkohole acetylenowe)	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	Izoprenalina 1-(3,4-dihydroksyfenylo)-2-izopropyloaminoetanol	Isoprenaline*
18	Izotiocjanian allilu ester allilowy kwasu izotiocjanowego	Allyl isothiocyanate
19	Alloklamid i jego sole 2-alliloksy-4-chloro-N-[2-(dietyloamino)etylo]benzamid	Alloclamide* and its salts
20	Nalorfina, jej sole i estry N-allilonormorfina	Nalorphine*, its salts and ethers
21	Aminy sympatykomimetyczne działające na centralny układ nerwowy	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system
22	Anilina, jej sole oraz halogenowane i sulfonowane pochodne	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
23	Betoksykaina i jej sole ester 2-(dietyloamino)etoksyetylowy kwasu 3-amino-4-butoksybenzoesowego	Betoxycaine* and its salts
24	Zoksazoloamina 2-amino-5-chlorobenzoksazol	Zoxazoloamine*
25	Prokainamid oraz jego sole i pochodne 4-amino-N-[2-(dietyloamino)cyto]benzamid	Procainamide*, its salts and derivatives
26	Benzydyna 4,4'-bifenyldiamina	Benzidine
27	Tuaminoheptan, jego izomery i sole 2-heptanoamina	Tuaminoheptane*, its isomers and salts
28	Oktodryna i jej sole 6-metylo-2-heptanoamina	Octodrine* and its salts
29	2-amino-1,2-bis(4-metoksyfenylo)etanol i jego sole	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30	1,3-dimetylopentanoamina i jej sole	1,3-dimethylpentylamine and its salts
31	Kwas 4-aminosalicylowy i jego sole	4-Aminosalicylic acid and its salts
32	Toluidyny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33	Dimetyloaniliny, ich izomery, sole i halogenowane oraz sulfonowane pochodne	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34	Imperatorin 9-[(3-metylo-2-butenylo)oksy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-on	Imperatorin(9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo(3,2-g)chromen-7-one)
35	Aminek większy (<i>Ammi majus</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Ammi majus</i> and its galenical preparations
36	2,3-dichloro-2-metylobutan	2,3-Dichloro-2-methylbutane
37	Substancje o działaniu androgennym	Substances with androgenic effect
38	Olej antracenowy	Anthracene oil
39	Antybiotyki	Antibiotics
40	Antymon i jego związki	Antimony and its compounds
41	Toina konopiolowata (<i>Apocynum cannabinum L.</i>) i jej preparaty	<i>Apocynum cannabinum L.</i> and its preparations
42	Apomorfina i jej sole 5,6,6a,7-tetrahydro-6-metylo-4H-dibenzo[de,g]-chinolino-10,11-diol	Apomorphine (R 5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)-quinoline-10,11-diol) and its salts
43	Arsen i jego związki	Arsenic and its compounds
44	Pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa belladonna L.</i>) i jego preparaty	<i>Atropa belladonna L.</i> and its preparations
45	Atropina, jej sole i pochodne	Atropine, its salts and derivatives
46	Sole baru, z wyjątkiem siarczanu i siarczku na warunkach wymienionych w załączniku nr 2, oraz laki, sole i pigmente przygotowane z barwników wymienionych w załączniku nr 3	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	Benzen	Benzene
48	Benzimidazol-2(3H)-on	Benzimidazol-2(3H)-one
49	Benzoazepiny i benzodiazepiny	Benzazepines and benzodiazepines
50	Amylokaina i jej sole (stowaina), benzoesan 1-(dimetyloaminometylo)-1-metylopropylu	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51	Benzoesan 2,2,6-trimetylo-4-piperydylu i jego sole	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52	Izokarboksazyd benzylohydrazyd kwasu 5-metylo-3-izoksazolilokarboksylowego	Isokarboxazid*

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
53	Bendroflumetiazyd i jego pochodne 1,1-ditlenek-3-benzylo-6-trifluorometylo-7-sulfoamoilo-3,4-dihydrobenzotiodiazyny-1,2,4	Bendroflumethiazide* and its derivatives
54	Beryl i jego związki	Berilium and its compounds
55	Brom (wolny)	Bromine, elemental
56	Tosylan bretylium p-toulenosulfonian (o-bromobenzylo)etylodimetyloamoniowy	Bretyleum tosilate*
57	Karbromal (2-bromo-2-etylbutyrylo)mocznik	Carbromal*
58	Bromizował (2-bromo-3-metylobutyrylo)mocznik	Bromisoval*
59	Bromfeniramina i jej sole 1-(p-bromofenylo)-1-(2-pirydylo)-3-dimetyloaminopropan	Brompheniramine* and its salts
60	Benzylonium bromek 1,1-dietylo -3-[hydroksydifenyloacetylo]oksy] pirolidyniowy	Benzilonium bromide*
61	Bromek tetraetyloamoniowy	Tetrylammonium bromide*
62	Brucyna 10,11-dimetoksystrychnina	Brucine
63	Tetrakaina i jej sole ester 2,2-(dimetyloamino)etylowy kwasu 4-(butyloamino) benzoesowego	Tetracaine* and its salts
64	Mofebutazon 4-butylo-1-fenylo-3,5-pirazolidynodion	Mofebutazone*
65	Tolbutamid N-(4-metylobenzenosulfonylo)-N'-butylomocznik	Tolbutamide*
66	Karbutamid 1-butylo-3-sulfanililomocznik	Carbutamide*
67	Fenylbutazon 4-butylo-1,2-difenyo-3,5-pirazolidynodion	Phenylbutazone*
68	Kadm i jego związki	Cadmium and its compounds
69	Majka lekarska (<i>Cantharis vesicatoria</i>)	Catharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70	Kantarydyna bezwodnik (1R,2S)-heksahydro-1,2-dimetylo-3,6-epoksyftalowy	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxy phthalic anhydride (cantharidin)
71	Fenprobamat karbaminian 3-fenylo-1-propanolu	Phenprobamate*
72	Pochodne nitrowe karbazolu	Nitroderivatives of carbazole
73	Dwusiarczek węgla	Carbon disulphide
74	Katalaza	Catalase
75	Cefelina i jej sole (alkaloid z wymiotnicy <i>Cephaëlis ipecacuanha</i>)	Cephaeline and its salts
76	Komosa piżmowa (<i>Chenopodium ambrosioides</i>) (wyciąg)	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)
77	Wodzian chloralu 2,2,2-trichloro-1,1-etanodiol	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol
78	Chlor	Chlorine
79	Chlorpropamid 1-(p-chlorofenylosulfonylo)-3-propylomocznik	Chlorpropamide*
80	Difenoksylat chlorowodorek estru etylowego kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenylpropojo)-4-fenylo-4-piperydynokarboksylowego	Diphenoxylate* hydrochloride

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
81	Chlorowodorek cytrynianu chryzoidyny chlorowodorek cytrynianu 4-fenyloazofenyleno-1,3-diaminy	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82	Chlorzoksazon 5-chloro-2-benzoksazolinon	Chlorzoxazone*
83	Krymidyna 2-chloro-4-(dimetyloamino)-6-metylopirymidyna	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (crimidine-ISO)
84	Chlorprotiksen i jego sole 2-chloro-10-(3'-dimetyloaminopropylideno)tioksanter	Chlorprotixene* and its salts
85	Klofenamid 4-chloro-1,3-benzenodisulfonamid	Clofenamide*
86	N-tlenek N,N-bis(2-chloroetylo)metyloaminy i jego sole	N,N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide and its salts
87	Chlormetyna i jej sole 2,2'-dichloro-N-metylodietyloamina	Chlormethine* and its salts
88	Cyklofosfamid i jego sole 2-tlenek 2-[bis-(2-chloroetylo)-amino]-tetrahydro-2H-1,3,2-oksazafosforynowy (jednowodny)	Cyclophosphamide* and its salts
89	Mannomustyna i jej sole dichlorowodorek 1,6-bis(2-chloroetyloamino)-1,6-dideoksy-D-mannitolu	Mannomustine* and its salts
90	Butanilikaina i jej sole 2-(butyloamino)-N-(2-chloro-6-metylofenylo)acetamid	Butanilicaine* and its salts
91	Chlormezanon 1,1-ditlenek 2-(4-chlorofenylo)tetrahydro-3-metylo-4H-1,3-tiazyno-4-onu	Chlormezanone*
92	Triparanol 1-[p-(2-dietyloaminoetoksy)fenylo]-1-(p-tolilo)-2-(p-chlorofenylo)-etanol	Triparanol*
93	2-(4-chlorofenylo)fenyloacetylo-1H-indano-1,3(2H)dion	2-(2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl)indan 1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94	Chlorfenoksyamina eter[1-(p-chlorofenylo)-4-fenylo]etylo 2-dimetyloaminoetylowy	Chlorphenoxamine*
95	Fenaglikodol 2-(4-chlorofenylo)-3-metylo-2,3-butanodiol	Phenaglycodol*
96	Chloroetan	Chloroethane
97	Chrom, kwas chromowy i jego sole	Chromium; chromic acid and its salts
98	Buławinka czerwona (<i>Claviceps purpurea Tul.</i>), jej alkaloidy oraz preparaty galenowe	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , its alkaloids and galenical preparations
99	Szczwół plamisty (<i>Conium maculatum L.</i>) (owoc, proszek, preparaty galenowe)	<i>Conium maculatum L.</i> (fruit, powder, galenical preparations)
100	Glicyclamid 1-cykloheksylo-3-p-tolilosulfonylomocznik	Glycyclamide*
101	Benzenosulfonian kobaltu	Cobalt benzenosulphonate
102	Kolchicina, jej sole i pochodne	Colchicine, its salts and derivatives
103	Kolchikozyd i jego pochodne	Colchicoside and its derivatives
104	Zimowit jesienny (<i>Colchicum autumnale L.</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Colchicum autumnale L.</i> and its galenical preparations

