

## Seznam látek, které nesmějí být součástí složení kosmetických prostředků

1. N-(5-Chlorbenzoxazol-2-yl)acetamid\*\*;  
N-5-Chlorbenzoxazol-2-ylacetamide\*\*\*
2. (2-Acetoxyethyl)trimethylamonium-hydroxid\*\* (acetylcholin a jeho soli);  
beta-Acetoxyethyltrimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine and its salts)\*\*\*
3. Deanol aceglumát;  
Deanol aceglumate\*
4. Spironolakton;  
Spironolactone\*
5. Kyselina [4-(4-hydroxy-3-jodfenoxi)-3,5-dijodfenyl]octová\*\* a její soli;  
[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts\*\*\*
6. Metotrexát; Methotrexate\*
7. Kyselina aminokapronová\*\* a její soli;  
Aminocaproic acid\* and its salts
8. Cinchofen, jeho soli, deriváty a soli těchto derivátů;  
Chinchophen\*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Kyselina trijodthyropropionová\*\* a její soli;  
Thyropropic acid\* and its salts
10. Kyselina trichloroctová\*\*;  
Trichloroacetic acid and its salts\*\*\*
11. *Aconitum napellus* L. (listy, kořeny a přípravky z nich vyrobené)
12. Akonitin (hlavní alkaloid *Aconitum napellus* L. ) a jeho soli;  
Aconitine and its salts\*\*\*
13. *Adonis vernalis* L. a přípravky z něj vyrobené
14. Epinefrin;  
Epinephrine\*
15. Alkaloidy z *Rauwolfia serpentina* (rauwolfie plazivá) a jejich soli
16. Alkynoly, jejich estery, ethery a soli;  
Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts\*\*\*
17. Isoprenalin; Isoprenaline\*
18. Allylisothiokyanát\*\*;  
Allyl isothiocyanate\*\*\*
19. Amid kyseliny allocholanové\*\* a jeho soli;  
Alloclamide\* and its salts
20. Nalorfin, jeho soli a ethery;  
Nalorphine\*, its salts and ethers;
21. Sympatikomimetické aminy působící na centrální nervovou soustavu: všechny léčivé látky a léčivé přípravky, jejichž výdej je vázán na lékařský předpis;
22. Anilin\*\*, jeho soli a jeho halogenované a sulfonované deriváty;  
Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives\*\*\*
23. Betoxykain a jeho soli;  
Betoxycaïne\* and its salts

24. Zoxazolamin;  
Zoxazolamine\*
25. Prokainamid, jeho soli a deriváty;  
Procainamide\*, its salts and derivatives\*\*\*
26. Benzidin\*\*;  
Benzidine\*\*\*
27. Tuaminoheptan, jeho isomery a soli;  
Tuaminoheptane\*, its isomers and salts
28. Oktodrin a jeho soli;  
Octodrine\* and its salts
29. 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethan-1-ol\*\* a jeho soli;  
2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts\*\*\*
30. 1,3-Dimethylpentylamin\*\* a jeho soli;  
1,3-Dimethylpentylamine and its salts\*\*\*
31. Kyselina 4-aminosalicylová (4-amino-2-hydroxybenzoová)\*\* a její soli;  
4-Aminosalicylic acid and its salts\*\*\*
32. Toluidiny\*\*, jejich isomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty;  
Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives\*\*\*
33. Xylidiny\*\*, jejich isomery, soli, halogenované a sulfonované deriváty;  
Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives\*\*\*
34. Imperatorin(9-[(3-methoxybut-2-en-1-yl)oxy]furo[3,2-g]chromen-7-on)\*\*;  
Imperatorin [9-(3-methoxybut-2-enyloxy)furo(3,2-g)chromen-7-one]\*\*\*
35. *Ammi majus* a přípravky z něj vyrobené;
36. 2,3-Dichlor-2-methylbutan\*\*;  
2,3-Dichloro-2-methylbutane\*\*\*
37. Látky s androgenním účinkem
38. Anthracenový olej;  
Anthracene oil\*\*\*
39. Antibiotika
40. Antimon a jeho sloučeniny;  
Antimony and its compounds\*\*\*
41. *Apocynum cannabinum* L. (toješť konopný) a přípravky z něj vyrobené
42. Apomorfin (6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]chinolin -10,11-diol)\*\*  
a jeho soli;  
Apomorphine (5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo(de,g)-quinoline-10,11-dihydro-  
lic alcohol) and its salts\*\*\*
43. Arsen a jeho sloučeniny;  
Arsenic and its compounds\*\*\*
44. *Atropa belladonna* L. a přípravky z něj vyrobené
45. Atropin, jeho soli a deriváty;  
Atropine, its salts and derivatives\*\*\*
46. Barnaté soli (Barium salts\*\*\*) s výjimkou síranu barnatého, sírníku barnatého za  
podmínek stanovených v příloze č. 3, část 1, a komplexů, soli a pigmentů  
připravených z barviv uvedených s odkazem (3) v příloze č. 4.
47. Benzen\*\*;  
Benzene\*\*\*

48. Benzimidazol-2(3H)-on\*\*·  
Benzimidazol-2(3H)-one\*\*\*
49. Benzazepiny a benzodiazepiny;  
Benzazepines and benzodiazepines\*\*\*
50. 1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropyl-benzoát\*\* (amylokain) a jeho soli;  
1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts\*\*\*
51. 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoát\*\* (benzamin) a jeho soli;  
2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts\*\*\*
52. Isokarboxazid ;  
Isocarboxazide\*
53. Bendroflumethiazid a jeho deriváty;  
Bendroflumethiazide\* and its derivatives
54. Berylium a jeho sloučeniny;  
Beryllium and its compounds\*\*\*
55. Brom, elementární;  
Bromine, elemental\*\*\*
56. Bretylium-tosylát;  
Bretylium tosylate\*
57. Karbromal;  
Carbromal\*
58. Bromisoval;  
Bromisoval\*
59. Bromfeniramin a jeho soli;  
Brompheniramine\* and its salts
60. Benzilonium-bromid;  
Benzilonium bromide\*
61. Tetrylamonium-bromid;  
Tetrylammonium bromide\*
62. Brucin;  
Brucine\*\*\*
63. Tetrakain a jeho soli;  
Tetracaine\* and its salts
64. Mofebutazon;  
Mofebutazone\*
65. Tolbutamid;  
Tolbutamide\*
66. Karbutamid;  
Carbutamide\*
67. Fenylobutazon;  
Phenylbutazone\*
68. Kadmium a jeho sloučeniny;  
Cadmium and its compounds\*\*\*
69. Cantharides,  
*Cantharis vesicatoria*
70. (1R,2S)-1,2-Dimethyl-3,6-epoxyhexahydroftalanhydrid\*\* (3alfa, 7alfa-dimethylhexahydro-4,7-epoxyisobenzofuran-1,3-dion, kantharidin);  
(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin)\*\*\*

71. Fenprobamat;  
Phenprobamate\*
72. Nitroderiváty karbazolu\*\*;  
Nitroderivatives of carbazol\*\*\*
73. Sirouhlik\*\*;  
Carbon disulphide\*\*\*
74. Kataláza;  
Catalase\*\*\*
75. Kefaelin a jeho soli;  
Cephaeline and its salts\*\*\*
76. Chenopodium ambrosioides (esenciální olej)
77. 2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol\*\* (chloralhydrát);  
2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol\*\*\*
78. Chlor;  
Chlorine\*\*\*
79. Chlorpropamid;  
Chlorpropamide\*
80. Difenoxylát-hydrochlorid;  
Diphenoxylate\* hydrochloride
81. 4-(Fenylazo)-1,3-fenylendiamin-citrát-hydrochlorid\*\*(chrysoidin-citrát-hydrochlorid);  
4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)\*\*\*
82. Chlorzoxazon;  
Chlorzoxazone\*
83. 2-Chlor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidin\*\* (krimidin - ISO);  
2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine - ISO)\*\*\*
84. Chlorprothixen a jeho soli;  
Chlorprothixene\* and its salts
85. Klofenamid;  
Clofenamide\*
86. Bis(2-Chlorethyl)methylaminoxid\*\* a jeho soli;  
N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts
87. Chlormethin a jeho soli;  
Chlormethine\* and its salts
88. Cyklofosfamid a jeho soli;  
Cyclophosphamide\* and its salts
89. Mannomustin a jeho soli;  
Mannomustine\* and its salts
90. Butanilikain a jeho soli;  
Butanilicaine\* and its salts
91. Chlormezanon;  
Chloromezanone\*
92. Triparanol;  
Triparanol\*
93. 2-[2-(4-Chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion\*\* (chlorfacinon-ISO);  
2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)\*\*\*
94. Chlorfenoxamin;

- Chlorphenoxamine\*
95. Fenaglykodol;  
Phenaglycodol\*
96. Chlorethan\*\*;  
Cloroethane\*\*\*
97. Chrom, kyselina chromová a její soli;  
Chromium, Chromic acid and its salts\*\*\*
98. *Claviceps purpurea* Tul., jeho alkaloidy a přípravky z nich vyrobené;
99. *Conium maculatum* L. (plody, prášek, přípravky z nich vyrobené)
100. Glycyklamid;  
Glycyclamide\*
101. Benzensulfonát kobaltnatý;  
Cobalt benzenesulphonate\*\*\*
102. Kolchicin, jeho soli a deriváty;  
Colchicine, its salts and derivatives\*\*\*
103. Kolchikosid a jeho deriváty;  
Colchicoside and its derivatives\*\*\*
104. *Colchicum autumnale* L. a přípravky z něj vyrobené;
105. Konvallatoxin;  
Convallatoxin\*\*\*
106. Anamirta cocculus L. (plody)
107. Croton tiglium L. (krotonový olej)
108. (E)-1-[4-(But-2-enamido)benzensulfonyl]-3-butylmočovina\*\*;  
1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl)urea\*\*\*
109. Kurare a kurarin;  
Curare and curarine\*\*\*
110. Synthetické kurarizanty; Synthetic curarizants\*\*\*
111. Kyanovodík a jeho soli; Hydrogen cyanide and its salts\*\*\*
112. 2-[Cyklohexyl(fenyl)methyl]-N,N,N,N'-tetraethylpropan-1,3- diamin\*\* (fenetamin);  
2-alfa-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethylenediamine (phenetamine)\*\*\*
113. Cyklomenol a jeho soli;  
Cyclomenol\* and its salts
114. Hexacyklonát sodný;  
Sodium hexacycloneate\*
115. Hexapropymát;  
Hexapropymate\*
116. Dextropropoxyfen;  
Dextropropoxyphene\*
117. O,O'-diacetyl-N-allyl-N-normorfin\*\*;  
O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine\*\*\*
118. Pipazetát a jeho soli;  
Pipazetate\* and its salts
119. 5-(1,2-Dibrom-2-fenylethyl)-5-methylhydantoin\*\*;  
5-(alfa,beta-Dibromphenethyl)-5-methylhydantoin\*\*\*

120. Pentan-1,5-diylbis(trimethylamoniové soli)\*\*, např. Pentamethonium-bromid;  
N,N'-Pentaméthylenebis(trimethylammonium) salts\*\*\*, e. g. Pentamethonium  
bromide\*
121. [(Methylimino)diethylen]bis(ethyl dimethylamoniové soli)\*\*, např. Azamethonium-  
bromid;  
N,N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyl dimethylammonium) salts\*\*\*, e. g.  
Azamethonium bromide\*
122. Cyklarbamát;  
Cyclarbamate\*
123. Klofenotan;  
Clofenotane\*, (DDT-ISO)
124. Hexan-1,6-diylbis(trimethylamoniové soli)\*\*, např. Hexamethonium-bromid;  
Hexaméthylenebis(trimethylammonium) salts\*\*\*, e. g. Hexamethonium bromide\*
125. Dichlorethany (ethylenchloridy)\*\*;  
Dichloroethanes (ethylene chlorides)\*\*\*
126. Dichlorethyeny (acetylenchloridy)\*\*;  
Dichloroethylenes (acetylene chlorides)\*\*\*
127. Lysergid a jeho soli;  
Lysergide\* and its salts
128. [2-(Diethylamino)ethyl]-3-hydroxy-4-fenylbenzoát\*\* a jeho soli  
2-(Diethylamino)ethyl]-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts\*\*\*
129. Cinchokain a jeho soli;  
Cinchocaine\* and its salts
130. [3-(Diethylamino)propyl]-3-fenylprop-2-enoát\*\*;  
3-Diethylaminopropyl cinnamate\*\*\*
131. O,O-Diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát\*\* (parathion-ISO);  
O,O-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)\*\*\*
132. [Oxalylbis(iminoethylen)]bis[(2-chlorbenzyl)diethylamoniové soli]\*\*, např.  
Ambenomium-chlorid;  
[(Oxalylbis-(imonoethylene)]bis[(O-chlorobenzyl)diethylammonium] salts\*\*\*, e. g.  
Ambenomium chloride\*
133. Methyprylon a jeho soli;  
Methyprylon\* and its salts
134. Digitalin a všechny heterosidy z *Digitalis purpurea* L. ;  
Digitaline and all heterosides of *Digitalis purpurea* L. \*\*\*
135. 7-{2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)methylamino]propyl}-1,3-dimethyl-1,2,3,6-  
tetrahydro-9H-purin-2,6-dion\*\* (xanthinol)  
7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl] theophylline (xanthinol)\*\*\*
136. Dioxethedrin a jeho soli;  
Dioxethedrin\* and its salts
137. Piprokurarium;  
Piprocurarium\*
138. Propyfenazon;  
Propyphenazone\*
139. Tetrabenazin a jeho soli;  
Tetrabenazine\* and its salts
140. Kaptodiam;  
Captodiame\*
141. Mefeklorazin a jeho soli;

- Mefeclozazine\* and its salts
142. Dimethylamin\*\*·  
Dimethylamine\*\*\*
143. 1,1-Bis[(dimethylamino)methyl]propyl-benzoát\*\* (amydrikain, alypin) a jeho soli;  
1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts\*\*\*
144. Methapyrilen a jeho soli;  
Methapyrilene\* and its salts
145. Metamfepramon a jeho soli;  
Metamfepramone\* and its salts
146. Amitriptylin a jeho soli;  
Amitriptyline\* and its salts
147. Metformin a jeho soli;  
Metformin\* and its salts
148. Isosorbid-dinitrát;  
Isosorbide dinitrate\*
149. Malononitril;  
Malononitrile\*\*\*
150. Sukcinonitril (nitril kyseliny jantarové)  
Succinonitrile\*\*\*
151. Izomery dinitrofenolů\*\*·  
Dinitrophenol isomers\*\*\*
152. Inprokvon; I  
nproquone\*
153. Dimevamid a jeho soli;  
Dimevamide\* and its salts
154. Difenylpyralin a jeho soli;  
Diphenylpyraline\* and its salts
155. Sulfinpyrazon;  
Sulfinpyrazone\*
156. (3,3-Difenyl-3-karbamoylpropyl)diisopropyl(methyl)amoniové soli\*\*, např.  
Isopropamid- jodid;  
N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts\*\*\*, e.  
g. Isopropamide iodide\*
157. Benaktyzin;  
Benactyzine\*
158. Benzatropin a jeho soli;  
Benzatropine\* and its salts
159. Cyklizin a jeho soli;  
Cyclizine\* and its salts
160. 5,5-Difenyimidazolidin-4-on\*\*·  
5,5-Diphenyl-4-imidazolidone\*\*\*
161. Probenecid;  
Probenecid\*
162. Disulfiram;  
Disulfiram\* (thiram - ISO)
163. Emetin, jeho soli a deriváty;  
Emetine, its salts and derivatives\*\*\*