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
105	Konwalatoksyna L-ramnozyd K-strofantydyny	Convallatoxin
106	Rybitrutka indyjska (<i>Anamirta coccus L.</i>) (owoc)	<i>Anamirta coccus L.</i> (fruit)
107	Kroton przeczyszczający (<i>Croton tiglium</i>) (olej)	<i>Croton tiglium</i> (oil)
108	1-butylo-3-(N-krotonoilołulfanilylo)mocznik	1-butylo-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109	Kurara i kuraryna	Curare and curarine
110	Syntetyczne substancje o działaniu kuraryzującym	Synthetic currarizants
111	Kwas cyjanowodorowy i jego sole	Hydrogen cyanide and its salts
112	Fenetamina 1-fenylo-cykloheksylo-2,2-bis-(dietyloaminometylo)etan	2-alpha-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetrahydryl)trimethylenediamine (phenetamine)
113	Cyklomenol i jego sole 17-pregna-2,4-dien-20-yne[2,3-d]izoksazol-17-ol	Cyclomenol* and its salts
114	Heksacyklonat sól sodowa kwasu 1-(hydroksymetylo)cykloheksanooctowego	Sodium hexacyclonate*
115	Heksapropymat karbaminian 1-(2-propynylo)cycloneksanolu	Heksapropymate*
116	Dekstroppropoksafen 1,2-difenylo-2-propionoksy-3-metylo-4-dimetyloaminobutan	Dextropoxyphen*
117	O,O'-diacetylo-N-allilo-N-normorfina	0,0'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118	Pipazetat i jego sole ester 2'-piperydynoetoksycetylowy kwasu 1-azafenotiazynokarboksylowego	Pipazetate* and its salts
119	5-(1,2-dibromo-2-fenyloetylo)-5-metylohydantoina	5-(alpha β-Dibromophenetyl)-5-methylhydantoin
120	Sole pentametyleno-bis-trójmetyloamoniowe , np. bromek pentametonium	N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium)salts, e.g. Pentamethonium bromide*
121	Sole N,N'-(metyoimino)dietyleno]-bis-(etylodimetyloamoniowe) , np. bromek azametonium	N,N'-(Methylimino)diethylene))bis(ethyldimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide*
122	Cyklobamat 1,1-bis-(fenyloaminokarboksymetylo)-cyklopentan	Cyclarbamate*
123	DDT 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chlorofenylo)-etan	Clofenotane*; DDT (ISO)
124	Sole N,N'-heksametyleno-bis-trimetyloamoniowe , np. bromek heksametonium	N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide*
125	Dichloroetany	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126	Dichloroetyleny	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127	LSD-25 i jego sole dietyloamid kwasu D-lizergowego	Lysergide* and its salts
128	Ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu 3-hydroksy-4-fenylobenzoesowego i jego sole	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129	Cinchokaina i jej sole (perkaina), dietyloaminoetylonoamid kwasu butyloksycynchoninowego	Cinchocaine* and its salts
130	Cynamonian 3-dietyloaminopropylu	3-diethylaminopropyl cinnamate
131	Paration O,O'-dietylotionofosforan 4-nitrofenylu	0,0'-Diethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
132	Sole ambenonium sole (oksalilo-bis-(iminoetyleno))-bis((o-chlorobenzyl)-dietyloamoniowe), np. chlorek ambenonium	(Oxalylbisiminoethylene))bis((o-chlorobenzyl)diethylammonium) salts, e.g. ambenonium chloride*
133	Metyprylon i jego sole 3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperdynodion	Methyprylon* and its salts
134	Digitalina i wszystkie heterozydy naparstnicy purpurowej (<i>Digitalis purpurea L.</i>)	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea L.</i>
135	Ksantynol 7-(2-hydroksy-3-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamino)propylteofilina	7-(2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyltheophylline (xanthinol)
136	Dioksetedryna i jej sole N-etylo-3-(3',4'-dihydroksyfenoxy)-2-aminopropanol	Dioxethedrin* and its salts
137	Piprokurarium dwuwodorotlenek 1-[2-[2-[2-(dietyloamino)etoksyl]-etoksyl]-2-okso-1-fenyloetylo]-1-metylopierydyniowy	Piprocurarium*
138	Propyfenazon 4-izopropilo-2,3-dimetylo-1-fenyl-3-pirazolidyn-5-on	Propyphenazine*
139	Tetrabenazyna i jej sole 2-okso-3-izobutylo-9,10-dimetoksy-1,2,3,4,6,7-11bH-benzo[a]chinolizyna	Tetrabenazine* and its salts
140	Kaptodium sulfid p-butyltoluidofenylometrylo 2-dimetyloaminoetylowy	Captodiame*
141	Mefeklorazyna i jej sole 1-(2-chlorofenoxy)-4-(3,4-dimetoksyfenoxy)-piperazyna	Mefeclofazine* and its salts
142	Dimetyloamina	Dimethylamine
143	Benzoesan 1,1-bis-(dimetyloaminometrylo)propylu i jego sole	1,1-Bis(dimethylaminoethyl)propyl benzoate (amydracaine, alypine) and its salts
144	Metapirylen i jego sole N,N-dimetylo-N'-2-pirydynylo-N'-(2-tienylometrylo)-1,2-etanodiamina	Methapyrilene* and its salts
145	Metamfepramon i jego sole 2-(dimetyloamino)-1-fenylpropanon	Metamfepramone* and its salts
146	Amitryptylina i jej sole 5-(3'-dimetyloaminopropylideno)-5H dibenzocykloheptadien	Amitriptyline* and its salts
147	Metformina i jej sole N'-dimetyloguaninyloguanidyna	Metformin* and its salts
148	Izosorbid 2,5-dwuazotan 1,4:3,6-dianhydrosorbitolu	Isosorbide dinitrate*
149	Propanodinitryl	Malononitrile
150	Butanodinitryl	Succinonitrile
151	Izomery dinitrofenolu	Dinitrophenol isomers
152	Inprokwon 2,5-bis-(etylenoimino)-3,6-dipropoksybenzochinon	Inproquone*
153	Dimewamid i jego sole 2-[2(dimetyloamino)propyl]-2-fenylobenzacetamid	Dimevamide* and its salts
154	Difenylpiralina i jej sole 4-(difenylometoksy)-1-metylopierydyna	Diphenylpyraline* and its salts

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
155	Sulfinpirazon 1,2-difenylo-3,5-diokso-4-(2-fenylosufinyloetylo)pirazolidynodion	Sulfintpyrazone*
156	Sole N-(3-karbamoilo-3,3-difenylopropilo)-N,N-diizopropylometyloamoniowe, np. jodek	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenyl propyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide*
157	Benaktyzyna chlorowodorek estru 2-(dietyloamino)etylowego kwasu difenylohydroksyoctowego	Benactyzine*
158	Benzatropina i jej sole metanosulfonian 3-(difenylometoksy)-tropanu	Benzatropine* and its salts
159	Cykлизyna i jej sole 1-difenylometylo-4-metylopirazyna	Cyclizine* and its salts
160	5,5-difenylo-4-imidazolidon	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161	Probenecyd kwas N,N-diproptylo-p-sulfamoilobenzoesowy	Probenecid*
162	Disulfiram (thiram), disiarczek tetraetylilotiuramu	Disulfiram*, thiram (ISO)
163	Emetyna, jej sole i pochodne	Emetine, its salts and derivatives
164	Efedryna i jej sole 1-fenylo-1-hydroksy-2-metyloaminopropan	Ephedrine and its salts
165	Oksanamid i jego pochodne amid kwasu 2-etylo-3-propilo-2,3-epoksypipronowego	Oxanamide* and its derivatives
166	Fizostygmina i jej sole (eseryna), salicylan metylokarnaminianu fizostigmu	Eserine, or physostigmine and its salts
167	Estry kwasu 4-aminobenzoesowego z wolną grupą aminową, z wyjątkiem wymienionego w załączniku 8	Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in attachment 8
168	Sole choliny i ich estry	Choline salts and their esters
169	Karamifen i jego sole ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 1-fenylocyklopentanokarboksylowego	Caramiphen* and its salts
170	Fosforan dietylowo 4-nitrofenylowy	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171	Metetoheptazyna i jej sole ester etylowy kwasu heksahydro-1,3-dimetylo-4-fenylo-4-azepinokarboksylowego	Metethoheptazine* and its salts
172	Oksfenerdyna i jej sole ester etylowy kwasu 1-(2-hydroksy-2-fenyloetylo)-4-fenylo-4-piperdynokarboksylowego	Oxpheneridine* and its salts
173	Etoheptazyna i jej sole ester etylowy kwasu heksahydro-1-metylo-4-fenylo-1H-4-azepinokarboksylowego	Ethoheptazine* and its salts
174	Metheptazyna i jej sole ester metylowy kwasu heksahydro-1,2-dimetylo-4-fenylo-1H-4-azepinokarboksylowego	Methheptazine* and its salts
175	Metylofenidat i jego sole ester metylowy kwasu 2-fenylo-2-piperdynooctowego	Methylphenidate* and its salts

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
176	Doksylamina 2-[1-(2-dimetyloaminoetoksy)-1-metylobenzylo]pirydyna	Doxylamine* and its salts
177	Tolboksan p-metylobenzyloboran 2-metylo-2-propilo-1,3-propanodiolu	Tolboxane*
178	4-benzyloksyfenol, 4-metoksyfenol, 4-etoksyfenol	4-benzyloksyphenol, 4-methoxyphenol, 4-ethoxyphenol
179	Paretoksykaina ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu 4-etoksybenzoesowego	Paretoxycaine* and its salts
180	Fenozolon 2-(etyloamino)-5-fenylo-4(5H)-oksazolon	Fenozolone*
181	Glutetimid i jego sole 3-etylo-3-fenylo-2,6-dioksopiperydyna	Glutethimide* and its salts
182	Tlenek etylenu	Ethylene oxide
183	Bemegryd i jego sole 4-etylo-4-metylo-2,6-dioksopiperydyna	Bemegride* and its salts
184	Walnoktamid amid kwasu 2-etylo-3-metylopentanowego	Valnoctamide*
185	Haloperyadol 1-[N(-4'-hydroksy-4'-p-chlorofenylo)-piperydyno]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Haloperidol*
186	Parametazon 21-octan 6α-fluoro-11β,17,21-trihydroksy-16α-metylopregna-1,4-dieno-3,20-dionu	Paramethazone*
187	Fluanizone 1-(4'-m-metoksyfenyloperazyno)-4-p-fluorobutyrofenon-4	Fluanisone*
188	Trifluperyadol 1-[N(-4'-hydroksy-4'-trifluorometylofenylo)-piperydyno]-4-p-fluorobutyrofenon-4	Trifluperidol*
189	Fluorezon 1-(etylosulfonylo)-4-fluorobenzen	Fluoresone*
190	Fluorouracyl 2,4-diokso-5-fluoropirymidyna	Fluorouracil*
191	Kwas fluorowodorowy, jego normalne sole, kompleksy i fluorowodorki, z wyjątkiem umieszczonej w załączniku 2	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in attachment 2
192	Sole furfurylotrimetyloamoniowe	Furfuryltrimethylammonium salts
193	Galantamina bromowodorek 4a,5,9,10,11,12-heksahydro-3-metoksy-11-metylo-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepino-6-olu	Galantamine*
194	Progesterageny	Progesterogens
195	Lindan HCH, 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) (lindane)
196	Endryna (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachlоро-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-Hexacloro-6,7-epoxy-, 4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)
197	Heksachloroetan	Hexachloroethane
198	Izodryna (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachlоро-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	(1R,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	L-β-hydрастyna oraz hydrastynina i ich sole	Hydrastine, hydrastinine and its salts

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
200	Hydrazydy i ich sole	Hydrazides and its salts
201	Hydrazyna, jej pochodne i sole	Hydrazine, its derivatives and their salts
202	Oktamoksyn i jego sole (1-metyloheptylo)hydrazyna	Octamoxin* and its salts
203	Warfaryna i jej sole 3-(1'-acetylonylobenzylo)-4-hydroksykumaryna	Warfarin* and its salts
204	Ester etylowy kwasu bis-(4-hydroksy-2-okso-1-benzopirano-3-il)octowego i sole tego kwasu	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid
205	Metokarbamol 1-karbaminian 3-(o-metoksyfenoksy)propanolu-2	Methocarbamol*
206	Trójazotan 2-etylo-2(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolu	Propatrinitrate*
207	4,4'-dihydroksy-3,3'-(3-metyloltipropylideno)dikumaryna	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene)dicoumarin
208	Fenadiazol 2-(o-hydroksyfenylo)-1,3,4-oksadiazol	Fenadiazole*
209	5-nitro-8-hydroksychinolina i jej sole	Nitroxoline and its salts
210	Hioscyamina, jej sole i pochodne	Hioscyamine, its salts and derivatives
211	Lulek czarny (<i>Hyoscyamus niger L.</i>) (liście, nasiona, proszek oraz preparaty galenowe)	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212	Pemolina i jej sole 2-imino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on	Pemoline* and its salts
213	Jod	Iodine
214	Sole dekametylo-bis-trójmetyloamoniowe, np. bromek dekametonium	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215	Wymiotnica prawdziwa oraz gatunki pokrewne (<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	Apronalid (2-izopropylo-4-pentenoilo)mocznik	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217	Santonina [3S-(3 α , 3a α , 5a β , 9b β)]-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-trimethylnaphtho (1,2-b)furan-2,8-dione
218	Stroiczka wzdęta (<i>Lobelia inflata L.</i>) i jej preparaty galenowe	<i>Lobelia inflata L.</i> and its galenical preparations
219	Lobelina i jej sole	Lobelaine* and its salts
220	Barbiturany	Barbiturates
221	Rtęć i jej związki	Mercury and its compounds
222	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina i jej sole	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223	Polimer aldehydu octowego ($C_2H_4O_n$)	Metaldehyde
224	2-(4-allilo-2-metoksyfenoksy)-N,N-dietyloacetamid i jego sole	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts
225	Kumetarol 3,3'-(2-metoksyetylideno)-bis-(4-hydroksykumaryna)	Coumetarol*
226	Dekstrometorfan i jego sole d-cis-1,3,4,9,10,10a-heksahydro-6-metoksy-11-metylo-2H-10,4a-iminoetanofenantren	Dextromethorphan* and its salts
227	2-metyloheptanoamina i jej sole	2-Methylheptylamine and its salts
228	Izometepten i jego sole N,1,5-trimetylo-4-heksenoamina	Isometheptene* and its salts

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

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

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
278	Psylocybina 4-fosforyloksy-N,N-dimetyltryptamina	Psilocybine*
279	Fosfor i fosforki metali	Phosphorus and metal phosphides
280	Talidomid i jego sole N-(2,6-diokso-3-piperydylo)ftalimid	Thalidomide* and its salts
281	Fasola kalabarska (<i>Physostigma venenosum</i> Balf.)	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
282	Pikrotoksyna	Picrotoxin
283	Pilokarpina i jej sole	Pilocarpine and its salts
284	Ester fenylo-2-piperydylometylowy kwasu octowego i jego sole	Alpha-piperidin-2-ylbenzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285	Pipradol i jego sole difenylo-2-piperydylometanol	Pipradol* and its salts
286	Azacyklonol i jego sole difenylo-4-piperydylometanol	Azacyclonol* and its salts
287	Bietamiweryna ester 2-dietyloaminoetylowy kwasu fenylopiperydynoocetowego	Bietamiverine*
288	Butopiprin i jego sole ester butoksyetylowy kwasu fenylopiperydynoocetowego	Butopirin* and its salts
289	Ołów i jego związki, z wyjątkiem wymienionych w załączniku 2	Lead and its compounds, with the exceptions of that mentioned in attachment 2 under the conditions stated
290	Koniina 2-propylpiperydyna	Coniine
291	Laurowiśnia wschodnia (<i>Prunus laurocerasus</i> L.)	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ("cherry laurel water")
292	Metyrapon 2-metylo-1,2-di-(3-pirydylo)-1-oksopropan	Metyrapone*
293	Substancje radioaktywne	Radioactive substances
294	Jałowiec sawina (<i>Juniperus sabina</i> L.) (liście, wyciąg oraz preparaty galenowe)	<i>Juniperus sabina</i> L. (leaves, essential oil and galenical preparations)
295	Hioscyna, jej sole oraz pochodne Skopolamina	Hyoscine, its salts and derivatives
296	Sole złota	Gold salts
297	Selen i jego związki, z wyjątkiem disiarczku selenu na warunkach określonych w załączniku nr 2	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions in attachment 2
298	Psianka czarna (<i>Solanum nigrum</i> L.) i jej preparaty galenowe	<i>Solanum nigrum</i> L. and its galenical preparations
299	L-sparteina i jej sole (alkaloid łubinu i janowca)	Sparteine and its salts
300	Glikokortikoidy	Glucocorticoids
301	Bieluń dziędzierzawa (<i>Datura stramonium</i> L.) i jej preparaty galenowe	<i>Datura stramonium</i> L. and its galenical preparations
302	Strofantyny i ich aglikony oraz główne pochodne	Strophanthines, their aglucones and their respective derivatives
303	Rośliny należące do rodzaju skrętnik (<i>Strophantum</i> species)	Strophantus species
304	Strychnina i jej sole	Strychnine and its salts
305	Rośliny należące do rodzaju kulczyba (<i>Strychnos</i> species) oraz ich preparaty galenowe	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations
306	Narkotyki naturalne i syntetyczne	Narcotics, natural and synthetic

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
307	Sulfonamidy (sulfanilamidy i ich pochodne otrzymane przez podstawienie jednego lub więcej atomów wodoru grupami NH ₂) i ich sole	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the NH ₂ groups) and its salts
308	Sultiam 1,1-ditlenek tetrahydro-2-(p-sulfamoilofenylo)-1,2-tiazyny	Sultiame*
309	Neodym i jego sole	Neodymium and its salts
310	Tiotepa 1,1',1''-fosfinotioylidenotrisazyrydyna	Thiotepa*
311	Potoślin pierzasty (<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> and its galenical preparations
312	Tellur i jego związki	Tellurium and its compounds
313	Ksylometazolina i jej sole 2-(4-tert-butylo-2,6-dimetylobenzyl)2-imidazolina	Xylometazoline* and its salts
314	Tetrachloroetylen	Tetrachloroethylene
315	Tetrachlorek węgla	Carbon tetrachloride
316	Tetrafosforan heksaetylu	Hexaethyl tetraphosphate
317	Tal i jego związki	Tallium and its compounds
318	Glikozydy <i>Thevetia nerifolia Juss.</i> zawarte w ekstraktach	<i>Thevetia nerifolia Juss.</i> glycoside extract
319	Etionamid 2-etylo-4-tiokarbamoilopirydyna	Ethionamide*
320	Fenotiazyna i jej związki 10H-fenotiazyna	Fenotiazine* and its compounds
321	Tiomocznik i jego pochodne, z wyjątkiem wymienionego w załączniku 2	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in attachment 2
322	Mefenezyna i jej estry 1,2-dihydroksy-3-(o-metylofenoksy)propan	Mephenesin* and its esters
323	Szczepionki, toksyny i surowice	Vaccines, toxins and serums
324	Tranylcypromina i jej sole trans-2-fenylocyklopropanoamina	Tranylcypromine* and its salts
325	Chloropikryna Trichloronitrometan	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326	Alkohol tribromoetylowy 2,2,2-tribromoetanol	2,2,2-Tribromoethanol (tribromethyl alcohol)
327	Trichlorometyna i jej sole 2-chloro-N,N-bis-(2-chloroetylo)etanoamina	Trichlormethine* and its salts
328	Tretamina 2,4,6-tris(etylenoimino)-s-triazyna	Tretamine*
329	Galamina trijodek 1,2,3-benzenotrioksy-tris-tetraetyloamoniowy	Gallamine triethiodide*
330	Cebula morska (<i>Urginea scilla Stern.</i>) i jej preparaty galenowe	<i>Urginea scilla Stern.</i> and its galenical preparations
331	Weratryna i jej sole oraz preparaty galenowe	Veratrione, its salts and galenical preparations
332	Schoenocaulon officinale Lind (nasiona i preparaty galenowe)	<i>Schoenocaulon officinale Lind</i> (seeds and galenical preparations)
333	Rośliny z rodzaju ciemiężyc (Veratrum Spp.) i ich preparaty	<i>Veratrum Spp.</i> and their preparations
334	Chlorek winylu	Vinyl chloride monomer
335	Witaminy D2 i D3 ergokalcyferol, cholekalcyferol	Ergocalciferol* and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336	Sole kwasów O-alkiloditiokarboksylowych	Salts of O-alkyldithiocarbonic acids
337	Johimbina i jej sole	Yohimbine and its salts