164. Efedrin a jeho soli;  
Ephedrine and its salts\*\*\*
165. Oxanamid a jeho deriváty;  
Oxanamide\* and its derivatives
166. Eserin nebo physostigmin a jejich soli;  
Eserine or physostigmine and its salts\*\*\*
167. Kyselina 4-aminobenzoová a její estery s volnou aminoskupinou
168. Soli a estery cholinu, např. cholin-chlorid;  
Choline salts and their esters, e. g. choline chloride\*\*\*
169. Karamifen a jeho soli;  
Caramiphen\* and its salts
170. Diethyl(4-nitrofenyl) fosfát\*\*;  
Diethyl 4-nitrophenyl phosphate\*\*\*
171. Metethoheptazin a jeho soli;  
Metethoheptazine\* and its salts
172. Oxfeneridin a jeho soli;  
Oxpheneridine\* and its salts
173. Ethoheptazin a jeho soli;  
Ethoheptazine\* and its salts
174. Metheptazin a jeho soli;  
Metheptazine\* and its salts
175. Methylfenidát a jeho soli;  
Methylphenidate\* and its salts
176. Doxylamin a jeho soli;  
Doxylamine\* and its salts
177. Tolboxan;  
Tolboxane\*
178. 4-(Benzyloxy)fenol a 4-ethoxyfenol\*\*;  
4-Benzylloxyphenol and 4-ethoxyphenol\*\*\*
179. Parethoxykain a jeho soli;  
Parethoxycain\* and its salts
180. Fenzolon;  
Fenzolone\*
181. Glutethimid a jeho soli;  
Gluthetimide\* and its salts
182. Ethylenoxid\*\*;  
Ethylene oxide\*\*\*
183. Bemegrid a jeho soli;  
Bemegrade\* and its salts
184. Valnoktamid;  
Valnoctamide\*
185. Haloperidol;  
Haloperidol\*
186. Paramethason;  
Paramethasone\*
187. Fluanison;  
Fluanisone\*



188. Trifluoperidol;  
Trifluoperidol\*
189. Fluoreson;  
Fluoresone\*
190. Fluoruracil;  
Fluorouracil\*
191. Kyselina fluorovodíková, její normální soli, její komplexy a hydrogenfluoridy (Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides\*\*\*), s výjimkou danou v příloze č. 3, část 1.
192. Furfuryl(trimethyl)amoniové\*\* soli, např. Furtrethonium-jodid;  
Furfuryltrimethylammonium salts, e. g. Furtrethonium iodide\*
193. Galantamin;  
Galantamine\*
194. Progestogeny;  
Progestogens\*\*\*
195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan\*\* (BHC - ISO)(lindan);  
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexane (lindane)\*\*\*
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a -oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalen\*\*\*  
(endrin-ISO) (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5, 6,7,8,8a -oktahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene\*\*\*
197. Hexachlorethan\*\*;  
Hexachloroethane\*\*\*
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- 1,4:5,8-dimethano-naftalen\*\*  
(isodrin - ISO) (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10 -Hexachloro -1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene\*\*\*
199. Hydrastin, hydrastinin a jejich soli;  
Hydrastine, hydrastinine and their salts\*\*\*
200. Hydrazidy a jejich soli;  
Hydrazides and their salts\*\*\*
201. Hydrazin, jeho deriváty a jejich soli;  
Hydrazine, its derivatives and their salts\*\*\*
202. Oktamoxin a jeho soli;  
Octamoxin\* and its salts
203. Warfarin a jeho soli;  
Warfarin\* and its salts
204. Ethyl-bis(4-hydroxy-2-oxo-2H-chromen-3-yl)acetát\*\* a soli odpovídající kyseliny;  
Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid\*\*\*
205. Methokarbamol; Methocarbamol\*
206. Propatyl-nitrát; Propatylnitrate\*
207. 4,4'-Dihydroxy-3,3'-[3-(methylsulfanyl)propan-1,1-diyl]bis (2H-chromen-2-on)\*\*  
4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin\*\*\*
208. Fenadiazol;  
Fenadiazole\*
209. Nitroxolin a jeho soli;  
Nitroxoline and its salts\*\*\*

210. Hyoscyamin, jeho soli a deriváty;  
Hyoscyamine, its salts and derivatives\*\*\*
211. *Hyoscyamus niger* L. (listy, semena, prášek a přípravky z nich vyrobené)
212. Pemolin a jeho soli;  
Pemoline\* and its salts
213. Jod;  
Iodine\*\*\*
214. Dekan-1,10-diyľbis(trimethylamoniové) soli\*\*, např. Dekamethonium-bromid;  
Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. Decamethonium bromide\*\*\*
215. Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. a příbuzné druhy) (kořeny, prášek a přípravky z nich vyrobené)
216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)močovina\*\* (apronalid);  
(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)\*\*\*
217. alfa-Santonin, (3S,5aR,9bS)-3,5a,9-trimethyl-3a,5,5a,9b-tetrahydroafto[1,2-b]furan -  
2,8(3H,4H)-dion\*\*;  
(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethyl naphto (1,2-b) furan-2,8-  
dione\*\*\*
218. *Lobelia inflata* L. a přípravky z ní vyrobené;
219. Lobelin a jeho soli;  
Lobeline\* and its salts
220. Barbituráty;  
Barbiturates\*\*\*
221. Rtuť a její sloučeniny (Mercury and its compounds\*\*\*), vyjma speciálních případů zahrnutých v příloze č. 6, část 1.
222. (3,4,5-Trimethoxyfenethyl)amin\*\* a jeho soli;  
3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts\*\*\*
223. Metaldehyd\*\*;  
Metaldehyde\*\*\*
224. 2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxy)-N,N-diethylacetamid\*\* a jeho soli;  
2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts\*\*\*
225. Kumetarol; Coumetarol\*
226. Dextromethorfan a jeho soli;  
Dextromethorphan\* and its salts
227. 2-Methylheptylamin\*\* a jeho soli;  
2-Methylheptylamine and its salts\*\*\*
228. Isomethepten a jeho soli;  
Isometheptene\* and its salts
229. Mekamylamin;  
Mecamylamine\*
230. Guaifenesin;  
Guaifenesin\*
231. Dikumarol;  
Dicoumarol\*
232. Fenmetrazin, jeho deriváty a soli;  
Phenmetrazine\*, its derivatives and salts
233. Thiamazol;  
Thiamazole\*

234. 4-Fenyl-2-methoxy-2-methyl-3,4-dihydro-2H,5H-pyrano[3,2-c] chromen-5-on\*\*  
(cyklokumarol);  
3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H- pyrano (3,2-c)-(1)benzopyran-5-  
one (cyclocoumarol)\*\*\*
235. Karisoprodol;  
Carisoprodol\*
236. Meprobamat;  
Meprobamate\*
237. Tefazolin a jeho soli;  
Tefazoline\* and its salts
238. Arekolin;  
Arecoline\*\*\*
239. Poldin-methylsulfát;  
Poldine methylsulfate\*
240. Hydroxyzin;  
Hydroxyzine\*
241. 2-Naftol\*\*;  
2-Naphthol\*\*\*
242. 1 a 2-Naftylaminy\*\* a jejich soli;  
1- and 2-Naphthylamines and their salts\*\*\*
243. 4-Hydroxy-3-(1-naftyl)-2H-chromen-2-on\*\*;  
3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin\*\*\*
244. Nafazolin a jeho soli;  
Naphazoline\* and its salts
245. Neostigmin a jeho soli, např. neostigmin-bromid;  
Neostigmine and its salts, e. g. Neostigmine bromide\*
246. Nikotin a jeho soli;  
Nicotine and its salts\*\*\*
247. Amylnitrit\*\*;  
Amyl nitrites\*\*\*
248. Anorganické dusitany s výjimkou dusitanu sodného;  
Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite\*\*\*
249. Nitrobenzen\*\*;  
Nitrobenzene\*\*\*
250. Nitrokresoly\*\* a jejich soli s alkalickými kovy;  
Nitrocresols and their alkali metal salts\*\*\*
251. Nitrofurantoin;  
Nitrofurantoin\*
252. Furazolidon;  
Furazolidone\*
253. Propan-1,2,3-triol-trinitrát\*\*;  
Propane-1,2,3-triyl-trinitrate\*\*\*
254. Acenokumarol;  
Acenocoumarol\*
255. Pentakyanonitrosylželezitany\*\* (2-) alkalických kovů;  
Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)\*\*\*
256. Nitrostilbeny, jejich homology a jejich deriváty;

Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives\*\*\*

- 257. Noradrenalin a jeho soli;  
Noradrenaline and its salts\*\*\*
- 258. Noscapin a jeho soli;  
Noscapine\* and its salts
- 259. Guanethidin a jeho soli;  
Guanethidine\* and its salts
- 260. Estrogeny;  
Oestrogens\*\*\*
- 261. Oleandrin;  
Oleandrin\*\*\*
- 262. Chlortalidon;  
Chortalidone\*
- 263. Pelletierin a jeho soli;  
Pelletierine and its salts\*\*\*
- 264. Pentachlorethan\*\*; Pentachloroethane\*\*\*
- 265. 2,2-bis(Hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát\*\*, Pentaerithritol-tetranitrát;  
Pentaerithrityl tetranitrate\*
- 266. Petrichloral;  
Petrichloral\*
- 267. Oktamylamin a jeho soli;  
Octamylamine\* and its salts
- 268. Kyselina pikrová, 2,4,6-trinitrofenol\*\*;  
Picric acid\*\*\*
- 269. Fenacemid;  
Phenacemide\*
- 270. Difenkloxazin;  
Difencloxacine\*
- 271. 2-Fenylindan-1,3-dion\*\* (fenindion);  
2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)\*\*\*
- 272. Ethylfenacemid;  
Ethylphenacemide\*
- 273. Fenprokumon;  
Phenprocoumon\*
- 274. Fenyramidol;  
Fenyramidol\*
- 275. Triamteren a jeho soli;  
Triamterene\* and its salts
- 276. Tetraethyl-pyrofosfát, tetraethyl-difosfát\*\*;  
Tetraethyl pyrophosphate\*\*\* (TEPP-ISO)
- 277. Tritolyl-fosfát\*\*;  
Tritolyl phosphate\*\*\*
- 278. Psilocybin;  
Psilocybine\*
- 279. Fosfor a fosfidy kovů;  
Phosphorus and metal phosphides\*\*\*

280. Thalidomid a jeho soli;  
Thalidomide\* and its salts
281. *Physostigma venenosum* Balf.
282. Pikrotoxin;  
Picrotoxin\*\*\*
283. Pilokarpin a jeho soli;  
Pilocarpine and its salts\*\*\*
284. [Fenyl(2-piperidyl)methyl]-acetát\*\*, levotočivá threo-forma (Levophacetoperan)  
a jeho soli;  
alfa-Piperidin-2-yl benzyl acetate laevorotary threoform (Levophacetoperane) and its  
salts\*\*\*
285. Pipradrol a jeho soli;  
Pipradrol\* and its salts
286. Azacyklonol a jeho soli;  
Azacyclonol\* and its salts
287. Bietamiverin;  
Bietamiverine\*
288. Butopiprin a jeho soli;  
Butopiprine\* and its salts
289. Olovo a jeho sloučeniny
290. Koniin;  
Coniine\*\*\*
291. *Prunus laurocerasus* L. ("višňová voda");  
*Prunus laurocerasus* L. ("cherry laurel water")\*\*\*
292. Metyrapon;  
Metyrapone\*
293. Radioaktivní látky <sup>1)</sup>;  
Radioactive substances\*\*\*
294. *Juniperus sabina* L. (listy, esenciální olej a přípravky z nich vyrobené)
295. Hyoscin, jeho soli a deriváty;  
Hyoscine, its salts and derivatives\*\*\*
296. Soli zlata;  
Gold salts\*\*\*
297. Selen a jeho sloučeniny, s výjimkou sulfidu seleničitého;  
(Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide\*\*\*) za  
podmínek daných v položce č. 49, příloha č. 3, část 1.
298. *Solanum nigrum* L. a přípravky z něj vyrobené;
299. Spartein a jeho soli;  
Sparteine and its salts\*\*\*
300. Glukokortikoidy;  
Glucocorticoids\*\*\*
301. *Datura stramonium* L. a přípravky z něj vyrobené;
302. Strofantiny, jejich aglukonáty a jejich deriváty;  
Strophantines, their aglucones and their respective derivatives\*\*\*
303. *Strophantus* species a přípravky z nich vyrobené;
304. Strychnin a jeho soli;

Strychnine and its salts\*\*\*

305. *Strychnos* species a přípravky z nich vyrobené;
306. Omamné a psychotropní látky<sup>2)</sup>.  
Narcotics, natural and synthetic\*\*\*
307. Sulfonamidy (sulfanilamid a jeho deriváty získané substitucí jednoho či více atomů vodíku v aminoskupinách) a jejich soli;  
Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives) and their salts\*\*\*
308. Sultiam;  
Sultiame\*
309. Neodym a jeho soli;  
Neodymium and its salts\*\*\*
310. Thiotepa;  
Thiotepa\*
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes (mrštnoplod peřenolistý) a přípravky z něj vyrobené;
312. Telur a jeho sloučeniny;  
Tellurium and its compounds\*\*\*
313. Xylometazolin a jeho soli;  
Xylometazoline\* and its salts
314. Tetrachlorethen\*\*;  
Tetrachloroethylene\*\*\*
315. Tetrachlormethan\*\*;  
Carbon tetrachloride\*\*\*
316. Hexaethyl-tetrafosfát;  
Hexaethyl tetraphosphate\*\*\*
317. Thallium a jeho sloučeniny;  
Thallium and its compounds\*\*\*
318. *Thevetia neriifolia* Juss., glykosidický extrakt
319. Ethionamid; Ethionamide\*
320. Fenothiazin a jeho sloučeniny;  
Phenothiazine\* and its compounds
321. Thiomočovina\*\* a její deriváty (Thiourea and its derivatives\*\*\*), s výjimkou těch, které jsou uvedeny v příloze č. 3, část 1.
322. Mefenesin a jeho estery;  
Mephesisin\* and its esters
323. Vakcíny, toxiny a séra určená k přípravě léčivých přípravků<sup>3)</sup>;  
Vaccines, toxins or serums\*\*\*
324. Tranlylcypromin a jeho soli;  
Tranlylcypromine\* and its salts
325. Trichlornitromethan\*\* (chlorpikrin);  
Trichloronitromethane (chloropicrine)\*\*\*
326. 2,2,2-Tribromethan-1-ol\*\* (tribromethylalkohol);  
2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)\*\*\*
327. Trichlormethin a jeho soli;  
Trichlormethine\* and its salts
328. Tretamin;  
Tretamine\*