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
338	DMSO dimetylosulfotlenek	Dimethyl sulfoxide*
339	Difenhydryamina i jej sole O-benzhydrylodimetyloaminoetanol	Diphenhydramine* and its salts
340	4-tert-butylfenol	4-tert-Butylphenol
341	4-tert-butylpirokatechol	4-tert-Butylpyrocatechol
342	Dihydrotachysterol 9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3 β -ol	Dihydrotachysterol*
343	Dioksan 1,4-dioksan	Dioxane
344	Morfolina i jej sole tetrahydro-2H-1,4-oksazyna	Morpholine and its salts
345	Złocień biały (<i>Pyrethrum album L.</i>) i jego preparaty galenowe	<i>Pyrethrum album L.</i> and its galenical preparations
346	Malonian 2-(4-metoksybenzylo-N-(2-pirydylo)amino)etylodimetyloaminy	2-(4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino)ethylidemethylamine maleate
347	Trypelenamina N,N-dimetylo-N'-(fenylometrylo)-N'-2-pirydynylo-1,2-etanodiamina	Triphenamine*
348	Izomery tetrachlorosalicylanilidu	Tetrachlorosalicylanilides (isomers)
349	Izomery dichlorosalicylanilidu	Dichlorosalicylanilides (isomers)
350	Izomery tetrabromosalicylanilidu	Tetrabromosalicylanilides (isomers)
351	Izomery dibromosalicylanilidu	Dibromosalicylanilides (isomers)
352	Bitionol TBP, bis-(2-hydroksy-3,5-dichlorofenylo)sulfid	Bithionol*
353	Siarezki tiuramu sulfidy tiuramu	Thiuram monosulphides
354	Disiarczki tiuramu disulfidy tetrametylotiuramu	Thiuram disulphides
355	Dimetyloformamid DMF, N,N-dimetyloformamid	Dimethylformamide
356	4-fenylobut-3-en-2-on	4-Phenylbut-3-en-2-one
357	Benzoesany alkoholu 4-hydroksy-3-metoksycynamonowego, z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358	Furo[3,2-g]chromen-7-on i jego alkilopodstawione pochodne, np. trioxalen (2,5,9-trimetylo-7H-furo[3,2-g][1]-benzopiran-7-on), z wyjątkiem ilości normalnie zawartych w wyciągach naturalnych	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
359	Olej z nasion wawrzynu szlachetnego (<i>Laurus Nobilis L.</i>)	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis L.</i>
360	Safrol 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	Dipodjodyn 5,5'-diizopropylo-2,2'-dimetylobifenylo-4,4'-diolu	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
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'-acetonaphrone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen
363	o-fenylenodiamina i jej sole	o-phenylenediamine and its salts
364	4-metylo-m-fenylenodiamina i jej sole	4-methyl-m-phenylenediamine and its salts
365	Kwas 3,4-metylenodioksy-8-metoksy-10-nitro-1-fenantrenokarboksylowy i jego sole	Aristolochic acid and its salts Aristolochia spp. and their preparations
366	Chloroform	Chloroform
367	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368	Acetometoksan 6-acetoksy-2,4-dimetylo-1,3-dioksan	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)
369	Sól sodowa 1-hydroksy-2(1H)-pirydynotionu	Pirythione sodium (INNM)
370	Kaptan 3a,4,7,7a-tetrahydro-2-(trichlorometyl)otio-1H-izoindolo-1,3(2H)-dion	N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)
371	Heksachlorofen 2,2'-dihydroksy-3,3',5,5',6,6'-heksachlorodifenylometan	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)
372	Minoksydyl oraz jego sole 2,3-dihydro-3-hydroksy-2-imino-6-(1-piperidinylo)-4-pirimidynoamina	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts
373	3,4',5-tribromosalicylanilid	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan)
374	Rośliny z rodzaju szkarłatka i ich preparaty (<i>Phytolacca Spp.</i>)	<i>Phytolacca Spp.</i> and their preparations
375	Tretynoina (kwas retynolowy i jego sole) (trans retynol), kwas 3,7-dimetylo-9-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2,4,6,8-nonatetraenowy	Tretinoin* (retinoic acid and its salts)
376	CI 76050 (barwnik), 2,4-diamino-1-metoksybenzen i jego sole	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole-CI 76050) and their salts
377	2,5-diamino-1-metoksybenzen i jego sole	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378	CI 12140 (barwnik)	Colouring agent CI 12140
379	CI 26105 (barwnik)	Colouring agent CI 26105
380	CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2 (barwniki)	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381	Padymat A, 4-(dimetyloamino)benzoesan pentylu	Amil 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A*)
382	Nadtlenek benzoilu	Benzoyl peroxide
383	2-amino-4-nitrofenol	2-Amino-4-nitrophenol
384	2-amino-5-nitrofenol	2-Amino-5-nitrophenol
385	11-α-hydroksypregn-4-en-3,20-dion i jego estry	11-Alpha-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters
386	CI 42640 (barwnik)	Colouring agent CI 42640
387	CI 13065 (barwnik)	Colouring agent CI 13065
388	CI 42535 (barwnik)	Colouring agent CI 42535
389	CI 61554 (barwnik)	Colouring agent CI 61554

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
390	Antyandrogeny o strukturze sterydowej	Antiandrogens of steroid structure
391	Cyrkon i jego związki, z wyjątkiem kompleksów wymienionych w załączniku nr 2 oraz laków, soli, pigmentów wymienionych w załączniku nr 4	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes in attachment 2, Part 1 and of zirconium lakes, salts and pigments of colouring agents in attachment 4
392	Acetonitryl	Acetonitrile
393	4,5-dihydro-2-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftalenylo)-1H-imidazol i jego sole	Tetrahydrozoline and its salts
394	8-hydroksychinolina i jej siarczany, z wyjątkiem zastosowań opisanych w załączniku 2	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided in attachment 2
395	Ditio-2,2'-bispirydyno-ditlenek-1,1' (addukt z trójwodnym siarczanem magnezu)	Dithio-2,2'-bipyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate)
396	CI 12075 (barwnik) oraz jego laki, sole i pigmente na nim oparte	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
397	CI 45170, CI 45170:1 (barwnik)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
398	Lidokaina 2-(dietyloamino)-N-(2,6-dimetylofenylo)acetamid	Lidocaine
399	1,2-epoksybutan	1,2-Epoxybutane
400	CI 15585 (barwnik)	Colouring agent CI 15585
401	Mleczan strontu	Strontium lactate
402	Azotan strontu	Strontium nitrate
403	Polikarboksyian strontu	Strontium polycarboxylate
404	Pramokaina 4-[3-(4-butoksyfenoksy)-propylo]-morpholina	Promocaine
405	1,3-diamino-4-etoksybenzen i jego sole	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
406	2,4-diaminofenyloetanol i jego sole	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
407	Pirokatechyna 1,2-benzenodiol	Catechol
408	Pirogalol 1,2,3-benzenotriol	Pyrogallop
409	Nitrozoaminy	Nitrosamines
410	Drugorzędowe dialkanoloaminy	Secondary dialkanolamines
411	4-amino-2-nitrofenol	4-Amino-2-nitrophenol
412	2-metylo-1,3-diaminobenzen	2-Methyl-m-phenylenediamine
413	Piżmo ambretowe 4-tertbutylo-3-metoksy-2,6-dinitrotoluen	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)
414	Komórki, tkanki oraz inne substancje lub ich ekstrakty pochodzące z ciała ludzkiego	Cells, tissues or products of human origin
415	Fenoloftaleina 3,3-bis(4-hydroksyfenylo)-ftalid	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phtalide (Phenolphthalein*)
416	Kwas urokaninowy i jego ester etylowy 3-(1H-imidazol-4-yl) akrylowy kwas	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
417	a) czaszka, w tym mózg, oczy, migdały i rdzeń kręgowy i pochodzące z nich substancje z: - bydła w wieku ponad 12 miesięcy, - owiec i kóz, które mają ponad 12 miesięcy lub u których doszło do wyróżnienia przez dziąsło pierwszego stałego siekacza	a) The skull, including the brain and eyes, tonsils and spinal cord of: - Bonive animals aged 12 months, - Ovine and caprine animals which are aged over 12 months or have a permanent incisor tooth erupted through the gum

Lp. Ref. Numb.	Nazwa polska/Polish name Nazwa chemiczna/Chemical name	Nazwa angielska English name
	<p>b) śledziony owiec i kóz i pochodzących z nich substancji. Wolno jednak stosować pochodne łożu pod warunkiem, że zostały zastosowane następujące metody produkcji ściśle przestrzegane przez producenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - transestryfikacja lub hydroliza w co najmniej 200°C i 40 barach (40 000 hPa) przez 20 min (glyceryna oraz kwasy i estry thuszczowe), - zmydlanie NaOH 12M (glyceryna i mydło) w: <ul style="list-style-type: none"> - procesie periodycznym w 95°C przez trzy godziny lub - procesie ciągłym w 140°C, 2 barach (2000 hPa) przez 8 min lub w warunkach równoważnych. 	<p>b) The spleens of ovine and caprine animals and ingredients derived therefrom.</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"> - Transestryfication or hydrolisis at least 200°C, 40 bars (40 000 hPa) for 20 minutes (glycerol and fatty acids and esters), - Saponifications with NaOH 12M (glycerol and soap): <ul style="list-style-type: none"> - Bath process at 95°C for 3 hours, <p>Or</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continous process at 140°C, 2 bars (2000 hPa) for 8 minutes or equivalent conditions.
418	Surowy i rafinowany dziegieć z węgla kamiennego	Crude and rafined coal tars
419	1,1,3,3,5-Pentametyl-4,6-dinitroindan (muskon)	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
420	5-tetrabutylo-1,2,3-trimetylo-4,6-dinitrobenzen (piżmo tybetowe)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)

**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.	Lp. według Dyr. 767/68/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRAŃCZENIA		Warunki ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
				Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	
Lp.				4	5	6
1	1a	Kwas borowy, borany i tetraborany Boric acid, borates and tetraborates	a) Zasypki	a) 5% wagowy (w przeliczeniu na kwas borowy)	a) 1. Nie stosować w produkach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzo- nej, lub podrażnionej skóre, jeżeli stężenie wolnych rozpuszczalnych boranów przekracza 1,5% wagowych (w przeliczeniu na kwas borowy) b) Środki do higieny jamy ustnej	a) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę
			b) Środki do higieny jamy ustnej	b) 0,1% wagowo (w przeliczeniu na kwas borowy)	b) 1. Nie polyać produkach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia c) Inne zastosowania (poza środkami do kąpieli i trwałej ondulacji)	b) 1. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia 2. Nie stosować dla dzieci poniżej 3 roku życia c) 1. Nie stosować w produkach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia

L.p.	Lp. według Dyr. 767/68/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRAŃCZENIA		Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
				Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	
1	1	2	3	4	5	6
1b	Tetraborany Tetraborates	a) środki do kąpieli b) środki do trwałej ondulacji	a) 18% (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy) b) 8% (wagowo w przeliczeniu na kwas borowy)	a) Nie stosować w produkach przeznaczonych dla dzieci poniżej 3 roku życia	a) Nie stosować dla kąpieli dla dzieci poniżej 3 roku życia Splukać dokładnie	a) Nie stosować do kąpieli dla dzieci poniżej 3 roku życia Splukać dokładnie
2	2a	Kwas tioglikolowy i jego sole Thioglycolic acid and its salts	a) Środki do trwałej ondulacji lub prostowania włosów – ogólne stosowanie – profesjonalne stosowanie b) Depilatory c) Inne środki do pielęgnacji włosów, usuwane po zastosowaniu	<ul style="list-style-type: none"> – 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 c) 2%(*) w wyrobie gotowym o pH 7–9,5 <p>*) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Unikać kontaktu z oczami W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem – i c) – "Stosować rękawice ochronne" 	<ul style="list-style-type: none"> – Zawiera tioglikolany – Stosować zgodnie ze sposobem użycia – Chronić przed dziećmi – Tylko do użytku profesjonalnego b), c) – Zawiera tioglikolany – Stosować zgodnie ze sposobem uzycia – Chronić przed dziećmi
3	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	<ul style="list-style-type: none"> – Sposób użycia musi zawierać następujące zdania: 	<ul style="list-style-type: none"> – Zawiera tioglikolany – Stosować zgodnie ze sposobem uzycia – Chronić przed dziećmi – Tylko do użytku profesjonalnego

L.p.	Lp. według Dyr. 76/76/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRANICZENIA	Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
1		2	3	4 •) Ilości w przeliczeniu na kwas tioglikolowy	5 dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem – stosować rękawice ochronne
4	3	Kwas szczawiowy, jego estry i sole zasadowe Oxalic acid, its esters and alkaline salts	Środki do włosów	5%	Tylko do użytku profesjonalnego
5	4	Amoniak Ammonia		6% w przeliczeniu na NH ₃	Powyżej 2%; zawiera amoniak
6	5	Tosylchloramida sodium (INN)		0,2%	
7	6	Chlorany metali alkalicznych Chlorates of alkali metals	a) Pasty do zębów b) Inne zastosowania	a) 5% b) 3%	
8	7	Dwuchlorometan Dichloromethane		35% w mieszaninie z 1,1,1-trichloroetanem, całkowita zawartość nie może przekraczać 35%	0,2% jako maksymalne dopuszczalne zanieczyszczenie
9	8	m i p-fenylenodiamina, ich pochodne N-podstawione i ich sole; N-podstawione pochodne o-fenylenodiaminy (1) m-, p-, o-Phenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines	Ulepszające barwniki do włosów: a) ogólne stosowanie b) profesjonalne stosowanie	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	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) Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substance No 364 in attachment 1 (Toluenediamines)	Ulepszające barwniki do 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

Lp.	Lp. według Dyr. 76/768/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	OGRANICZENIA	Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
		Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania
11	10	Diaminofenole (1) Diaminophenols	Utleniające barwniki do włosów: a) ogólnie stosowanie b) profesjonalne stosowanie	10% w przeliczeniu na wólkę zasadę 4
12	11	Dichlorofen Dichlorophen (INN)		0,5%
13	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 ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 4% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 2% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony 0,1% H ₂ O ₂ obecny lub uwolniony
14	13	Formaldehyd (4) Formaldehyde	Środki do utwardzania paznokci	5% w przeliczeniu na formaldehyd
15	14	Hydrochinon (2) Hydroquinone	Utleniające barwniki do włosów: a) ogólnie stosowanie b) profesjonalne 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) Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera hydrochinon. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą

L.p.	Lp. według Dyr. 767/86/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRANICZENIA	Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
				Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Imie ograniczenia i wymagania
				4	5
16	15a	Wodorotlenek potasu lub sodu Potassium or sodium hydroxide	a) Środki do usuwania skórek wokół paznokci b) Środki do prostowania włosów 1. ogólnie stosowanie 2. profesjonalne stosowanie c) Depilatory – do regulacji pH d) Inne zastosowania – do regulacji pH	a) 5% wagowych (3) b) 1. 2% wagowych (3) 2. 4,5% wagowych (3) c) do pH 12,7 d) do pH 11	a) – Zawiera alkalia – Chronić oczy – Może spowodować utratę wzroku – Chronić przed dziećmi b) 1. – Zawiera alkalia – Chronić oczy – Może spowodować utratę wzroku – Chronić przed dziećmi 2. – Tylko do użytku profesjonalnego – Chronić oczy – Może spowodować utratę wzroku c) – Chronić przed dziećmi – Chronić oczy
17	15b	Wodorotlenek litu Lithium hydroxide	a) Środki do prostowania włosów: 1. ogólnie stosowanie 2. profesjonalne stosowanie b) Inne zastosowania	a) 1. 2% wagowych (3) 2. 4,5% wagowych (3)	a) 1. – Zawiera alkalia – Chronić oczy – Może spowodować utratę wzroku – Chronić przed dziećmi 2. – Tylko do użytku profesjonalnego – Chronić oczy – Może spowodować utratę wzroku
18	15c	Wodorotlenek wapnia Calcium hydroxide	a) Środki do prostowania włosów zawierające dwa składniki: wapnia wodorotlenek i sól gnatydyn b) Inne zastosowania	a) 7% wagowych wapnia wodorotlenku b) 1. Inne zastosowania	a) – Zawiera alkalia – Chronić oczy – Może spowodować utratę wzroku b) – Chronić przed dziećmi

Lp.	Lp. według Dyr. 76/768/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	OGRAŃCZENIA			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
			Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	
1	1	2	3	4	5	6
19	16	l-Nafiol Alpha-Naphthol	Środkki do barwienia włosów	0,5%	Nie stosować z II- i/lub III- rzędowymi aminami i innymi substancjami tworzącymi nitroaminy	Zawiera l-Nafiol
20	17	Azotyn sodu Sodium nitrite	Inhibitor korozji	0,2%		
21	18	Nitrometan Nitromethane	Inhibitor korozji	0,3%		
22	19	Fenoli jego sole alkaliczne Phenol and its alkali salts	Mydła i szampony	1% w przeliczeniu na fenol		Zawiera fenol
23	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	22	Rezorcyna (1) Resorcinol	a) Utleniające barwniki do włosów: 1. ogólnie stosowanie 2. profesjonalne stosowanie	a) 5%	a) Dobrze spłukać włosy po użyciu. Nie stosować do barwienia brwi i rzęs. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. 2. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawiera rezorcynę. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłukać je wodą. b) Zawiera rezorcynę	
			b) płyny i szampony do włosów	b) 0,5%		
25	23	a) Siatczki metali alkalicznych Alkalai sulphides b) Siatczki 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) Chronić oczy Chronić przed dziećmi b) Chronić oczy Chronić przed dziećmi	
26	24	Sole cynku rozpuszczalne w wodzie, z wyjątkiem fenylosulfonianu cynku i pirytionianu cynku Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxy-benz- nesulphonate and zinc pyrithione		1% w przeliczeniu na cynk		
27	25	4-hydroksybenzenosulfonian cynku Zinc 4-hydroxybenzenesulphonate	Deszodoranty, płynny ściągający, środki przeciwipotowe	6% w przeliczeniu na substancję bezvodną	Chronić oczy	

		OGRAŃCZENIA				Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych	
Lp.	lp. według Dyr. 76/78/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania		
1	2	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%.	4	5	6
28	26	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%.	4	5	Zawiera monofluorofosforan amonu
29	27	Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%.	4	5	Zawiera monofluorofosforan sodu
30	28	Monofluorofosforan potasu Potassium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%.	4	5	Zawiera monofluorofosforan potasu
31	29	Monofluorofosforan wapnia Calcium monofluorophosphate	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%.	4	5	Zawiera monofluorofosforan wapnia
32	30	Fluorek wapnia Calcium 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%.	4	5	Zawiera fluorek wapnia
33	31	Fluorek sodu Sodium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%.	4	5	Zawiera fluorek sodu
34	32	Fluorek potasu Potassium 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%.	4	5	Zawiera fluorek potasu