329. Gallamin triethiodid;  
Gallamine triethiodide\*
330. *Urginea scilla* Stern. a galenické přípravky
331. Veratrin, jeho soli a galenické přípravky;  
Veratrine, its salts and galenical preparations\*\*\*
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (semena a přípravky z nich vyrobené);
333. *Veratrum* species. a jejich přípravky;
334. Vinylchlorid monomer;  
Vinyl chloride monomer\*\*\*
335. Ergokalciferol a cholekalciferol (vitaminy D2 a D3);  
Ergocalciferol\* and cholecalciferol\*\*\*
336. Soli O-alkyl-dithiokarboxylových kyselin\*\*;  
Salts of O-alkyldithiocarbonic acids\*\*\*
337. Yohimbin a jeho soli;  
Yohimbine and its salts\*\*\*
338. Dimethylsulfoxid;  
Dimethyl sulfoxide\*
339. Difenhydramin a jeho soli;  
Diphenhydramině\* and its salts
340. 4-terc-Butylfenol\*\*;  
4-tert-Butylphenol\*\*\*
341. 4-terc-Butylpyrokatechol\*\*;  
4-tert-Butylpyrocatechol\*\*\*
342. Dihydrotachysterol;  
Dihydrotachysterol\*
343. Dioxan;  
Dioxane\*\*\*
344. Morfolin a jeho soli;  
Morpholině and its salts\*\*\*
345. *Pyrethrum album* L. a přípravky z něj vyrobené;
346. N-[(4-Methoxyfenyl)methyl]-N',N'-dimethyl-N-(2-pyridyl)ethan-1,2-diamin-maleát\*\*;  
2-(4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino) ethyldimethylamine maleate\*\*\*
347. Tripeleennamin;  
Tripeleennamine\*
348. Tetrachlorsalicylanilidy\*\*;  
Tetrachlorosalicylanilides\*\*\*
349. Dichlorsalicylanilidy\*\*;  
Dichlorosalicylanilides\*\*\*
350. Tetrabromsalicylanilidy\*\*;  
Tetrabromosalicylanilides\*\*\*
351. Dibromsalicylanilidy\*\*;  
Dibromosalicylanilides\*\*\*
352. Bithionol;  
Bithionol\*
353. Thiurammonosulfidy\*\*;

- Thiuram monosulphides\*\*\*
354. Thiuramdisulfidy\*\*;  
Thiuram disulphides\*\*\*
355. Dimethylformamid\*\*;  
Dimethylformamide\*\*\*
356. 4-Fenylbut-3-en-2-on\*\*;  
4-Phenylbut-3-en-2-one\*\*\*
357. Estery kyseliny benzoové a 3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)prop-2-en-1-olu\*\*  
(Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol\*\*\*), kromě jejich přirozeného obsahu v přírodních esencích
358. Furokumariny\*\* (např. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) s výjimkou jejich obsahu v přírodních esencích; Furocoumarines (e. g. trioxysalan\*, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen)\*\*\* V opalovacích ochranných prostředcích a v prostředcích na zhnědnutí pokožky musí být obsah furokumarinů z přírodních esencí menší než 1 mg/kg.
359. Olej ze semen *Laurus nobilis* L.
360. Safrol (Safrole\*\*\*) s výjimkou přirozeného obsahu v éterických olejích za předpokladu, že jeho koncentrace nepřesáhne 100 ppm ve finálním produktu a 50 ppm v prostředcích pro hygienu dutiny ústní. V zubních pastách pro děti je nepřipustný.
361. 5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenyl-4,4'-diyl-dihypoxidit\*\*;  
5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite\*\*\*
362. 1-(3-Ethyl-5,5,8,8-tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyl) ethan-1-on\*\*, nebo 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen;  
3'-Ethyl-5',6',7,8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-acetona phthone or 1,1,4,4-tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-naphtalen e (acethyl ethyl tetramethyl tetralin, AETT)\*\*\*
363. 1,2-Fenylendiamin\*\* a jeho soli;  
o-Phenylenediamine and its salts\*\*\*
364. 4-Methyl-1,3-fenylendiamin\*\* a jeho soli;  
4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts\*\*\*
365. Kyselina aristolochová a její soli;  
Aristolochic acid and its salts\*\*\*; Aristolochia species a jejich přípravky
366. Chloroform;  
Chloroform\*\*\*
367. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo[1,4]dioxin\*\*;  
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin\*\*\*
368. 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ol-acetát\*\* (dimethoxan);  
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)\*\*\*
369. Sodná sůl pyrithionu (INNM); Pyrithione sodium (INNM)\*\*\*
370. N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid\*\* (kaptan);  
N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan)\*\*\*
371. 3,3',5,5',6,6'-Hexachlor-2,2'-dihydroxydifenylmethan\*\* (hexachlorofen);  
2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene)\*\*\*
372. 6-Piperidinopyrimidin-2,4-diamin-3-oxid\*\* (Minoxidil) a jeho soli;  
6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and his salts and derivatives\*\*\*
373. 3,4',5-Tribromsalicylanilid\*\* (tribromsalan);  
3,4',5-Tribromsalicylanilide (Tribromsalan)\*\*\*
374. *Phytolacca* species a jejich přípravky



375. Tretinoin (kyselina retinová a její soli);  
Tretinoin\* (retinoic acid and its salts)
376. 4-Methoxybenzen-1,3-diamin\*\* (2,4-diaminoanisol - CI 76050) a jejich soli;  
1-Methoxy-2,4- diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and their salts\*\*\*
377. 2-Methoxybenzen-1,4-diamin\*\* (2,5-diaminoanisol) a jejich soli;  
1-Methoxy-2,5- diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts\*\*\*
378. Barvivo CI 12140
379. Barvivo CI 26105
380. Barvivo CI 42555 Barvivo CI 42555-1 Barvivo CI 42555-2
381. Pentyl-4-(dimethylamino)benzoát\*\*, směs isomerů;  
Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimat A - INN)\*\*\*
382. Položka neobsazena.
383. 2-Amino-4-nitrofenol\*\*;  
2-Amino-4-nitrophenol\*\*\*
384. 2-Amino-5-nitrofenol\*\*;  
2-Amino-5-nitrophenol\*\*\*
385. 11alfa-Hydroxypregn-4-en-3,20-dion\*\* a jeho estery;  
11alfa-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters\*\*\*
386. Barvivo CI 42640
387. Barvivo CI 13065
388. Barvivo CI 42535
389. Barvivo CI 61554
390. Antiandrogeny steroidní struktury;  
Antiandrogens with steroid structure\*\*\*
391. Zirkonium a jeho sloučeniny (Zirconium and its compounds\*\*\*), s výjimkou látek uvedených pod položkou č. 50 příloha č. 3, část 1. a s výjimkou komplexů, solí a pigmentů s obsahem zirkonia specifikovaných v odkazu 3) v příloze č. 4, část 1.
392. Thyrothricin;  
Thyrothricine\*\*\*
393. Acetonitril\*\*;  
Acetonitrile\*\*\*
394. Tetrahydrozolin a jeho soli;  
Tetrahydrozoline and its salts\*\*\*
395. Chinolin-8-ol\*\* a jeho sulfát (Hydroxy-8-quinoline and its sulphate\*\*\*), vyjma použití uvedeného pod položkou č. 51 v příloze č. 3, část 1.
396. 2,2'-Disulfandiylbis(pyridin-1-oxid)\*\* (additiv s trihydrátem síranu hořečnatého) (pyrithiondisulfid + síran hořečnatý) Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)\*\*\*
397. Barvivo CI 12075 a jeho komplexy, pigmenty, soli
398. Barvivo CI 45170 a CI 45170 : 1
399. Lidokain;  
Lidocaine\*\*\*
400. 1,2-Epoxybutan\*\*;  
1,2-Epoxybutane\*\*\*

401. Barvivo CI 15585
402. Mléčnan strontnatý, stroncium-laktát\*\*;  
Strontium lactate\*\*\*
403. Dusičnan strontnatý;  
Strontium nitrate\*\*\*
404. Polykarboxylát strontnatý\*\*;  
Strontium polycarboxylate\*\*\*
405. Pramokain;  
Pramocaine\*\*\*
406. 4-Ethoxy-1,3-fenylendiamin\*\* a jeho soli;  
4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts\*\*\*
407. (2,4-Diaminofenyl)ethanol\*\* a jeho soli;  
2,4-Diaminophenylethanol and its salts\*\*\*
408. Pyrokatechol\*\*;  
Catechol\*\*\*
409. Pyrogallol;  
Pyrogallol\*\*\*
410. Nitrosaminy\*\*;  
Nitrosamines\*\*\*
411. Sekundární alkyl- a alkanolaminy a jejich soli\*\*;  
Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts\*\*\*
412. 4-Amino-2-nitrofenol\*\*;  
4-Amino-2-nitrophenol\*\*\*
413. 2-Methyl-1,3-fenylendiamin\*\*;  
2-Methyl-m-phenylenediamine\*\*\*
414. 1-terc-Butyl-2-methoxy-4-methyl-3,5-dinitrobenzen\*\*;  
4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)\*\*\*
415. Položka neobsazena;
416. Buňky, tkáně a produkty lidského původu;
417. 3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalid\*\* (fenolftalein);  
3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide\*\*\* (Phenolphthalein\*)
418. Kyselina 3-(Imidazol-4-yl)akrylová\*\* (urokanová kyselina) a její ethylester;  
3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester\*\*\*
419. Materiál kategorie 1a 2 uvedený v člancích 4 a 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu, a z něho získané přísady.
420. Surové a čištěné uhelné dehty;  
Crude and refined coal tars\*\*\*
421. 1,1,3,3,5-Pentamethyl- 4,6-dinitroindan\*\*;  
1,1,3,3,5-Pentamethyl- 4,6-dinitroindane (moskene)\*\*\*
422. 1-terc-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzen\*\*;  
1-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)\*\*\*
423. Olej z omanu pravého (*Inula helenium*) (CAS 97676-35-2), při použití jako vonná přísada.
424. Fenylacetonitril (benzylkyanid)\*\* (CAS 140-29-4), při použití jako vonná přísada.

425. Cyklamenalkohol (2-(4-isopropylbenzyl)propan-1-ol)\*\* (CAS 4756-19-8), při použití jako vonná přísada.
426. Diethyl-maleinát\*\* (CAS 141-05-9), při použití jako vonná přísada.
427. Chroman-2-on, 3,4-dihydrokumarin\*\* (CAS 119-84-6), DIHYDROCOUMARIN\*\*\*\*, při použití jako vonná přísada.
428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd\*\* (CAS 6248-20-0), při použití jako vonná přísada.
429. 3,7-Dimethylokt-2-en-1-ol (6,7-dihydrogeraniol)\*\* (CAS 40607-48-5), při použití jako vonná přísada.
430. 4,6-Dimethyl-8-terc-butylchromen-2-on (4,6-dimethyl-8-terc-butylkumarin)\*\* (CAS 17874-34-9), při použití jako vonná přísada.
431. 2-Isopropylmaleinát\*\* (CAS 617-54-9), při použití jako vonná přísada.
432. 7,11-Dimethyldodeka-4,6,10-trien-3-on\*\* (CAS 26651-96-7), při použití jako vonná přísada.
433. 6,10-Dimethylundeka-3,5,9-trien-2-on\*\* (CAS 141-10-6), při použití jako vonná přísada.
434. Difenylamin\*\* (CAS 122-39-4), při použití jako vonná přísada.
435. Ethyl-akrylát\*\* (CAS 140-88-5), při použití jako vonná přísada.
436. Čistý extrakt (absolut) ze smokvoně ovocné (*Ficus carica*) (CAS 68916-52-9), při použití jako vonná přísada.
437. (E)-Hept-2-enal\*\* (CAS 18829-55-5), při použití jako vonná přísada.
438. (E)-Hex-2-enal-diethylacetal \*\* (CAS 67746-30-9), při použití jako vonná přísada.
439. (E)-Hex-2-enal-dimethylacetal\*\* (CAS 18318-83-7), při použití jako vonná přísada.
440. 7-Isopropyl-1,4a-dimethyltetradekahydrodekahydrofenanthren-1-methanol (hydroabietylalkohol)\*\* (CAS 13393-93-6), při použití jako vonná přísada.
441. 6-Isopropyldekahydro-2-naftol\*\* (CAS 34131-99-2), při použití jako vonná přísada.
442. 7-Methoxychromen-2-on (7-methoxykumarin)\*\* (CAS 531-59-9), při použití jako vonná přísada.
443. 4-(4-Methoxyfenyl)but-3-en-2-on\*\* (CAS 943-88-4), při použití jako vonná přísada.
444. 1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-en-3-on\*\* (CAS 104-27-8), při použití jako vonná přísada.
445. Methyl-(E)-but-2-enoát\*\* (CAS 623-43-8), při použití jako vonná přísada.
446. 7-Methylchromen-2-on (7-methylkumarin)\*\* (CAS 2445-83-2), při použití jako vonná přísada.
447. 5-Methylhexan-2,3-dion\*\* (CAS 13706-86-0), při použití jako vonná přísada.
448. 2-Pentylidencyklohexan-1-on\*\* (CAS 25677-40-1), při použití jako vonná přísada.
449. 3,6,10-Trimethylundeka-3,5,9-trien-2-on\*\* (CAS 1117-41-5), při použití jako vonná přísada.
450. Esenciální oleje z verbeny (*Lippia citriodora* Kunth.) a jejich deriváty, jiné než absolute extrakt (CAS 8024-12-2), při použití jako vonná přísada
451. Methyleugenol\*\* (CAS 93-15-2), kromě normálního obsahu v používaných přírodních esencích a za předpokladu, že nebudou překročeny tyto koncentrace: (a) 0,01 % v parfémeh (b) 0,004 % v toaletních vodách (c) 0,002 % v parfémeh ve formě krému

(d) 0,001 % v prostředcích, které se oplachují (e) 0,0002 % v ostatních prostředcích, které se neoplachují, a ve výrobcích pro ústní hygienu.