Lp.	Lp. według Dyrektywy EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	OGRAŃCZENIA			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
			Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	
1	35	Fluorek amonu Ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek amonu
34	36	Fluorek glinu Aluminium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek glinu
35	37	Fluorek cyny (II) Stannous fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera fluorek cyny (II)
36	38	Fluorek heksadecyloamoniowy Hexadecyl ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera heksadecyloamoniowy fluorek
37	39	Dwuwodorofluorek bis(hydroksyetyl)amino-propilo-N- hydroksyetylوكta-decyloaminy 3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl ammonio)-propyl(bis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera Bis(hydroksyetyl)amino- propilo-N-hydroksyetyllokta- decyloaminy dwuwodorofluorek
38	40	Dwuwodorofluorek N, N', N"- Tris(polioksycyleno)-N- heksadecylopropyl(enodiaminy N, N', N"-Tris(polyoxyethyleno)-N- heksadecylpropyl(enodiamine dihydrofluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera N, N', N"- Tris(polioksycyleno)-N- heksadecylopropyl(enodiaminy dwuwodorofluorek
39	41	Fluorek oktadecyloamoniowy Octadecenyl-ammonium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor w mieszaniu z innymi dozwolonymi związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%		Zawiera oktadecyloamoniowy fluorek

Lp.	Lp. według Dyr. 7678/ECC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRANICZENIA	Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
				Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania
				4	5
42	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	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	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	43	Fluorokrzemian magnезu 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	44	Dimetyloloetylomocznik 1,3-Bis(hydroxymethyl) imidazolidine-2-thione (Dimethylol ethylene thiourea)	a) Środki do włosów b) Środki do paznokci	a) do 2% b) do 2%	Zawiera dimetylocytylenotiomocznik pH gotowego wyrobu powinno wynosić ponizej 4
47	45	Benzylowy alkohol	Rozpuszczalniki, kompozycje zapachowe, aromaty		
48	46	Benzyl alcohol	Środki do higieny jamy ustnej	0,003%	
49	47	6-metylukumaryna 6-Methylcoumarin	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor, w mieszaninie z innymi dozwolonymi nieniejszym załącznikiem, związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%	Zawiera hydrofluorek 3-pirydynometanolu
50	48	Azotan srebra Silver nitrate	Wylącznicze środki do barwienia brwi i rzęs	4%	Zawiera azotan srebra. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepukać je dużą ilością wody

Lp.	Lp. według Dr. 76/768/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	OGRAŃCZENIA		
			Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania
1	2	Szampony przeciwłupieżowe	3	4	5
51	49	Disiarczek selenu Selenium disulphide			6
52	50	Chlorowodorotlenek glinowocyrkonowy $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ i chloroglicynian Aluminum zirconium chloride hydroxide complexes $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ and aluminum zirconium chloride glycine complexes	Środki przeciwpotowe	20% jako bezwodny chlorowodorotlenek glinowo- cyrkonicowy 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
53	51	8-hydroksychinolina i starczan bis(8-hydroksychinoliny) Quinoline-8-ol and bis(8-hydroxy quinolinium)sulfate	a) Stabilizator wody utlenionej w splukiwanych preparatach do włosów b) Stabilizator wody utlenionej w preparatach niesplukiwanych	0,3% w przeliczeniu na wolną zasadę 0,03% w przeliczeniu na wolną zasadę	
54	52	Methanol	Skóżalnik etanolu i alkoholu izopropylowego	5% liczący jako % etanolu i alkoholu izopropylowego	
55	53	Kwas citronowy i jego sole Citric acid and its salts (1- hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salt)	a) Środkи do włosów b) Mydła	1,5% w przeliczeniu na kwas 0,2% w przeliczeniu na kwas	
56	54	1-fenoksypropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	Tylko do środków splukiwanych Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej	2%	Jako środek konserwujący wymieniony w załączniku nr 4
57	55	Ostat olowiu Lead acetate	Tylko do środków do barwienia włosów	0,6% w przeliczeniu na olów	a) Chronić przed dziećmi b) Unikać kontaktu z oczami a) Po użyciu umyć ręce b) Zawiera octan olowiu c) Nie używać do barwienia rzęs, brwi oraz wąsów d) W przypadku podrażnienia przerwać stosowanie
58	56	Fluorek magnezu Magnesium fluoride	Środki do higieny jamy ustnej	0,15% w przeliczeniu na fluor, w mieszaninie z innymi dozwolonymi niżniejszym załącznikiem, związkami fluoru, całkowita zawartość fluoru nie może przekraczać 0,15%	Zawiera fluorek magnезu

Lp.	Lp. według Dyr. 76/78/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Zakres zastosowania	OGRAŃCZENIA		Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
				Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	
59	57	Chlorek strontu szesćiodwodny Strontium chloride hexahydrate	a) Pasty do zębów b) Szampony i środki do pielęgnacji twarzy	a) 3,5% w przeliczeniu na stront. W mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami strontu całkowita zawartość strontu w 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%		- Zawiera chlorek strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane
60	58	Ocean 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 ocean strontu - Częste stosowanie przez dzieci nie jest zalecane
61	59	Talc: uwodniony krzemian magnezowy	a) Zasypki dla dzieci do lat 3 b) Inne środki kosmetyczne	Maksymalna zawartość dialkanolaminy: 0,5%	a) Chrońić przed dostaniem się do ust i nosa dziecka	
62	60	Talc: Hydrated magnesium silicate Dialkanolamidy kwasów titurowych Fatty acid dialkanolamides				
63	61	Monoalkanolaminy Monoalkanolamines		Maksymalna zawartość dialkanolaminy: 0,5%	Nie stosować z substancjami nitrozuającymi - Maksymalna zawartość N- nitrozodialkanolaminy 50 µg/kg - Maksymalna zawartość dial- kanolaminy w surowcu: 5% - Przechowywać w pojemnikach nie- zawierających azotrytów	Nie stosować z substancjami nitrozuającymi - Minimalna czystość 99% - Maksymalna zawartość N- nitrozodialkanolaminy 50 µg/kg

Lp.	Lp. według Dyr. 76/78/EEC	Nazwa substancji, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	OGRAŃCZENIA			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach jednostkowych
			Zakres zastosowania	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku	Inne ograniczenia i wymagania	
			3	4	5	6
64	62	Trialkanoaminy Trialkanolamines	a) Środki niesphukiwane b) Inne środki kosmetyczne	a) 2,5%	(a) (b): <ul style="list-style-type: none"> – Nie stosować z substancjami nitrozującymi – Minimalna czystość 99% – Maksymalna zawartość N-nitrozodialkanoaminy 50 µg/kg – Maksymalna zawartość drugorzędowej alkanoaminy w surowcu: 0,5% – Przechowywać w pojemnikach nie-zawierających azotynów 	
65	63	Wodorotlenek strontu Strontium hydroxide	Do regulacji pH w depilatorach	3,5% w przeliczeniu na stront, maksymalnie pH 12,7	Wymagania jak dla kosmetyków zawierających związki uwalniające nadtlenek wodoru	<ul style="list-style-type: none"> – Chronić przed dziećmi – Chronić oczy
66	64	Nadtlenek stronu Strontium peroxide	Sphukiwane środki do włosów do profesjonalnego stosowania	4,5% w przeliczeniu na stront w preparacie gotowym do użycia	<ul style="list-style-type: none"> – Chronić oczy – W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przepłukać je wodą – Tylko do użytku profesjonalnego 	<ul style="list-style-type: none"> – Stosować rękawice ochronne
67	65	Chlorek, bromek i sacharynian benzalkoniowy Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate	a) Sphukiwane środki do pielęgnacji włosów (głowy)	a) 3% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)	W wyrobie gotowym stężeńie chlorku, bromku lub sacharynianu benzalkoniowego, o długosci łańcucha alkilowego mniejszej lub równej C ₁₄ nie może przekraczać 0,1% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)	<ul style="list-style-type: none"> – Unikać kontaktu z oczami a) Unikać kontaktu z oczami b) Unikać kontaktu z oczami
			b) Inne środki kosmetyczne	b) 0,1% (w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy)		

LISTA BARWNIKÓW DOZWOLONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH⁽¹⁾**Zakres stosowania:****Kolumna 1** – wszystkie kosmetyki,**Kolumna 2** – wszystkie kosmetyki, z wyjątkiem stosowanych w okolicach oczu, w szczególności kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu,**Kolumna 3** – kosmetyki niekontaktujące się ze śluzówką,**Kolumna 4** – kosmetyki kontaktujące się krótkotrwałej ze skórą.

(1) Dozwolone są także laki i sole wymienionych barwników, niezawierające substancji zamieszczonych w załączniku nr 1.

(2) Barwniki, których numer poprzedza litera „E”, muszą spełniać kryteria czystości środków spożywczych i barwników dozwolonych do żywotności w rozumieniu przepisów o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia. Kryteria te obowiązują również w przypadku zmiany oznakowania barwników polegającej na usunięciu litery „E”.

(3) Dozwolone są także nierozpuszczalne barwne, strontowe i cynkowe laki, sole i pigmenty tych barwników.

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania				Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	zielony			x		
10020	zielony		x			
10316 ⁽³⁾	żółty	x				
11680	żółty		x			
11710	żółty		x			
11725	pomarańczowy			x		

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania				Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾
		1	2	3	4	
11920	pomarańczo- wy	x				
12010	czerwony	x				
12085 ⁽³⁾	czerwony	x				maksymalne stężenie w wyrobie 3%
12120	czerwony	x				x
12150	czerwony	x				
12370	czerwony			x		
12420	czerwony		x			x
12480	brązowy		x			x
12490	czerwony	x				
12700	żółty		x			x
13015	żółty	x				E 105
14270	pomarańczo- wy	x				E 103
14700	czerwony	x				
14720	czerwony	x				E 122
14815	czerwony	x				E 125
15510 ⁽³⁾	pomarańczo- wy	x				
15525	czerwony	x				
15580	czerwony	x				
15620	czerwony			x		
15630 ⁽³⁾	czerwony	x				maksymalne stężenie w wyrobie 3%
15800	czerwony		x			x

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
15850 ⁽³⁾	czarny	x				
15865 ⁽³⁾	czarny	x				
15880	czarny	x				
15980	pomarańczowy	x				
15985 ⁽³⁾	żółty	x				
16035	czarny	x				
16185	czarny	x				
16230	pomarańczowy	x				
16255 ⁽³⁾	czarny	x				
16290	czarny	x				
17200 ⁽³⁾	czarny	x				
18050	czarny	x				
18130	czarny	x				
18690	żółty	x				
18736	czarny	x				
18820	żółty	x				
18965	żółty	x				
19140 ⁽³⁾	żółty	x				
20040	żółty	.				
20170	pomarańczowy	x				

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
20470	czarny		x			
21100	żółty		x			
21108	żółty		x			
21230	żółty	x	x			
24790	czerwony	x	x			
26100	czerwony	x	x			
			wymagana czystość: anilina ≤ 0,2% 2-naftol ≤ 0,2% 4-aminoazobenzen ≤ 0,1% 1-(fenyloazo)-2-naftol ≤ 3% 1-2-(fenyloazo)fenyloazo- -2-naftalenol ≤ 2%			
27290 ⁽³⁾	czerwony		x			
27755	czarny	x			E 152	
28440	czarny	x			E 151	
40215	pomarańczo- wy		x			
40800	pomarańczo- wy	x				
40820	pomarańczo- wy	x			E 160 e	
40825	pomarańczo- wy	x			E 160 f	
40850	pomarańczo- wy	x			E 161 g	

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania				Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾
		1	2	3	4	
42045	niebieski	x				
42051 ⁽³⁾	niebieski	x				E 131
42053	zielony	x				
42080	niebieski		x			
42090	niebieski	x		x		
42100	zielony		x			
42170	zielony		x			
42510	fioletowy	x				
42520	fioletowy		x			maksymalne stężenie w wyrobie 5 ppm
42735	niebieski	x				
44045	niebieski	x				
44090	zielony	x				E 142
45100	czerwony		x			
45190	fioletowy		x			
45220	czerwony		x			
45350	żółty	x				maksymalne stężenie w wyrobie 6%
45370 ⁽³⁾	pomarańczowy	x				≤ 1% 2-(6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-yl) kwasu benzoesowego i ≤ 2% 2-(bromo-6-hydroksy-3-okso-3H-ksanten-9-yl) kwasu benzoesowego

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
45380 ⁽³⁾	czerwony	x				jak wyżej
45396	pomarańczo- wy	x				w kredkach do ust tylko w postaci wolnego kwasu, w maksymalnym stężeniu 1%
45405	czerwony	x				≤ 1% 2-(6-hydroksy-3-okso-3H- ksanten-9-yl) kwasu benzoesowego i ≤ 2% 2-(bromo-6-hydroksy-3- okso-3H-ksanten-9-yl) kwasu benzoesowego
45410 ⁽³⁾	czerwony	x				jak wyżej
45425	czerwony	x				≤ 1% 2-(6-hydroksy-3-okso-3H- ksanten-9-yl) kwasu benzoesowego i ≤ 3% 2-(jodo-6-hydroksy-3- okso-3H-ksanten-9-yl) kwasu benzoesowego
45430 ⁽³⁾	czerwony	x				E 127, jak wyżej
47000	żółty		x			
47005	żółty	x				E 104
50325	fioletowy		x			
50420	czarny		x			
51319	fioletowy		x			
58000	czerwony	x				
59040	zielony		x			
60724	fioletowy		x			
60725	fioletowy	x				

Nr Colour Index lub nazwa substancji	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
60730	fioletowy		x			
61565	zielony	x				
61570	zielony	x				
61585	niebieski			x		
62045	niebieski		x			
69800	niebieski	x			E 130	
69825	niebieski	x				
71105	pomarańczo- wy		x			
73000	niebieski	x				
73015	niebieski	x			E 132	
73360	czarny	x				
73385	fioletowy	x				
73900	fioletowy		x			
73915	czarny		x			
74100	niebieski		x			
74160	niebieski	x				
74180	niebieski		x			
74260	zielony		x			
75100	żółty	x				
75120	pomarańczo- wy				E 160 b	
75125	żółty	x			E 160 d	
75130	pomarańczo- wy				E 160 a	
75135	żółty	x			E 161 d	

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
75170	biały	x				
75300	żółty	x	E 100			
75470	czerwony	x	E 120			
75810	zielony	x	E 140 i E 141			
77000	biały	x	E 173			
77002	biały	x				
77004	biały	x				
77007	niebieski	x				
77015	czerwony	x				
77120	biały	x				
77163	biały	x	E 170			
77220	biały	x				
77231	biały	x				
77266	czarny	x				
77267	czarny	x				
77268:1	czarny	x	E 153			
77288	zielony	x	wolny od jonów chromianowych			
77289	zielony	x	wolny od jonów chromianowych			
77346	zielony	x				
77400	brązowy	x				
77480	brązowy	x	E 175			
77489	pomarańczo- wy	x	E 172			

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
77491	czarny	x			E 172	
77492	żółty	x			E 172	
77499	czarny	x			E 172	
77510	niebieski	x			wolny od jonów cyjankowych	
77713	biały	x				
77742	fioletowy	x				
77745	czarny	x				
77820	biały	x			E 174	
77891	biały	x			E 171	
77947	biały	x				
laktoflawina lactoflavin	żółty	x			E 101	
Karmel caramel	brązowy	x			E 150	
kapsantyna, kapsorubina capsanthin, capsorubin	pomarańczowy	x			E 160 c	
czerwień buraczana beetroot red	czarny	x			E 162	
antocyjany anthocyanins	czarny	x			E 163	
stearyniany: glinu, cynku, magnezu, wapnia aluminum, zinc, magnesium and calcium stearates	biały	x				

Nr Colour Index lub nazwa substancji i nazwa w języku angielskim	Kolor	Zakres stosowania	Inne ograniczenia i wymagania ⁽²⁾			
			1	2	3	4
blekit bromotymolowy bromothymol blue	niebieski			x		
zielń bromokrezolowa bromo cresol green	zielony		x			
Acid Red 195	czerwony		x			

LISTA SUBSTANCIJ KONSERWUJĄCYCH DOZWOLOWONYCH DO STOSOWANIA W KOSMETYKACH

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

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne stężenie % dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	Kwas benzoowy, jego sole i estry Benzoic acid , its salts and esters (+)	0,5 (kwas)	4	5
1	P 2	Kwas benzoowy, jego sole i estry Benzoic acid , its salts and esters (+)	0,5 (kwas)		6
2	P 13	Kwas propionowy i jego sole Propionic acid and its salts (+)	2,0 (kwas)		
3	P 14	Kwas salicylowy i jego sole Salicylic acid and its salts (+)	0,5 (kwas)	Nie może być stosowany w kosmetykach dla dzieci poniżej 3 roku życia, z wyjątkiem szamponów skórę	Nie może być stosowany w kosmetykach dla dzieci poniżej 3 roku życia, z wyjątkiem szamponów skórę
4	P 15	Kwas sorbowy i jego sole Sorbic acid and its salts (+)	0,6 (kwas)	Zabronione w aerosolach	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalmniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli stężenie formaldehydu w gotowym
5	P 39	Formaldehyd i paraformaldehyd (+) Formaldehyde and paraformaldehyde (+)	Zawartość wolnego formaldehydu nie może przekraczać: a) 0,2 (z wyjątkiem środków do higieny jamy ustnej)		

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
6	P 47	Bifenyl-2-ol (o-fenylofenol) i jego sole Biphenyl-2-ol (o-Phenylphenol) and its salts (+)	0,2 (w przeliczeniu na fenol)	Do kosmetyków sphukiwanych, zabroniony w preparatach do higieny jamy ustnej	produkcie przekracza 0,05%
7	P 81	Piirytionian cynku Zinc pyritthione (+)	0,5		
8	P 51	Nieorganiczne siarczyny i wodorosiarczyny Inorganic sulphites and hydrogensulphites (+)	0,2 (w przeliczeniu na SO ₂)		
9	P 66	Jodan sodu Sodium iodate	0,1	Tylko do kosmetyków spłukiwanych	
10	P 68	Chlorobutanol Chlorobutanol (INN)	0,5	Zabroniony w aerosolach	Zawiera chlorobutanol
11	P 82	Kwas 4-hydroksybenzoowy, jego sole oraz estry 4-Hydroxybenzoic acid its salts and esters (+)	0,4 (kwas) dla jednego estru, 0,8 (kwas) dla mieszaniny estrów		
12	P 5	Kwas dehydrooctowy i jego sole 3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione (Dehydroacetic acid) and its salts	0,6 (kwas)	Zabroniony w aerosolach	
13	P 6	Kwas miętowy i jego sól sodowa Formic acid and its sodium salt (+)	0,5 (kwas)		
14	P 9	Dibromoheksamidyna i jej sole 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydidenzamidine (Dibromoheptamidine) and its salts (including isethionate)	0,1		

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	Tiomersal (Timersosal) Thiomersal (INN)	3	4 0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcie nie może przekraczać 0,007	5 Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu Zawiera tiomersal
15	P 12				6
16	P 48	Sole fenylofertyciowe (w tym borany) Phenylmercuric salts (including borate)		0,007 (w przeliczeniu na rtęć); w mieszaninie z innymi dozwolonymi związkami rtęci całkowita zawartość rtęci w produkcie nie może przekraczać 0,007	Tylko do kosmetyków do makijażu i demakijażu oczu Zawiera związki fenylofertyciowe
17	P 16	Kwas undecylowy i jego sole Undecanoic acid and salts (+)		0,2 (kwas)	
18	P 20	Heksetydyna Hexetidine (INN) (+)		0,1	Tylko do kosmetyków sphukiwanych. Unikać tworzenia nitrozoamin
19	P 23	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane		0,1	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwainiąającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg ITCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
20	P 24	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol 2-Bromo-2-nitropane-1,3-diol (+) (Bronopol INN)	0,1	Unikać tworzenia nitrozoamin	Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalmniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%
21	P 74	Akohol 2,4-dichlorobenzylowy 2,4-Dichlorobenzyl alcohol (+)	0,15		
22	P 29	N-(4-chlorofenylo)-N'-(3,4-dichlorofenylo)-mocznik Triclocarban (INN) (+)	0,2	Dopuszczalne zanieczyszczenia: 3,3',4,4'-tetrachloroazobenzen <1 ppm 3,3',4,4'-tetrachloroazoksybenzen <1 ppm	
23	P 30	4-chloro-m-krezol 4-Chloro-m-cresol (+)	0,2	Niedozwolony w kosmetykach kontaktujących się ze śluzówką	
24	P 32	5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol Triclosan (INN) (+)	0,3		
25	P 37	4-chloro-3,5-dimetylofenol 4-Chloro-3,5-xilenol (+)	0,5		
26	P 43	N,N''-metylenobis[N'-[1-(hydroksymetylo)-2,5-diokso-4-imidazolidynyl]mocznik] 3,3'-Bis(1-hydroxymethyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenedurea (Imidazolidynil urea) Imidazolidynil urea (+)	0,6		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalmniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeśli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%
27	P 52	Poli 1-heksanetylbenzimidyny chlorowodorek Poly(1-hexamethylbenziguamide hydrochloride (+)	0,3		
28	P 53	2-fenoksyetanol 2-Phenoxyethanol (+)	1,0		