452. 6-(2-Chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan (CAS 37894-46-5)
453. Chlorid kobaltnatý (CAS 7646-79-9)
454. Síran kobaltnatý (CAS 1012443-3)
455. Oxid nikelnatý (CAS 1313-99-1)
456. Oxid niklitý CAS 1314-06-3)
457. Oxid nikličitý (CAS 12035-36-8)
458. Trinikldisulfid (CAS 12035.72-2)
459. Tetrakarbonyl niklu (CAS 13463-39-3)
460. Sulfid nikelnatý (CAS 16812-54-7)
461. Bromičnan draselný (CAS 7758-01-2)
462. Oxid uhelnatý (CAS 630-08-8)
463. Buta-1,3-dien (CAS 106-99-0)
464. Isobutan (CAS 75-28-5), pokud obsahuje 0,1 hmotn. % butadienu
465. Butan (CAS 106-97-8), pokud obsahuje 0,1 hmotn. % butadienu
466. Plyny (ropné) C3,4 (CAS 68131-75-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
467. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu frakcionace katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného benzínu (CAS 68307-98-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
468. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace katalyticky polymerizovaného benzínu (CAS 68307-99-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
469. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace katalyticky reformovaného benzínu zbavený sirovodíku (CAS 68308-00-9), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
470. Zbytkový plyn (ropný) ze stripovací kolony hydrogenační rafinace krakovaného destilátu (CAS 68308-01-0), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
471. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu katalytického krakování plynového oleje (CAS 68308-03-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
472. Zbytkový plyn (ropný) z regenerace plynu (CAS 68308-04-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
473. Zbytkový plyn (ropný) z deethanizéru regenerace plynu (CAS 68308-05-4), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
474. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířeného destilátu a z frakcionace Hydrogenačně odsířeného benzínu, zbavený kyselin (CAS 68308-06-5), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % Butadienu
475. Zbytkový plyn (ropný) ze stripovací kolony hydrogenačně odsířeného vakuového Plynového oleje, zbavený sirovodíku (CAS 68308-07-6), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
476. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace izomerizovaného benzínu (CAS 68308-08-7), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
477. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru lehkého primárního benzínu, zbavený Sirovodíku (CAS 68308-09-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu

478. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířeného primárního destilátu, zbavený sirovodíku (CAS 68308-10-1), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
479. Zbytkový plyn (ropný) z deethanizéru při přípravě propan-propylenového alkylačního nástřiku (CAS 68308-11-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
480. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířeného vakuového plynového oleje, Zbavený sirovodíku (CAS 68308-12-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
481. Plyny (ropné) z katalyticky krakovaných předních frakcí (CAS 68409-99-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
482. Alkany C<sub>1,2</sub> (CAS 68475-57-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
483. Alkany C<sub>2,3</sub> (CAS 68475-58-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
484. Alkany C<sub>3,4</sub> (CAS 68475-59-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
485. Alkany C<sub>4,5</sub> (CAS 68475-60-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
486. Topné plyny (CAS 68476-26-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
487. Topné plyny z ropných destilátů (CAS 68476-29-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
488. Uhlovodíky C<sub>3-4</sub> (CAS 68476-29-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
489. Uhlovodíky C<sub>4-5</sub> (CAS 68476-42-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
490. Uhlovodíky C<sub>2-4</sub>, bohaté na C<sub>3</sub> (CAS 68476-49-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
491. Ropné plyny, zkapalněné (CAS 68476-85-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
492. Ropné plyny, zkapalněné, zbavené merkaptanů (CAS 68476-86-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
493. Plyny (ropné) C<sub>3-4</sub>, bohaté na isobutan (CAS 68477-33-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
494. Destiláty (ropné) C<sub>3-6</sub>, bohaté na piperylen (CAS 68477-35-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
495. Plyny (ropné) z nástřiku do aminového systému (CAS 68477-65-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
496. Plyny (ropné) z benzenové jednotky, hydrogenačně odsířené (CAS 68477-66-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
497. Plyny (ropné) z recyklu benzenové jednotky, bohaté na vodík (CAS 68477-67-9), Pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
498. Plyny ropné ze směsi olejů, bohatých na vodík a dusík (CAS 68477-68-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
499. Plyny (ropné) z předních frakcí při oddělování butanu (CAS 68477-69-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
500. Plyny (ropné) C<sub>2,3</sub> (CAS 68477-70-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
501. Plyny (ropné) z destilačních zbytků z depropanizéru katalyticky krakovaného plynového oleje bohaté na C<sub>4</sub>, zbavené kyselin (CAS 68477-71-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
502. Plyny (ropné) z destilačních zbytků z debutanizéru katalyticky krakovaného benzínu, bohaté na C<sub>3,5</sub> (CAS 68477-72-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
503. Plyny (ropné) z předních frakcí z depropanizéru katalyticky krakovaného benzínu

- bohaté na C<sub>3</sub> zbažené kyselin (CAS 68477-73-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
504. Plyny (ropné) z katalytického krakování (CAS 68477-74-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
505. Plyny (ropné) z katalytického krakování bohaté na C<sub>1-5</sub> (CAS 68477-75-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
506. Plyny (ropné) z předních frakcí ze stabilizátoru katalyticky polymerizovaného benzínu bohaté na C<sub>2-4</sub> (CAS 68477-76-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
507. Plyny (ropné) z předních frakcí ze stripovací kolony katalyticky reformovaného Benzínu (CAS 68477-77-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
508. Plyny (ropné) z katalytického reformování, bohaté na C<sub>1-4</sub> (CAS 68477-79-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
509. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z recyklu katalytického reformování (CAS 68477-80-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
510. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z katalytického reformování (CAS 68477-81-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
511. Plyny (ropné) C<sub>6-8</sub> z recyklu katalytického reformování, bohaté na vodík (CAS 68477-82-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
512. Plyny (ropné) C<sub>3-5</sub> z olefinového-parafinového alkylačního nástřiku (CAS 68477-83-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
513. Plyny (ropné), zpětný proud C<sub>2</sub> (CAS 68477-84-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
514. Plyny (ropné) bohaté na C<sub>4</sub> (CAS 68477-85-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
515. Plyny (ropné), přední frakce z deethanizéru (CAS 68477-86-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
516. Plyny (ropné), přední frakce z deizobutanizéru (CAS 68477-87-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
517. Plyny (ropné) z depropanizéru suché, bohaté na propylen (CAS 68477-90-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
518. Plyny (ropné), přední frakce z depropanizéru (CAS 68477-91-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
519. Plyny (ropné) suché, kyselé, výstup z jednotky koncentrace plynů (CAS 68477-92-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
520. Plyny (ropné) z reabsorbéru koncentrace plynů (CAS 68477-93-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
521. Plyny (ropné) z předních frakcí z depropanizéru regenerace plynu (CAS 68477-94-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
522. Plyny (ropné) z nástřiku Girbatolovy jednotky (CAS 68477-95-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
523. Plyny (ropné) z absorbéru vodíku (CAS 68477-96-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
524. Plyny (ropné) bohaté na vodík (CAS 68477-97-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
525. Plyny (ropné) z recyklu hydrogenace směsi olejů, bohatého na vodík a dusík (CAS 68477-98-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu

526. Plyny (ropné) z frakcionace izomerizovaného benzínu, bohaté na C<sub>4</sub>, zbavené sirovodíku (CAS 68477-99-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
527. Plyny (ropné) z recyklu, bohaté na vodík (CAS 68478-00-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
528. Plyny (ropné) přiváděné do reformování, bohaté na vodík (CAS 68478-01-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
529. Plyny (ropné) z hydrogenační rafinace při reformování (CAS 68478-02-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
530. Plyny (ropné) z hydrogenační rafinace při reformování, bohaté na vodík a methan (CAS 68478-03-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
531. Plyny (ropné) přiváděné do hydrogenační rafinace při reformování, bohaté na vodík (CAS 68478-04-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
532. Plyny (ropné) z destilace po tepelném krakování (CAS 68478-05-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
533. Zbytkový plyn (ropný), z nádrže zpětného toku při frakcionaci katalyticky Krakovaného vyčištěného oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku (CAS 68478-21-7), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
534. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu stabilizace katalyticky krakovaného benzínu (CAS 68478-22-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
535. Zbytkový plyn (ropný) z katalytického krakování, katalytického reformování a frakcionace kombinované s hydrogenačním odsířením (CAS 68478-24-0), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
536. Zbytkový plyn (ropný) z absorberu refrakcionace po katalytickém krakování (CAS 6847-25-1), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
537. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace katalyticky reformovaného Benzínu (CAS 68478-26-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
538. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru katalyticky reformovaného benzínu (CAS 68478-27-3), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
539. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru katalyticky reformovaného benzínu (CAS 68478-28-4), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
540. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru hydrogenační rafinace krakovaného destilátu (CAS 68478-29-5), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
541. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru hydrogenačně odsířeného primárního benzínu (CAS 68478-30-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
542. Zbytkový plyn (ropný) ze směsného proudu nasyceného plynu, bohatý na C<sub>4</sub> (CAS 68478-32-0), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
543. Zbytkový plyn (ropný) z regenerace nasyceného plynu, bohatý na C<sub>1,2</sub> (CAS 68478-33-1), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
544. Zbytkový plyn (ropný) z tepelného krakování vakuových zbytků (CAS 68478-34-2), Pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
545. Uhlovodíky bohaté na C<sub>3,4</sub> z ropných destilátů (CAS 68512-91-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
546. Plyny (ropné) z předních podílů ze stabilizátoru katalyticky reformovaného Primárního benzínu (CAS 68513-14-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
547. Plyny (ropné) z dehexanizéru primárního benzínu s plným teplotním rozsahem varu (CAS 68513-15-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
548. Plyny (ropné) z depropanizéru hydrogenačního krakování, bohaté na uhlovodíky (CAS

- 68513-16-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
549. Plyny (ropné) ze stabilizátoru lehkého primárního benzínu (CAS 68513-17-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
550. Plyny (ropné) z nádrže vysokotlaké mžikové destilace po reformování (CAS 68513-18-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
551. Plyny (ropné) z nádrže nízkotlaké mžikové destilace po reformování (CAS 68513-19-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
552. Zbytky (ropné) ze separace po alkylaci, bohaté na C<sub>4</sub> (CAS 68513-66-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
553. Uhlovodíky C<sub>1-4</sub> (CAS 68514-31-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
554. Uhlovodíky C<sub>1-4</sub>, odsířené (CAS 68514-36-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
555. Plyny (ropné) z destilace plynů při rafinaci ropy (CAS 68527-15-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
556. Uhlovodíky C<sub>1-3</sub> (CAS 68527-16-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
557. Uhlovodíky C<sub>1-4</sub>, frakce z debutanizéru (CAS 68527-19-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
558. Plyny (ropné) z předních frakcí z depentanizéru benzenové jednotky (CAS 68602-82-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
559. Plyny (ropné) C<sub>1-5</sub>, vlhké (CAS 68602-83-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
560. Plyny (ropné) ze sekundárního absorberu z frakcionace předních frakcí z fluidního katalytického krakování (CAS 68602-84-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
561. Uhlovodíky C<sub>2-4</sub> (CAS 68606-25-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
562. Uhlovodíky C<sub>3</sub> (CAS 68606-26-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
563. Plyny (ropné) z alkylačního nástřiku (CAS 68606-27-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
564. Plyny (ropné) z depropanizéru z frakcionace destilačních zbytků (CAS 68606-34-8), Pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
565. Ropné výrobky, rafinérské plyny (CAS 68607-11-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
566. Plyny (ropné) z nízkotlakého separátoru hydrokrakování (CAS 68783-06-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
567. Plyny (ropné), rafinérská směs (CAS 68783-07-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
568. Plyny (ropné) z katalytického krakování (CAS 68783-64-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
569. Plyny (ropné) C<sub>2-4</sub>, odsířené (CAS 68783-65-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
570. Plyny (ropné) rafinérské (CAS 68814-67-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
571. Plyny (ropné) ze separátoru produktů reformování benzínu na platinovém katalyzátoru (CAS 68814-90-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
572. Plyny (ropné) ze stabilizátoru depentanizéru hydrogenačně rafinovaného kyselého petroleje (CAS 68911-58-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
573. Plyny (ropné) z uvolňovací nádrže hydrogenačně rafinovaného petroleje bohatého na



- merkaptany (CAS 68911-59-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
574. Plyny (ropné) z frakční destilace ropy (CAS 68918-99-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
575. Plyny (ropné) z dehexanizéru (CAS 68919-00-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
576. Plyny (ropné) ze stripovací kolony po odsíření destilátu postupem Unifining (CAS 68919-01-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
577. Plyny (ropné) z frakcionace produktů fluidního katalytického krakování (CAS 68919-02-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
578. Plyny (ropné) z vypíracího sekundárního absorbéru produktů fluidního katalytického krakování (CAS 68919-03-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
579. Plyny (ropné) ze stripovací kolony po hydrogenačním odsíření těžkého destilátu (CAS 68919-04-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
580. Plyny (ropné) ze stabilizátoru frakcionace lehkého primárního benzínu (CAS 68919-05-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
581. Plyny (ropné) ze stripovací po odsíření benzínu postupem Unifining (CAS 68919-06-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
582. Plyny (ropné) ze stabilizátoru reformování benzínu na platinovém katalyzátoru, z frakcionace nízkovroucích podílů (CAS 68919-07-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
583. Plyny (ropné) z odpařovací kolony na lehčí podíly při destilaci ropy (CAS 68919-08-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
584. Plyny (ropné) z katalytického reformování primárního benzínu (CAS 68919-09-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
585. Plyny (ropné) ze stabilizátoru primárního benzínu (CAS 68919-10-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
586. Plyny (ropné) z vyhánění dehtu (CAS 68919-11-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
587. Plyny (ropné) ze stripovací kolony při postupu Unifining (CAS 68919-12-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
588. Plyny (ropné) z předních frakcí ze separační kolony po fluidním katalytickým Krakováním (CAS 68919-20-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
589. Plyny (ropné) z debutanizéru katalyticky krakovaného benzínu (CAS 68952-76-1), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
590. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru katalyticky krakovaného destilátu a benzínu (CAS 68952-77-2), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
591. Zbytkový plyn (ropný) ze separátoru katalyticky hydrogenačně odsířeného benzínu (CAS 68952-79-4), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
592. Zbytkový plyn (ropný) z hydrogenačně odsířeného primárního benzínu (CAS 68952-80-7), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
593. Zbytkový plyn (ropný) z absorbéru tepelně krakovaného destilátu, plynového oleje a benzínu (CAS 68952-81-8), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
594. Zbytkový plyn (ropný) ze stabilizátoru frakcionace tepelně krakovaných uhlovodíků z koksování ropy (CAS 68952-82-9), pokud obsahuje > 0,1 hmotn. % butadienu
595. Plyny (ropné) z lehkých produktů parního krakování z koncentrace butadienu (CAS 68955-28-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
596. Plyny (ropné) z houbovitého absorbéru, z frakcionace předních frakcí z fluidního

- katalytického krakování a odsířování plynového oleje (CAS 68955-33-9), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
597. Plyny (ropné), přední podíly ze stabilizátoru po katalytickém reformování primárního benzínu (CAS 68955-34-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
598. Plyny (ropné) z destilace ropy a katalytického krakování (CAS 68989-88-8), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
599. Uhlovodíky C<sub>4</sub> (CAS 87741-01-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
600. Alkany C<sub>1-4</sub>, bohaté na C<sub>3</sub> (CAS 90622-55-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
601. Plyny (ropné) z diethanolaminové pračky plynového oleje (CAS 92045-15-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
602. Plyny (ropné) z hydrogennačního odsíření plynového oleje (CAS 92045-16-4), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
603. Plyny (ropné) z hydrogennačního odsíření plynového oleje (CAS 92045-17-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
604. Plyny (ropné) z uvolňovací nádrže po hydrogenaci (CAS 92045-18-6), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
605. Plyny (ropné) zbytkové z vysokotlakého parního krakování benzínu (CAS 92045-19-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
606. Plyny (ropné) z krakování k snížení viskozity zbytků (CAS 92045-20-0), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
607. Plyny (ropné) z krakování parou, bohaté na C<sub>3</sub> (CAS 92045-22-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
608. Uhlovodíky C<sub>4</sub> z destilátů z krakování parou (CAS 92045-23-3), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
609. Ropné plyny, zkapalněné, odsířené, frakce C<sub>4</sub> (CAS 92045-80-2), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
610. Uhlovodíky C<sub>4</sub> zbavené butadienu a isobutylenu (CAS 95465-89-7), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
611. Rafináty (ropné) z krakování parou, frakce C<sub>4</sub> po extrakci octanem měďnoamonným, C<sub>3-5</sub> a nenasycené C<sub>3-5</sub>, zbavené butadienu (CAS 97722-19-5), pokud obsahují > 0,1 hmotn. % butadienu
612. Benzo[def]chrysen (benzo[a]pyren) (CAS 50-32-8)
613. Kamenouhelný nebo ropný dehet (CAS 68187-57-5), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
614. Destiláty (uhelné, ropné) obsahující aromáty s kondenzovanými kruhy (CAS 68188-48-7), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
615. zrušena
616. zrušena
617. Kreozotový olej, acenaftenová frakce, zbavené acenaftenu (CAS 90640-85-0), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
618. Kamenouhelný dehet nízkoteplotní (CAS 90669-57-1), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
619. Kamenouhelný dehet nízkoteplotní, tepelně upravený (CAS 90669-58-2), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
620. Kamenouhelný dehet nízkoteplotní, oxidovaný (CAS 90669-59-3), pokud obsahuje >

- 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
621. Zbytky po extrakci uhlí, hnědé (CAS 91697-23-3), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
622. Parafinové vosky, z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu (CAS 92045-71-1), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
623. Parafinové vosky, z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, hydrogenačně rafinované (CAS 92045-72-2), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
624. Tuhé odpady z koksování kamenouhelného dehtu (CAS 92062-34-5), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
625. Kamenouhelný dehet vysokoteplotní sekundární (CAS 94114-13-3), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
626. Zbytky (uhelné), po extrakci rozpouštědly (CAS 94114-46-2), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
627. Roztoky z extrakce uhlí rozpouštědly (CAS 94114-47-3), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
628. Roztoky z extrakce uhlí rozpouštědly (CAS 94114-48-4), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
629. Parafinové vosky z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci aktivním Uhlím (CAS 97926-76-6), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
630. Parafinové vosky z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci hlinkou (CAS 97926-77-7), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
631. Parafinové vosky z hnědouhelného vysokoteplotního dehtu, po rafinaci kyselinou křemičitou (CAS 97926-78-8), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
632. Absorpční oleje pro bicyklické aromatická uhlovodíky a heterocyklické podíly (CAS 101316-45-4), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
633. Aromatické uhlovodíky C20-28 polycyklické z pyrolýzy směsi kamenouhelného dehtu, polyethylenu a polypropyleny (CAS 101794-74-5), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
634. Aromatické uhlovodíky C20-28, polycyklické, z pyrolýzy směsi kamenouhelného dehtu a polyethylenu (CAS 101794-75-6), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
635. Aromatické uhlovodíky C20-28, polycyklické, pyrolýzy směsi kamenouhelného dehtu a Polystyrenu (CAS 101794-76-7), pokud obsahují > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
636. Kamenouhelný dehet vysokoteplotní, tepelně zpracovaný (CAS 121575-60-8), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
637. Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3)
638. Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3)
639. Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranthén (CAS 205-82-3)
641. Benzo[e]acefenanthrylen (CAS 205-99-2)
642. Benzo[k]fluoranthén (CAS 207-08-9)
643. Chrysen (CAS 218-01-9)
644. 2-Brompropan (CAS 75-26-3)
645. Trichlorethen, trichlorethylen (CAS 79-01-6)

646. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan (CAS 96-12-8)
647. 2,3-Dibrompropan-1-ol (CAS 96-13-9)
648. 1,3-Dichlorpropan-2-ol (CAS 96-23-1)
649. (Trichlormethyl)benzen (CAS 98-07-7)
650. Benzylchlorid (CAS 100-44-7)
651. 1,2-Dibromethan (CAS 106-93-4)
652. Hexachlorbenzen (CAS 118-74-1)
653. Bromethen, vinylbromid (CAS 593-60-2)
654. 1,4-Dichlorbut-2-en (CAS 764-41-0)
655. Methyloxiran (CAS 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzen (CAS 96-09-3)
657. 1-chlor-2,3-epoxypropan, epichlorhydrin (CAS 106-89-8)
658. (R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan, epichlorhydrin (CAS 51594-55-9)
659. 1,2-epoxy-3-fenoxypropan (CAS 122-60-1)
660. 2,3-epoxypropan-1-ol, glycidol (CAS 556-52-5)
661. (R)-2,3-epoxypropan-1-ol (CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-bioxiran (CAS 1464-53-5)
663. (22RS,33RS)-3-(2-chlorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran; epoxikonazol (CAS č. 133855-98-8)
664. (Chlormethyl)methylether (CAS 107-30-2)
665. 2-Methoxyethan-1-ol (CAS 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethan-1-ol (CAS 110-80-5)
667. Bis(chlormethyl)ether (CAS 542-88-1)
668. 2-Methoxypropan-1-ol (CAS 1589-47-5)
669. Propiolakton (CAS 57-57-8)
670. Dimethylkarbamoylchlorid (CAS 79-44-7)
671. Ethyl-karbamát (urethan) (CAS 51-79-6)
672. 2-Methoxyethyl-acetát (CAS 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethyl-acetát (CAS 111-15-9)
674. Methoxyoctová kyselina (CAS 625-45-6)
675. Dibutyl-ftalát (CAS 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (CAS 117-81-7)
678. Bis(2-methoxyethyl)-ftalát (CAS 117-82-8)
679. 2-Methoxypropyl-acetát (CAS 70657-70-4)
680. 2-ethylhexyl-[(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát (CAS 80387-97-9)

681. Akrylamid, pokud není zmíněn na jiném místě této směrnice (CAS 79-06-1)
682. Akrylonitril (CAS 107-13-1)
683. 2-Nitropropan (CAS 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS 88-85-7), jeho soli a estery s výjimkou těch, které jsou uvedeny na Jiném místě tohoto seznamu
685. 2-Nitroanisol, 1-methoxy-2-nitrobenzen (CAS 91-23-6)
686. 4-Nitrobifenyl (CAS 92-93-3)
687. Dinitrotoluen, technický (CAS 121-14-2)
688. Binapakryl (CAS 485-31-4)
689. 2-Nitronaftalen (CAS 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotoluen, 1-methyl-2,3-dinitrobenzen (CAS 602-01-7)
691. 5-Nitroacenaften (CAS 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotoluen, 2-methyl-1,3-dinitrobenzen (CAS 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotoluen, 1-methyl-3,4-dinitrobenzen (CAS 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotoluen, 1-methyl-3,5-dinitrobenzen (CAS 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotoluen, 1-methyl-2,5-dinitrobenzen (CAS 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS 1420-07-1), jeho soli a estery
697. Nitrofen (CAS 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen, methyl-dinitrobenzen (CAS 25321-14-6)
699. Diazomethan (CAS 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraamino-9,10-anthrachinon, disperzní modř 1 (CAS 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosamin (CAS 62-75-9)
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS 70-25-7)
703. N-Nitrosodipropylamin (CAS 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)diethan-1-ol (CAS 1116-54-7)
705. 4,4'-Methylendianilin (CAS 101-77-9)
706. 4,4'-[(4-Iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methylen]dianilin-dihydrochlorid (CAS 569-61-9)
707. 4,4'-Methylendi-*o*-toluidin, 2,2'-dimethyl-4,4'-methylendianilin (CAS 838-88-0)
708. *o*-Anisidin, 2-methoxyanilin (CAS 90-04-0)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidin (CAS 119-90-4)
710. Soli *o*-dianisidinu, soli 3,3'-dimethoxybenzidinu
711. Azobarviva na bázi *o*-dianisidinu, azobarviva na bázi 3,3'-dimethoxybenzidinu
712. 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1)
713. Benzidin-dihydrochlorid (CAS 531-85-1)
714. Bifenyl-4,4'-diyldiamonium sulfát, benzidin-sulfát (CAS 531-86-2)

715. 3,3'-Dichlorbenzidin-dihydrochlorid (CAS 612-83-9)
716. Benzidin-sulfát (CAS 21136-70-9)
717. Benzidin-acetát (CAS 36341-27-2)
718. 3,3'-Dichlorbenzidin-bis(hydrogensulfát) (CAS 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichlorbenzidin-sulfát (CAS 74332-73-3)
720. Azobarviva na bázi benzidinu
721. 3,3'-Dimethylbenzidin (CAS 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-*o*-toluidin-dihydrochlorid (CAS 612-82-8)
723. 3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiamonium-bis(hydrogensulfát) (CAS 64969-36-4)
724. 3,3'-dimethylbenzidin-sulfát (CAS 74753-18-7)
725. Barviva na bázi 3,3'-dimethylbenzidinu
726. Bifenyl-4-ylamin (CAS 92-67-1) a jeho soli
727. Azobenzen (CAS 1(13-33-3)
728. (Methyl-ONN-azoxy)methyl-acetát (CAS 592-62-1)
729. Cykloheximid (CAS 66-81-9)
730. 2-Methylaziridin (CAS 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-thion (CAS č. 96-45-7)
732. Furan (CAS 110-00-9)
733. Aziridin (CAS 151-56-4)
734. Kaptafol (CAS 2425-116-1)
735. Karbadox (CAS 6804-07-5)
736. Flumioxazin (CAS 103361-119-7)
737. Tridemorf (CAS 24602-86-6)
738. Vinklozolin (CAS 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS 69806-50-4)
740. Flusilazol (CAS 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (CAS 2451-62-9)
742. Thioacetamid (CAS 62-55-5)
743. N,N-Dimethylformamid (CAS 68-12-2)
744. Formamid (CAS 75-12-7)
745. N-Methylacetamid (CAS 79-16-3)
746. N-Methylformamid (CAS 723-39-7)
747. N,N-Dimethylacetamid (CAS 127-19-5)
748. Hexamethylphosphortriamid (CAS 680-31-9)
749. Diethyl-sulfát (CAS 64-67-5)

750. Dimethyl-sulfát (CAS 77-78-1)
751. 1,3-Propansulton (CAS 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchlorid (CAS 13360-57-1)
753. Sulfalát (CAS 95-06-7)
754. Směs: 4-[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazol a -[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (EC 403-250-2)
755. (+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy] fenoxyl}propanoát (CAS 119738-06-6)
756. 5-{[4-(Fenylazo)fenyl]azo}-6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-karbonitril (CAS 85136-74-9)
757. N,N'-{[6-({5-Hydroxy-6-[(2-methoxyfenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl}amino)-1,3,5-triazin-2,4-diy]bis[imino(methylethylen)]} diamonium-diformiát (CAS 108225-03-2)
758. 4-[(8-Acetamido-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftyl)azo]-4'-[(6-benzamido-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]bifenyl-3,3'-diol, měďnatý komplex, trisodná sůl (ES 413-590-3)
759. Směs: methakrylamid, N-[(2,3-dihydroxypropoxy)methyl]methakrylamid, N,N'-(oxybismethylen)dimethakrylamid, N,N'-[(3-hydroxypropan-1,2-diy]bis(oxy-methylen)] Dimethakrylamid, N,N',N''-[propan-1,2,3-triyltris(oxy-methylen)] trimethakrylamid (ES 412-790-8);
760. 1,3,5-Tris((RS)-2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H-3H,5H)-trion (CAS 59653-74-6)
761. Erionit (CAS 12510-42-8)
762. Azbest (CAS 12001-28-4)
763. Ropa (CAS 8002-05-9)
764. Destiláty (ropné) těžké, hydrokrakované (CAS 64741-76-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
765. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-88-4), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
766. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-89-5), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
767. Těžké topné oleje (ropné) odasfaltované rozpouštědly (CAS 64741-95-3), pokud Obsahují - >3 hmotn. % extraktu DMSO
768. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-96-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
769. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-97-5), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
770. Těžké topné oleje (ropné) rafinované rozpouštědly (CAS (64742-01-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
771. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, rafinované hlinkou (CAS (64742-36-5), pokud Obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
772. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, rafinované hlinkou (CAS (64742-37-6), pokud Obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
773. Těžké topné oleje (ropné) rafinované hlinkou (CAS (64742-41-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
774. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, rafinované hlinkou (CAS 64742-44-5), pokud

- obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
775. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, rafinované hlinkou (CAS 64742-45-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
776. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-52-5), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
777. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-53-6), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
778. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-54-7), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
779. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-55-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
780. Destiláty (ropné) lehké, parafinické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-56-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
781. Těžké topné oleje (ropné) hydrogenačně rafinované (CAS 64742-57-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
782. Těžké topné oleje (ropné) odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-62-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
783. Destiláty (ropné) těžké, naftenické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-63-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
784. Destiláty (ropné) lehké, naftenické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-64-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
785. Destiláty (ropné) těžké, parafinické, odparafinované rozpouštědly (CAS 64742-65-0), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
786. Vypocení olej (ropný) (CAS 64742-67-2), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
787. Naftenické oleje (ropné) těžké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-68-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
788. Naftenické oleje (ropné) lehké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-69-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
789. Parafinické oleje (ropné) těžké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-70-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
790. Parafinické oleje (ropné) lehké, katalyticky odparafinované (CAS 64742-71-8), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
791. Naftenické oleje (ropné) těžké, komplexně odparafinované (CAS 64742-75-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
792. Naftenické oleje (ropné) lehké, komplexně odparafinované (CAS 64742-76-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
793. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, aromatický Koncentrát (CAS 68783-00-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
794. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát rafinovaný rozpouštědly, extrahovaný rozpouštědly, bohatý na aromáty (CAS 68783-04-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
795. Extrakty (ropné) těžké, parafinické destiláty, odasfaltované rozpouštědly (CAS 68814-89-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
796. Mazací oleje (ropné) C<sub>20-50</sub> na bázi hydrogenačně rafinovaného neutrálního oleje s vysokou viskozitou (CAS 72623-85-9), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
797. Mazací oleje (ropné) C<sub>15-30</sub> na bázi hydrogenačně rafinovaného neutrálního oleje (CAS



- 72623-86-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
798. Mazací oleje (ropné) C<sub>20-50</sub> na bázi hydrogenačně rafinovaného neutrálního oleje (CAS 72623-87-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
799. Mazací oleje (CAS 74869-22-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
800. Destiláty (ropné) těžké parafinické, komplexně odparafinované (CAS 90640-91-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
801. Destiláty (ropné) lehké parafinické, komplexně odparafinované (CAS 90640-92-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
802. Destiláty (ropné) těžké parafinické, odparafinované rozpouštědly, rafinované hlinkou (CAS 90640-94-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
803. Uhlovodíky C<sub>20-50</sub> těžké parafinické, odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované (CAS 90640-95-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
804. Destiláty (ropné) lehké parafinické, odparafinované rozpouštědly, rafinované hlinkou (CAS 90640-96-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
805. Destiláty (ropné) lehké parafinické, odparafinované rozpouštědly, hydrogenačně Rafinované (CAS 90640-97-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
806. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně rafinovaný (CAS 90641-07-9), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
807. Extrakty (ropné) těžký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně rafinovaný (CAS 90641-08-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
808. Extrakty (ropné) lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně rafinovaný (CAS 90641-09-1), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
809. Těžké topné oleje (ropné) hydrogenačně rafinované, odparafinované rozpouštědly (CAS 90669-74-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
810. Těžké topné oleje (ropné) katalyticky odparafinované (CAS 91770-57-9), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
811. Destiláty (ropné) těžké parafinické, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS 91995-39-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
812. Destiláty (ropné) lehké parafinické, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS 91995-40-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
813. Destiláty (ropné) hydrokrakované, rafinované rozpouštědly, odparafinované (CAS 91995-45-8), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
814. Destiláty (ropné) lehké naftenické, hydrogenačně rafinované (CAS 91995-54-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
815. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát, hydrogenačně rafinovaný, extrahovaný rozpouštědly (CAS 91995-73-2), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
816. Extrakty (ropné), lehký naftenický destilát, extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 91995-75-4), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
817. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný kyselinou (CAS 91995-76-5), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
818. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 91995-77-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
819. Extrakty (ropné), lehký vakuový plynový olej, extrahovaný rozpouštědly, Hydrogenačně Rafinovaný (CAS 91995-79-8), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
820. Vypocení olej (ropný) hydrogenačně rafinovaný (CAS 92045-12-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO

821. Mazací oleje (ropné), C<sub>17-35</sub>, extrahované rozpouštědly, odparafinované, hydrogenačně rafinované (CAS 92045-42-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
822. Mazací oleje (ropné) hydrokrakované, odparafinované nearomatickými rozpouštědly (CAS 92045-43-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
823. Těžké topné oleje (ropné) hydrokrakované, rafinované kyselinou, odparafinované rozpouštědly (CAS 92061-86-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
824. Parafinické oleje (ropné) těžké, rafinované rozpouštědly, odparafinované (CAS 92129-09-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
825. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný Hlinkou (CAS 92704-08-0), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
826. Mazací oleje (ropné), základové oleje parafinické (CAS 93572-43-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
827. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 93763-10-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
828. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát, odparafinovaný rozpouštědly, Hydrogenačně Odsířený (CAS 93763-11-2), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
829. Uhlovodíky, hydrokrakované parafinické destilační zbytky, odparafinované rozpouštědly, (CAS 93763-38-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
830. Vypocení olej (ropný) rafinovaný kyselinou (CAS 93924-31-3), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
831. Vypocení olej (ropný) rafinovaný hlinkou (CAS 93924-32-4), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
832. Uhlovodíky C<sub>20-50</sub>, vakuový destilát z hydrogenace těžkého topného oleje (CAS 93924-61-9), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
833. Destiláty (ropné) těžké, rafinované rozpouštědly, hydrogenačně rafinované, Hydrogenované (CAS 94733-08-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
834. Destiláty (ropné) lehké, rafinované rozpouštědly, hydrokrakované (CAS 94733-09-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
835. Mazací oleje (ropné) C<sub>18-40</sub>, na bázi destilátu odparafinovaného rozpouštědly a hydrokrakovaného (CAS 94733-15-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
836. Mazací oleje (ropné) C<sub>18-40</sub>, na bázi rafinátu odparafinovaného rozpouštědly, hydrogenovaného (CAS 94733-16-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
837. Uhlovodíky C<sub>13-30</sub>, naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, bohatý na aromáty (CAS 95371-04-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
838. Uhlovodíky C<sub>16-32</sub>, naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly, bohatý na aromáty (CAS 95371-05-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
839. Uhlovodíky C<sub>37-68</sub>, odparafinované, odasfaltované, hydrogenačně rafinované zbytky z vakuové destilace (CAS 95371-07-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
840. Uhlovodíky C<sub>37-65</sub>, hydrogenačně rafinované, odasfaltované zbytky z vakuové Destilace (CAS 95371-08-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
841. Destiláty (ropné) lehké, hydrokrakované, rafinované rozpouštědly (CAS 97488-73-8), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
842. Destiláty (ropné) těžké, rafinované rozpouštědly, hydrogenované (CAS 97488-74-9), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
843. Mazací oleje (ropné) C<sub>18-27</sub>, hydrokrakované, odparafinované rozpouštědly (CAS 97488-95-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO

844. Uhlovodíky C<sub>17-30</sub>, hydrogenačně rafinované zbytky z atmosférické destilace, odasfaltované rozpouštědly, lehké (CAS 97675-87-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
845. Uhlovodíky C<sub>17-40</sub>, destilační zbytky hydrogenačně rafinované, odasfaltované rozpouštědly, předky z vakuové destilace (CAS 97722-06-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
846. Uhlovodíky C<sub>13-27</sub>, lehké naftenické, extrahované rozpouštědly (CAS 97722-09-3), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
847. Uhlovodíky C<sub>14-29</sub>, lehké naftenické, extrahované rozpouštědly (CAS 97722-10-6), Pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
848. Vypocení olej (ropný), rafinovaný aktivním uhlím (CAS 97862-76-5), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
849. Vypocení olej (ropný), rafinovaný kyselinou křemičitou (CAS 97862-77-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
850. Uhlovodíky C<sub>27-42</sub>, odaromatizované (CAS 97862-81-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
851. Uhlovodíky C<sub>17-30</sub>, hydrogenačně rafinované destiláty, předky z destilace (CAS 97862-82-3), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
852. Uhlovodíky C<sub>27-45</sub>, naftenické, vakuově destilované (CAS 97862-83-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
853. Uhlovodíky C<sub>27-45</sub>, odaromatizované (CAS 97926-68-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
854. Uhlovodíky C<sub>20-58</sub>, hydrogenačně rafinované (CAS 97926-70-0), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
855. Uhlovodíky C<sub>27-42</sub>, naftenické (CAS 97926-71-1), pokud obsahují > 3 hmotn. % Extraktu DMSO
856. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát, extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný Aktivním uhlím (CAS 100684-02-4), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
857. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly, rafinované Hlinkou (CAS 100684-03-5), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
858. Extrakty (ropné), lehký vakuový plynový olej extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný aktivním uhlím (CAS 100684-04-6), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
859. Extrakty (ropné), lehký vakuový plynový olej extrahovaný rozpouštědly, rafinovaný hlinkou (CAS 100684-05-7), pokud obsahuje > 3 hmotn. % extraktu DMSO
860. Těžké topné oleje (ropné) rafinované aktivním uhlím, odparafinované rozpouštědly, (CAS 100684-37-5), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
861. Těžké topné oleje (ropné) rafinované hlinkou, odparafinované rozpouštědly, (CAS 100684-38-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
862. Mazací oleje (ropné) C > 25, extrahované rozpouštědly, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované (CAS 101316-69-2), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
863. Mazací oleje (ropné) C<sub>17-32</sub>, extrahované rozpouštědly, odparafinované, Hydrogenované (CAS 101316-70-5), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
864. Mazací oleje (ropné) C<sub>20-35</sub>, extrahované rozpouštědly, odparafinované, Hydrogenované (CAS 101316-71-6), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO
865. Mazací oleje (ropné) C<sub>24-50</sub>, extrahované rozpouštědly, odparafinované, Hydrogenované (CAS 101316-72-7), pokud obsahují > 3 hmotn. % extraktu DMSO

866. Destiláty (ropné) střední, odsířené (CAS 64741-86-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
867. Plynové oleje (ropné) rafinované rozpouštědly (CAS 64741-90-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
868. Destiláty (ropné) střední, rafinované rozpouštědly (CAS 64741-91-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
869. Plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou (CAS 64742-12-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
870. Destiláty (ropné) střední, rafinované kyselinou (CAS 64742-13-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
871. Destiláty (ropné) lehké, rafinované kyselinou (CAS 64742-14-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
872. Plynové oleje (ropné) chemicky neutralizované (CAS 64742-29-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
873. Destiláty (ropné) střední, chemicky neutralizované (CAS 64742-30-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
874. Destiláty (ropné) střední, rafinované hlinkou (CAS 64742-38-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
875. Destiláty (ropné) střední, hydrogenačně rafinované, (CAS 64742-46-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
876. Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené (CAS 64742-79-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
877. Destiláty (ropné) střední, hydrogenačně odsířené (CAS 64742-80-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
878. Destiláty (ropné), vysokovroucí zbytek z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68477-29-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
879. Destiláty (ropné), středněvroucí zbytek z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68477-30-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
880. Destiláty (ropné), nízkovroucí zbytek z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68477-30-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
881. Alkany C<sub>12-26</sub>, rozvětvené a lineární (CAS 90622-53-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
882. Destiláty (ropné) střední, vysoce rafinované (CAS 90640-93-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní

883. Destiláty (ropné), těžké aromatické koncentráty z katalytického reformování (CAS 91995-34-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
884. Plynové oleje parafinické (CAS 93924-33-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
885. Benzin (ropný) těžký, rafinovaný rozpouštědly, hydrogenačně odsířený (CAS 97488-96-5), s výjimkou takového, u kterého je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
886. Uhlovodíky C<sub>16-20</sub>, střední destilát, hydrogenačně rafinovaný, předky z destilace (CAS 97675-85-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
887. Uhlovodíky C<sub>12-20</sub>, parafinické, hydrogenačně rafinované, lehké destiláty (CAS 97675-86-0), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
888. Uhlovodíky C<sub>11-17</sub>, lehké naftenické, extrahované rozpouštědly (CAS 97722-08-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
889. Plynové oleje, hydrogenačně rafinované (CAS 97862-78-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
890. Destiláty (ropné) lehké parafinické, rafinované aktivním uhlím (CAS 100683-97-4), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
891. Destiláty (ropné) přechodné parafinické, rafinované aktivním uhlím (CAS 100683-98-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
892. Destiláty (ropné) přechodné parafinické, rafinované hlinkou (CAS 100683-99-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
893. Mazací tuky (CAS 74869-21-9), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
894. Parafinový gáč (ropný) (CAS 64742-61-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
895. Parafinový gáč (ropný) rafinovaný kyselinou (CAS 90669-77-5), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
896. Parafinový gáč (ropný) rafinovaný hlinkou (CAS 90669-78-6), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
897. Parafinový gáč (ropný) hydrogenačně rafinovaný (CAS 92062-09-4), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
898. Parafinový gáč (ropný) nízkotající (CAS 92062-10-7), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
899. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, hydrogenačně rafinovaný (CAS 92062-11-8), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
900. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, rafinovaný aktivním uhlím (CAS 97863-04-2), s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní

901. Parafinový gáč (ropný), nízkotající, rafinovaný hlinkou (CAS 97863-05-3), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
902. Parafinový gáč (ropný) nízkotající, rafinovaný kyselinou křemičitou (CAS 97863-06-4), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
903. Parafinový gáč (ropný) rafinovaný aktivním uhlím (CAS 100684-49-9), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
904. Petrolatum (CAS 8009-03-8), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
905. Petrolatum (ropné) oxidované (CAS 64743-01-7), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
906. Petrolatum (ropné) rafinované oxidem hlinitým (CAS 85029-74-9), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
907. Petrolatum (ropné) hydrogenačně rafinované (CAS 92045-77-7) s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
908. Petrolatum (ropné) rafinované aktivním uhlím (CAS 97862-97-0), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
909. Petrolatum (ropné) rafinované kyselinou křemičitou (CAS 97862-98-1), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
910. Petrolatum (ropné) rafinované hlinkou (CAS 100684-33-1), s touto výjimkou, kdy je známý celý průběh rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábí, není karcinogenní
911. Destiláty (ropné) lehké, katalyticky krakované (CAS 64741-59-9)
912. Destiláty (ropné) střední, katalyticky krakované (CAS 64741-60-2)
913. Destiláty (ropné) lehké, tepelně krakované (CAS 64741-82-8)
914. Destiláty (ropné) lehké, hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-25-5)
915. Destiláty (ropné), lehký benzin krakovaný parou (CAS 68475-80-9)
916. Destiláty (ropné) krakované parou (CAS 68477-38-3)
917. Plynové oleje (ropné) krakované parou (CAS 68527-18-4)
918. Destiláty (ropné) střední, tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS 85116-53-6)
919. Plynové oleje (ropné) tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS 92045-29-9)
920. Zbytky (ropné), hydrogenovaný benzin krakovaný parou (CAS 92062-00-5)
921. Zbytky (ropné) z destilace benzínu krakovaného parou (CAS 92062-04-9)
922. Destiláty (ropné) lehké, katalyticky krakované, tepelně degradované (CAS 92201-60-0)
923. Zbytky (ropné), benzin krakovaný parou a temperovaný (CAS 93763-85-0)
924. Plynové oleje (ropné) lehké vakuové, tepelně krakované, hydrogenačně odsířené (CAS 97926-59-5)