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2		3	4	6
29	P 55	Sześciometylennocetaminy (+) (Methenamine) (INN) Hexamethylennetetramine (+) (Methenamine) (INN)	0,15		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%
30	P 63	N-(3-chloroallylo)heksaminy chlorok Quaternium-15 Methenamine 3-Chloroallylochloride (INN)	0,2		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%
31	P 64	1-(4-chlorofenoksy)-1-(1H-imidazolilo)-3,3-dimetyl-2-butanon 1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl) 3,3-dimethylbutan-2-one Climbazole (+)	0,5		
32	P 65	1,3-dihydroksymetyl-5,5-dimetyl-hydantoina DMDM-Hydantoin (+) 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione (+)	0,6		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym załączniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%
33	P 67	Alkohol benzylowy Benzylalcohol (+)	1,0		

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
34	P 59	1-hydroksy-4-metylo-6-(2,4,4-trimetylpentyl)-2-(1H)pirydynonu sól 2-aminooctanolowa 1-Hydroxy-4-methyl-6 (2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon and its monoethanolamine salts (Proctone olamine) (+)	1,0 0,5	Kosmetyki sphukiwane Inne kosmetyki	
35	P 77	1,2-Dibromo-2,4-dicyjanobutan (Metylodibromoglutaronitryl) 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane (Methyl dibromo glutaronitryle)	0,1	W kosmetykach do opalania do 0,025%	
36	P 25	Bromochlorofen 6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2-methylenediphenol (Bromochorophen) (+)	0,1		
37	P 44	4-isopropilo-n-kreżol 4-Isopropyl-n-cresol	0,1		
38	P 56	5-chloro-2-metylo-3(2H)-izotiazolon 3(2H)-izotiazolon z chlorkiem i azotanem magnezu Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3 (2H)-one and 2-Methylisothiazol-3 (2H) – one with magnesium chloride and magnesium nitrate	0,0015 (miesz. 3:1)		
39	P 22	Chlorofen 2-Benzyl-4-chlorophenol (Chlorophene)	0,2		
40	P 27	2-chloroacetamide Chloracetamide	0,3	Zawiera chloroacetamid	
41	P 35	Chloroheksydyna i jej sole: diglukonian, dioctan, dichlorowodorek Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride (+)	0,3 (w przeliczeniu na chloroheksydynę)		
42	P 54	1-fenoksipropan-2-ol 1-Phenoxypropan-2-ol	1,0	Tylko do kosmetyków sphukiwanych	
43	P 72	Alkilo (C12-C22)-trimetyl-amonowy bromek, chlorek Alkyl (C12-C22) trimethyl ammonium, bromide and chloride (+)	0,1		

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
44	P 75	4,4-dimetyl-1,3-oksazolidyna 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	0,1	Do kosmetyków o pH nie niższym niż 6,0	
45	P 79	N-[1,3-bis(hydroksymetilo)-N,N'-bis(hydroksymetilo)]mocznik Diazolidyny] urea N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolinidy-1-4)-N'-(hydroxymethyl)-urea	0,5		Każdy kosmetyk zawierający formaldehyd albo substancję, wymienioną w niniejszym zataczniku, uwalniającą formaldehyd musi mieć na etykiecie umieszczone ostrzeżenie „zawiera formaldehyd”, jeżeli stężenie formaldehydu w gotowym produkcie przekracza 0,05%
46	P 8	1,6-di(4-amidynofenoksy)-n-heksan i jego sole (łącznie z izotorianem i p-hydroksybenzoesanem) 1,6-Di (4-amidinophenoxy)-N-hexane and its salts, including isethionate and p-hydroxybenzoate (Hexamidine diisethionate) (+)	0,1	Zabroniony w aerosolach	Zawiera aldehyd glutarowy (przy stężeniach > 0,05%)
47	P 76	Glutaraldehyd (aldehyd glutarowy) Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1	Zabroniony w aerosolach	Zabroniony w środkach do higieny jamy ustnej i kontaktujących się z błonami śluzowymi
48	P 90	5-etyl-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktan 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane	0,3		
49	P 4	3-(4-chlorofenoksy)propan-1,2-diol 3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol Chlorphenesin	0,3		
50	P 84	Hydroksymetylologicyian sodu Sodium hydroxymethylamino acetate Sodium Hydroxymethylglycinate	0,5		
51	P 93	Chlorek srebra osadzony na dwutlenku tytanu Silver chloride deposited on Titanium dioxide	0,004 w przeliczeniu na chlorek srebra	20% AgCl (w/w) na TiO ₂ Zabroniony w produktach dla dzieci poniżej 3 roku życia, w produktach do higieny jamy ustnej i w produktach stosowanych w okolicach oczu i ust	
52	P 70	Dizobutylo-fenoksy-etoksy-etylodimetylbenzyloamoniowy chlorek Benzethonium chloride	0,1	Tylko do kosmetyków sphukiwanych	

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w języku angielskim	Maksymalne dopuszczalne stężenie %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście etykiety
1	2	3	4	5	6
53	P 71	akilo(C8-C18)-dimetylo-benzylo-amoniowy chlorek, bromek, sacharynian Benzalkonium chloride, bromide, sacharinate (+)	0,1 w przeliczeniu na chlorek benzalkoniowy		Unikać kontaktu z oczami
54	P 21	Benzylhemimetylal Benzylhemiformal	0,15	Tylko do kosmetyków sphukiwanych	
55	P 91	3-jodo-2-propylobutylo-karbaminian 3-iodo-2-propynylbutylicarbamate	0,05	1. Nie do higieny jamy ustnej i pielęgnacji ust 2. Jeżeli stężenie w kosmetyku pozostającym na skórze przekracza 0,02%, należy zamieścić uwagę: „zawiera jod”	Zawiera jod

LISTA SUBSTANCJI PROMIENIOCHRONNYCH DOZWOLONYCH 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 jęz. 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-aminobenzoowy PABA (4-Aminobenzoic acid)	5,0		
2	S 57	metylosiarczan 3(4'-metylobenzylideno)bornan-2-on N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidemethyl)anilinium methylsulphate	6,0		
3	S 12	ester 3,3,5-trimetylocykloheksylowy kwasu salicylowego Homosalate	10,0		
4	S 38	2-hydroksy-4-metoksbenzofenon Benzophenone-3 (Oxybenzone)	10,0		Zawiera Benzophenone-3 (niewymagane przy stężeniu ≤ 0,5% i gdy jest użyty tylko do ochrony produktu)
5	S 45	kwas 2-fenylenobenzimidazolo-5-sulfonowy i jego sole: potasowa, sodowa, trójetanololaminowa 2-Phenylbenzimidazole-5- sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts	8,0 (kwas)		
6	S 71	1,4-fenylenodimetylideno-bis-3-(1-metylosulfo-2-keto-7,7-dimetylo-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-ylmethanesulphonic acid) and its salts	10,0 (kwas)		

Lp.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w jęz. 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
7	S 66	Butylometoksydibenzoylmethan 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	polimer N-2 lub 4-(3'-metylbenzylideno-2'-on)akrylamidu Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene)methyl]benzyl} acrylamide	6,0		
11	S 28	ester 2-etylheksylowy kwasu 4-metoksycynamonowego Octyl methoxycinnamate	10,0		
12	S 3	oksyetylenowany kwas etylo-4-amino-benzoowy 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 Triazole)	5,0		
15	S 73	Drometrizol trisilosanu Phenol 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxany)propyl) (Drometrizole Trisiloxane)	15,0		
16	S 78	Benzoic acid, 4,4-((6(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)phenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis,bis (2-ethylhexyl) ester)	10,0		

L.p.	Numer COLIPA	Nazwa środka, nazwa wg INCI lub nazwa chemiczna w jęz. angielskim	Dopuszczalne maksymalne stężenie w gotowym kosmetyku, w %	Ograniczenia i wymagania	Warunki stosowania i ostrzeżenia, które muszą być uwzględnione w tekście cytowanej
1	2	3	4	5	6
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-etyloheksylowy kwasu salicylowego Octyl salicylate (2-Ethylhexyl salicylate)	5,0		
20	S 8	Ester 2-etyloheksylowy kwasu 4-dimetylaminobenzoesowego Octyl-dimethyl-PABA	8,0		
21	S 40	Kwas 2-hydroksy-4-metoksibenzenono-5-sulfonowy i jego sól sodowa 2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salts	5,0 (w przeliczeniu na kwas)		
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-2-yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol	10,0		
23	S 80	Sól monosodowa kwasu 2,2'-(1,4-fenylene)bis(1H-benzimidazolo-4,6-disulfonowego) Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid	10,0 (w (w przeliczeniu na kwas)		
24	S 81	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10,0		

Załącznik nr 6

ZNAK GRAFICZNY W DOWOLNYM KOLORZE, O WYMIARACH DOSTOSOWANYCH DO WIELKOŚCI OPAKOWANIA, WSKAZUJĄCY NA UMIESZCZENIE INFORMACJI NA DOŁĄCZONEJ DO KOSMETYKU ULOTCE, NALEPCE, TAŚMIE LUB KARTCE