925. Destiláty (ropné) z koksování, střední, hydrogenačně odsířené (CAS 101316-59-0)
926. Destiláty (ropné) těžké, krakované parou (CAS 101631-14-5)
927. Zbytky (ropné) z atmosférické kolony (CAS 64741-45-3)
928. Plynové oleje (ropné) těžké vakuové (CAS 64741-57-7)
929. Destiláty (ropné) těžké, katalyticky krakované (CAS 64741-61-3)
930. Vyčištěné oleje (ropné) katalyticky krakované (CAS 64741-62-4)
931. Zbytky (ropné) z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 64741-67-9)
932. Zbytky (ropné) hydrokrakované (CAS 64741-75-9)
933. Zbytky (ropné) tepelně krakované (CAS 64741-80-6)
934. Destiláty (ropné) těžké, tepelně krakované (CAS 64741-81-7)
935. Plynové oleje (ropné) vakuové, hydrogenačně rafinované (CAS 64742-59-2)
936. Zbytky (ropné) z atmosférické kolony, hydrogenačně odsířené (CAS 64742-78-5)
937. Plynové oleje (ropné) těžké vakuové, hydrogenačně odsířené (CAS 64742-86-5)
938. Zbytky (ropné) krakované parou (CAS 64742-90-1)
939. Zbytky (ropné) z atmosférické destilace (CAS 68333-22-2)
940. Vyčištěné oleje (ropné) hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-26-6)
941. Destiláty (ropné) střední, hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-27-7)
942. Destiláty (ropné) těžké, hydrogenačně odsířené, katalyticky krakované (CAS 68333-28-8)
943. Topný olej, zbytky z primárních plynových olejů s vysokým obsahem síry (CAS 68476-32-4)
944. Topný olej, zbytkový (CAS 68476-33-5)
945. Zbytky (ropné), destilační zbytky z frakcionace po katalytickém reformování (CAS 68478-13-7)
946. Zbytky (ropné) z koksování, těžký plynový olej a vakuový plynový olej (CAS 68478-17-1)
947. Zbytky (ropné) z koksování, těžké a lehké vakuové (CAS 68512-61-8)
948. Zbytky (ropné) lehké vakuové (CAS 68512-62-9)
949. Zbytky (ropné) lehké z krakování parou (CAS 68513-69-9)
950. Topný olej č. 6 (CAS 68553-00-4)
951. Zbytky (ropné) z atmosférické destilace, s nízkým obsahem síry (CAS 68607-30-7)
952. Plynové oleje (ropné) těžké, z atmosférické destilace (CAS 68783-08-4)
953. Zbytky (ropné) z pračky po koksování, obsahující kondenzované aromáty (CAS 68783-13-1)
954. Destiláty (ropné), vakuové zbytky (CAS 68955-27-1)
955. Zbytky (ropné) po krakování parou, pryskyřičné (CAS 68955-36-2)
956. Destiláty (ropné) střední vakuové (CAS 70592-76-6)

957. Destiláty (ropné) lehké vakuové (CAS 70592-77-7)
958. Destiláty (ropné) vakuové (CAS 70592-78-8)
959. Plynové oleje (ropné) z koksování, těžké vakuové, hydrogenačně odsířené (CAS 85117-03-9)
960. Zbytky (ropné) krakované parou, destiláty (CAS 90669-75-3)
961. Zbytky (ropné) vakuové lehké (CAS 90669-76-4)
962. Topný olej těžký, s vysokým obsahem síry (CAS 92045-14-2)
963. Zbytky (ropné) katalyticky krakované (CAS 92061-97-7)
964. Destiláty (ropné) střední, katalyticky krakované, tepelně degradované (CAS 92201-59-7)
965. Těžké topné oleje (ropné) (CAS 93821-66-0)
966. Zbytky, krakované parou, tepelně zpracované (CAS 98219-64-8)
967. Destiláty (ropné) střední s plným teplotním rozsahem varu, hydrogenačně odsířené (CAS 01316-57-8)
968. Destiláty (ropné) lehké parafinické (CAS 64741-50-0)
969. Destiláty (ropné) těžké parafinické (CAS 64741-51-1)
970. Destiláty (ropné) lehké naftenické (CAS 64741-52-2)
971. Destiláty (ropné) těžké naftenické (CAS 64741-53-3)
972. Destiláty (ropné) těžké naftenické, rafinované kyselinou (CAS 64742-18-3)
973. Destiláty (ropné) lehké naftenické, rafinované kyselinou (CAS 64742-19-4)
974. Destiláty (ropné) těžké parafinické, rafinované kyselinou (CAS 64742-20-7)
975. Destiláty (ropné) lehké parafinické, rafinované kyselinou (CAS 64742-21-8)
976. Destiláty (ropné) těžké parafinické, chemicky neutralizované (CAS 64742-27-4)
977. Destiláty (ropné) lehké parafinické, chemicky neutralizované (CAS 64742-28-5)
978. Destiláty (ropné) těžké naftenické, chemicky neutralizované (CAS 64742-34-3)
979. Destiláty (ropné) lehké naftenické, chemicky neutralizované (CAS 64742-35-4)
980. Extrakty (ropné), lehký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-03-6)
981. Extrakty (ropné), těžký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-04-7)
982. Extrakty (ropné), lehký parafinický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-05-8)
983. Extrakty (ropné), těžký naftenický destilát extrahovaný rozpouštědly (CAS 64742-11-6)
984. Extrakty (ropné), lehký plynový olej extrahovaný rozpouštědly (CAS 91995-78-7)
985. Uhlovodíky C<sub>26-55</sub>, bohaté na aromáty (CAS 97722-04-8)
986. Dinatrium-3,3'-[(bifenylyl-4,4'-diyl)bisazo]bis(4-aminonafalen-1-sulfonát) (CAS 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3-({4'-[(2,4-diaminofenyl)azo]bifenylyl-4-yl}azo)-6-(fenylazo)-5-



- hydroxynaftalen-2,7-disulfonát (CAS 1937-37-7)
988. Tetranatrium-3,3'-(bifenylyl-4,4'-diyl)bis(5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát)
989. 2-Methyl-4-[(2-methylfenyl)azo]anilin (CAS 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzen (CAS 60-09-3)
991. Dinatrium-5-[[4'-({2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfonatofenyl)azo]fenyl}azo)bifenylyl-4-yl]azo]salicylát, měďnatý komplex (CAS 1071-86-6)
992. Resorcinoldiglycidether (CAS 101-90-6)
993. 1,3-Difenylylguanidin (CAS 102-06-7)
994. Heptachlorepoxyd (CAS 1024-57-3)
995. 4-Nitrosofenol (CAS 104-91-6)
996. Karbendamin (CAS 10606-21-7)
997. Allyl(glycidyl)ether (CAS 106-92-3)
998. Chloracetaldehyd (CAS 107-20-0)
999. Hexan (CAS 110-54-3)
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethan-1-ol (CAS 111-77-3)
1001. [(+)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether (CAS 112281-77-3)
1002. 1-[4-(1,3-Dihydroxypropan-2-yl)anilino]-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-antrachinon (CAS 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachlor-1H,8H-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10 (2H,9H) - tetron (CAS 115662-06-1)
1004. Tris(2-chlorethyl)-fosfát (CAS 115-96-8)
1005. 4'-Ethoxybenzimidazol-2-karboxanilid (CAS 120187-29-3)
1006. Hydroxid nikelnatý (CAS 12054-58-7)
1007. N,N-Dimethylanilin (CAS 121-69-7)
1008. Simazin (CAS 122-34-9)
1009. Bis(éta5-cyklopentadienyl)bis[2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)fenyl]titan (CAS 125021-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylylmetan, bis[4-(diglycidylamino)-3-ethylfenyl]metan, bis{4-[bis(2,3-epoxypropyl)amino]-3-ethylfenyl}metan (CAS 130728-76-6)
1011. Oxid vanadičný (CAS 1314-62-1)
1012. Alkalické soli pentachlorfenolu (CAS 131-52-2 a 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (CAS 13171-21-6)
1014. N-[(Trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid (CAS 133-07-3)
1015. N-Fenyl-2-naftylamin (CAS 135-88-6)
1016. Ziram (CAS 137-30-4)
1017. 5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS 138526-69-9)
1018. Propazin (CAS 139-40-2)

1019. 3-(4-Chlorfenyl)-1,1-dimethyluronium-trichloracetát, monuron-TCA (CAS 140-41-0)
1020. Isoxaflutol (CAS 141112-290)
1021. Kresoximmethyl (CAS 143390-89-0)
1022. Chlordekon (CAS 143-50-0)
1023. 9-Vinylkarbazol (CAS 1484-13-5)
1024. Kyselina 2-ethylhexanová (CAS 149-57-5)
1025. Monuron (CAS 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonylchlorid (CAS 15159-40-7)
1027. Daminozid (CAS 1596-84-5)
1028. Alachlor (CAS 15972-60-8)
1029. Produkt kondenzace tetrakis(hydroxymethyl) fosfonium-chloridu, močoviny a destilovaného hydrogenovaného aminu C16-18 odvozeného od mastných kyselin loje o neznámém složení (CAS 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibrom-4-kyanbenzonitril (CAS 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibrom-4-kyanfenyl-oktanoát (CAS 1689-99-2)
1033. [4-([4-(Dimethylamino)fenyl]{4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl) amino]fenyl}methyliden)cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]ethyl(3-sulfonatobenzyl)amonium, sodná sůl (CAS 1694-09-3)
1034. 5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS 17804-35-2)
1036. Chlorhalonil (CAS 1897-45-6)
1037. N'-(4-Chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformamidin-hydrochlorid (CAS 19750-95-9)
1038. 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (CAS 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS 20108-78-5)
1040. [(4-Methylfenoxy)methyl]oxiran (CAS 2186-24-5)
1041. [(3-Methylfenoxy)methyl]oxiran (CAS 2186-25-6)
1042. (2,3-Epoxypropyl)-o-tolyether (CAS 2210-79-9)
1043. [(Methylfenoxy)methyl]oxiran, kresylglycidylether (CAS 26447-14-3)
1044. Dialát (CAS 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibrombutanoát (CAS 23085-60-1)
1046. Trifluorjodmethan (CAS 2314-97-8)
1047. Thiofanat-methyl (CAS 23564-05-8)
1048. Dodekachlorpentacyklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan (CAS 2385-85-5)
1049. Propyzamid (CAS 23950-58-5)
1050. Butyl(glycidyl)ether, butyl(2,3-epoxypropyl)ether (CAS 2426-08-6)

1051. 2,3,4-Trichlorbut-1-en (CAS 2431-50-7)
1052. Chinomethionát (CAS 2439-01-2)
1053. ((R)-1-Fenylethyl)amonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonát monohydrát (CAS 25383-07-7)
1054. 5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol (CAS 2593-15-9)
1055. Disperzní žluť 3 (CAS 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS 309-00-2)
1058. Diuron (CAS 330-54-1)
1059. Linuron (CAS 330-55-2)
1060. Uhličitan nikelnatý (CAS 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina (CAS 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS 36734-19-7)
1063. 2,6-Dijod-4-kyanfenyl-oktanoát (CAS 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-1-yl)-3-fluor-2-(hydroxymethyl) Tetrahydrofuran (CAS 41107-56-6)
1065. Krotonaldehyd (CAS 4170-30-3)
1066. Hexahydro-2H-cyklopenta[c]pyrrol-2-ium-N-(ethoxykarbonyl)-N-tosylazanid (EC 418-350-1)
1067. 4,4'-Karbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin) (CAS 492-80-8)
1068. 2-Methyl-4,6-dinitrofenol, DNOC (CAS 534-52-1)
1069. Toluidin-hydrochlorid (CAS 540-23-8)
1070. Toluidin-sulfát (CAS 540-25-0)
1071. 2-(4-terc-Butylfenyl)ethan-1-ol (CAS 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS 55-38-9)
1073. Chlordan, čistý (CAS 57-74-9)
1074. Hexan-2-on (CAS 591-78-6)
1076. Acetamid (CAS 60-35-5)
1077. N-Cyklohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS 60-57-1)
1079. 4,4'-(1,3-Dimethylbutan-1,1-diyldifenol (CAS 6807-17-6)
1080. Chlordimeform (CAS 6164-98-3)
1081. Amitrol (CAS 61-82-5)
1082. Karbaryl (CAS 63-25-2)
1083. Destiláty (ropné) lehké, hydrogenačně krakované (CAS 64741-77-1)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorfolin-hydrobromid
1085. (3-Chlorfenyl)(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanol (CAS 66938-41-8)

1086. Paliva dieselová (CAS 68334-30-5) s výjimkou těch, u nichž je známý celý průběh Rafinace a lze prokázat, že látka, ze které se vyrábějí, není karcinogenní
1087. Topný olej č. 2 (CAS 68476-30-2)
1088. Topný olej č. 4 (CAS 68476-31-3)
1089. Paliva dieselová č. 2 (CAS 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibrom-2-nitroethan-1-ol (CAS 69094-18-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium-bromid (CAS 69227-51-6)
1092. Monokrotofos (CAS 6923-22-4)
1093. Nikl
1094. Brommethan (CAS 74-83-9)
1095. Chlormethan (CAS 74-87-3)
1096. Jodmethan (CAS 74-88-4)
1097. Bromethan (CAS 74-96.4)
1098. Heptachlor (CAS 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (CAS 76-87-9)
1100. Síran nikelnatý (CAS 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on (CAS 78-59-1)
1102. 2,3-Dichlorpropen (CAS 78-88-6)
1103. Fluazifop-P-butyl (CAS 79241-46-6)
1104. (S)-Indolin-2-karboxylová kyselina (CAS 79815-20-6)
1105. Toxafen (CAS 8001-35-2)
1106. N-(4-Hydrazinofenyl)-N-methylmethansulfonamid hydrochlorid (CAS 81880-96-8)
1107. Rozpustná žluť (CAS 842-07-9);C.I.Solvent Yellow 14
1108. Chlozolinat (CAS 84332-86-5)
1109. Chlorované alkany C10-13 (CAS 85535-84-8)
1110. Pentachlorfenol (CAS 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichlorfenol (CAS 88-06-2)
1112. Diethylkarbamoylchlorid (CAS 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS 88-12-0)
1114. Myklobutanil, 2-(4-chlorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexannitril (CAS 88671-89-0)
1115. Fentinacetát (CAS 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamin, bifenyl-2-amin (CAS 90-41-5)
1117. trans-4-Cyklohexyl-L-prolin-hydrochlorid (CAS 90657-55-9)
1118. 2-Methyl-1,3-fenylen-diisokyanát (CAS 91-08-7)
1119. 4-Methyl-1,3-fenylen-diisokyanát (CAS 584-84-9)

1120. Methyl-1,3-fenylendiisokyanát (CAS 26471-62-5)
1121. Paliva pro proudová letadla, z extrakce uhlí rozpouštědly, hydrokrakovaná, hydrogenovaná (CAS 94114-58-6)
1122. Paliva dieselová, z extrakce uhlí rozpouštědly, hydrokrakovaná, hydrogenovaná (CAS 94114-59-7)
1123. Živice (CAS 61789-60-4), pokud obsahuje > 0,005 hmotn. % benzo[a]pyrenu
1124. Butan-2-on-oxim (CAS 96-29-7)
1125. Uhlovodíky C<sub>16-20</sub>, hydrokrakovaný parafinický destilační zbytek odparafinovaný rozpouštědly, (CAS 97675-88-2)
1126. (Dichlormethyl)benzen (CAS 98-87-3)
1127. Minerální vlny, s výjimkou minerální vlny uvedené na jiných místech této přílohy [umělá skelná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací, s obsahem alkalických oxidů a oxidů alkalických zemin (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) vyšším než 18 hmotn. %
1128. Reakční produkt acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a kyseliny octové (ES 406-230-1)
1129. Soli 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimethylanilinu)
1130. 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexany s výjimkou těch, které jsou uvedeny na jiných místech této přílohy
1131. Bis{7-acetamido-2-[(4-nitro-2-oxidofenyl)azo]-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan Trisodný (ES č. 400-810-8)
1132. Směs: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-[(2,3-epoxypropyl)fenol] a 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol (ES č. 417-470-1).
1133. Olej z kořene rostliny *costus*, chrpovník (*Saussurea lappa* Clarke) (CAS 8023-88-9), Při použití jako vonná přísada
1134. 7-ethoxy-4-methylkumarin (CAS 87-05-8), při použití jako vonná přísada
1135. Hexahydrokumarin (CAS 700-82-3), při použití jako vonná přísada
1136. Pryskyřice stromu *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzch (peruánský balzám, surový); CAS 8007-00-9, při použití jako vonná přísada
1137. Isobutyl-nitrit (CAS 542-56-3)
1138. Isopren (stabilizovaný), 2-methylbuta-1,3-dien (CAS 78-79-5)
1139. 1-brompropan, propylbromid (CAS 106-94-5)
1140. 2-chlorbuta-1,3-dien (stabilizovaný), chloropren (CAS 126-99-8)
1141. 1,2,3-trichlorpropan (CAS 96-18-4)
1142. 1,2-dimethoxyethan, dimethylglykol, EGDME (CAS 110-71-4)
1143. Dinokap (ISO) (CAS 39300-45-3)
1144. *o*-toluendiamin, technický - směs 4-methylbenzen-1,3-diaminu a 2-methylbenzen-1,3-diaminu, methylbenzendiamin (CAS 25376-45-8)
1145. 1-chlor-4-(trichlormethyl)benzen, *p*-chlorbenzotrichlorid (CAS 5216-25-1)

1146. Oktabromdifenylether (CAS 32536-52-0)
1147. 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan, triethylenglykoldimethylether (TEGDME) (CAS 112-49-2)
1148. Tetrahydrothiopyran-3-karbaldehyd (CAS 61571-06-0)
1149. Bis[4-(dimethylamino)fenyl]methanon, Michlerův keton (CAS 90-94-8)
1150. (S)-oxiranylmethyl-tosylát, 2,3-epoxypropyl-tosylát (CAS 70987-78-9)
1151. Dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený) (CAS 84777-06-0), isopentyl-pentyl-ftalát, dipentyl-ftalát (CAS 131-18-0), diisopentyl-ftalát (CAS 605-50-5)
1152. Benzyl-butyl-ftalát, BBP (CAS 85-68-7)
1153. Dialkyl-ftaláty (alkyly C<sub>7</sub> - C<sub>11</sub>, nerozvětvené i rozvětvené) (CAS 68515-42-4)
1154. Směs: dinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4/5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden/-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát a trinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4/5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden/-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1yl] benzen-1-sulfonát (ES č. 402-660-9)
1155. 1,1'-metylenbis[(4,1-fenyl)azo/1-[3-(dimethylamino)propyl]-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-5,3-diyl]/dipyridinium-dichlorid-dihydrochlorid (ES č. 401-500-5)
1156. 2-(/3-[(2-chlorfenyl)karbamoyl]-2-hydroxy-1-naftyl}azo)-7-(/2-hydroxy-3-[(3-methylfenyl)karbamoyl]-1-naftyl/azó) fluoren-9-on (ES č. 420-580-2)
1157. Azafenidin (CAS 68049-83-2)
1158. 2,4,5-trimethylanilin (CAS 137-17-7), 2,4,5-trimethylanilin-hydrochlorid (CAS 21436-97-5)
1159. 4,4'-sulfandiyldianilin a jeho soli (CAS 139-65-1)
1160. 4,4'-oxydianilin (bis(4-aminofenyl)ether) a jeho soli (CAS 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianilin (CAS 101-61-1)
1162. 2-methoxy-5-methylanilin (CAS 120-71-8)
1163. 3-ethyl-2-isopentyl-2-methyloxazolidin (CAS 143860-04-2)
1164. směs: 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion a směs oligomerů 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (ES č. 421-550-1)
1165. 1-methyl-2-nitrobenzen, 2-nitrotoluen (CAS 88-72-2)
1166. Tributyl-fosfát (CAS 126-73-8)
1167. Naftalen (CAS 91-20-3)
1168. Nonylfenol (CAS 25154-52-3), 4-nonylfenol, rozvětvený (CAS 84852-15-3)
1169. 1,1,2-trichlorethan (CAS 79-00-5)
1170. Pentachlorethan (CAS 76-01-7)
1171. 1,1-dichlorethen, vinylidenchlorid (CAS 75-35-4)
1172. 3-chlorprop-1-en, allylchlorid (CAS 107-05-1)
1173. 1,4-dichlorbenzen, p-dichlorbenzen (CAS 106-46-7)
1174. Bis(2-chlorethyl)ether (CAS 111-44-4)

1175. Fenol (CAS 108-95-2)
1176. 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan, bisfenol A (CAS 80-05-7)
1177. 1,3,5-trioxan, trioxymethylen (CAS 110-88-3)
1178. Propargit (ISO) (CAS 2312-35-8)
1179. 1-chlor-4-nitrobenzen (CAS 100-00-5)
1180. Molinat (ISO) (CAS 2212-67-1)
1181. Fenpropimorf (CAS 67564-91-4)
1182. zrušeno
1183. Methyl-isokyanát (CAS 624-83-9)
1184. N,N-dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS 118612-00-3)
1185. O,O'-(methylvynylsilandiyl)bis(4-methylpentan-2-on-oxim) (ES č. 421-870-1)
1186. Směs (2:1): 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) (CAS 140698-96-0)
1187. Směs: 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol]-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) a 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol]-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) (ES č. 417-980-4)
1188. Malachitová zeleň, hydrochlorid (CAS 569-64-2) Malachitová zeleň, oxalát (CAS 18015-76-4)
1189. 1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol (CAS 107534-96-3)
1190. 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on (CAS 138164-12-2)
1191. trans-4-fenyl-L-prolin (CAS 96314-26-0)
1192. Bromoxynil heptanoát (ISO) (CAS 56634-95-8)
1193. směs: 5-(/4-[7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]azo)-2,5-diethoxyfenyl}azo)-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoová kyselina a 5-(/4-[7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]azo)-2,5-diethoxyfenyl/azo)-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoová kyselina (CAS 163879-69-4)
1194. 2-amino-2-(/4-[2-amoniopropyl]amino]-6-(/5-hydroxy-6-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulfamoylfenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl/amino)-1,3,5-triazin-2-yl/amino)propylformát (ES č. 424-260-3)
1195. 2-methyl-5-nitroanilin (CAS 99-55-8), 2-methyl-5-nitroanilin-hydrochlorid (CAS 51085-52-0)
1196. 1-(1-naftylmethyl)chinolinium-chlorid (CAS 65322-65-8)
1197. (R)-5-brom-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]indol (CAS 143322-57-0)
1198. Pymetrozin (ISO) (CAS 123312-89-0)
1199. Oxadiargyl (ISO) (CAS 39807-15-3)
1200. Chlorotoluron 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina (CAS 15545-48-9)
1201. N-/2-[(3-acetyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-5-(diethylamino)fenyl/acetamid (ES č. 416-860-9)
1202. 2,2'-bis(vynylsulfonyl)/N,N'-(propan-1,3-diyl) diacetamid (CAS 93629-90-4)

1203. 4-etoxyanilin ( CAS 16-43-4 )
1204. *m*-fenylendiamin a jeho soli (CAS 108-45-2)
1205. Zbytky z destilace krezotového oleje, obsahují-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 92061-93-3)
1206. Acenaftenová frakce krezotového oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 90640-84-9)
1207. Krezotový olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 61789-28-4)
1208. Krezot, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 8001-58-9)
1209. Vysokovroucí destilát krezotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 70321-79-8)
1210. Extrakční zbytky (černouhelné), kyselina krezotového oleje, zbytek po extrakci pracovního oleje, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 122384-77-4)
1211. Nízkovroucí destilát krezotového oleje, prací olej, obsahuje-li > 0,005 % hmot. benzo[*a*]pyrenu (CAS 70321-80-1)
1212. 6-methoxy-pyridin-2,3-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 94166-62-8)
1213. Naftalen-2,3-diol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 92-44-4)
1214. *N*1-fenylbenzen-1,2,4-triamin, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 136-17-4)
1215. 2,6-bis(2-hydroxyethoxy)pyridin-3,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 117907-42-3)
1216. 4-amino-2-(methoxymethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 29785-47-5)
1217. 1-methylpyrazol-4,5-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 20055-01-0)
1218. 1-[(4-chlorfenyl)methyl]pyrazol-4,5-diamin-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 163183-00-4)
1219. 2-amino-4-chlorfenol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 95-85-2)
1220. indol-4-ol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 2380-94-1)
1221. 2-methoxy-5-methylbenzen-1,4-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 56496-88-9)
1222. 5-amino-4-fluor-2-methylfenol-sulfát (2:1), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 163183-01-5)
1223. 3-(diethylamino)fenol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 91-68-9)
1224. *N,N'*-dimethylpyridin-2,6-diamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů
1225. 3-(cyklopentylamino)fenol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 104903-49-3)
1226. *N*-(2-methoxyethyl)-1,4-fenylendiamin a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 72584-59-9)
1227. 4-ethoxy-6-methylbenzen-1,3-diamin, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 113715-25-6)



1228. Naftalen-1,7-diol, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 575-38-2)
1229. 3,4-diaminobenzoová kyselina, je-li používána jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 619-05-6)
1230. 4-amino-2-(aminomethyl)fenol a hydrochlorid, je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 79352-72-0)
1231. 1-[(2-methoxyfenyl)azo]-2-naftol (Solvent Red 1, CI 12150), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 1229-55-6)
1232. natrium-4-({3-[(dimethylfenyl)azo]-2,4-dihydroxyfenyl}azo)benzen-1-sulfonát (Acid Orange 24, CI 20170), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 1320-07-6)
1233. natrium-8-{{4-(fenylazo)fenyl}azo}-6-hydroxynaftalen-1,3-disulfonát (Acid Red 73, CI 27290), je-li používán jako látka v prostředcích na barvení vlasů (CAS 5413-75-2).
1234. 2,2'-[ethylenbis(oxyethylenoxy)]bis(1,4-fenylendiamin), PEG-3 2,2'-DI-PHENYLENEDIAMINE (CAS 144644-13-3)
1235. 2-methyl-6-nitroanilin, 6-NITRO-o-TOLUIDINE (CAS 570-24-1)
1236. HC žluť č. 11, HC YELLOW NO. 11 (CAS 73388-54-2)
1237. HC oranž č. 3, HC ORANGE NO. 3 (CAS 81612-54-6)
1238. HC zeleň č. 1, HC GREEN NO. 1 (CAS 52136-25-1)
1239. HC červeň č. 8 a její soli, HC RED NO. 8 a její soli (CAS 97404-14-3, 13556-29-1)
1240. 6-nitro-1.2.3.4-tetrahydrochinoxalin a jeho soli (CAS 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Disperzní červeň 15, kromě případů, kdy je v Disperzní violeti 1 přítomna jako nečistota (CAS 116-85-8)
1242. 4-amino-3-fluorfenol (CAS 399-95-1)
1243. N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-N,N'-bis(hexadecyl)-propandiamid, bis-hydroxyethyl bis-Cetyl malonamide (CAS 149591-38-8)
1244. 1-methyl-2,4,5-trihydroxybenzen (CAS 1124-09-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1245. 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin (CAS 4664-16-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1246. 5-hydroxy-1,4-benzodioxan (CAS 10288-36-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1247. 3,4-Methylenedioxyphenol (CAS 533-31-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1248. 3,4-Methylenedioxyaniline (CAS 14268-66-7) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1249. Hydroxypyridinone (CAS 822-89-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1250. 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS 50982-74-6) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1251. 2-methoxy-4-nitrofenol (CAS 3251-56-7) (4-Nitroguajakol) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1252. Černí C.I. Acid Black 131 (CAS 12219-01-1) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1253. 1,3,5-trihydroxybenzen (CAS 108-73-6) (Phloroglucinol) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1254. 1,2,4-Benzenetriacetate (CAS 613-03-6) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1255. Produkty reakce 2,2'-iminobisethanolu s epichlorhydrinem a 2-nitro-1,4-Benzendiaminem (CAS 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No. 5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1256. Produkty reakce N-methyl-1,4-diaminoantrachinonu, epichlorhydrinu a Monoethanolaminu (CAS 158571-57-4) (HC Blue No. 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1257. 4-aminobenzensulfonová kyselina (CAS 121-57-3) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1258. 3,3'-(sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenyl)imino)bis(6-(fenylamino)) benzensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1259. 3(nebo 5)-((4-(benzylmethylamino)fenyl)azo)-1,2-(nebo 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1260. 2,2'-((3-chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrofenyl)azo)fenyl)imino)bisethanol (CAS 23355-64-8) (Disperse Brown 1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1261. 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-benzothiazol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1262. 2-[[4-chlor-2-nitrofenyl]azo]-N-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutanamid (CAS 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1263. 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenylbutanamid] (CAS 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1264. 2,2'-(1,2-ethendiyl)bis[5-((4-ethoxyfenyl)azo)benzensulfonová kyselina) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1265. 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(fenylazo)-1-naftalenyl)azo]-1H-pyrimidin (CAS 4197-25-5) (Solvent Black 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1266. 3(nebo 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1267. 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1268.  $\mu$ -((7,7'-iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl)azo)naftalen-2-sulfonáto))(6-))dikuprát(2-) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1269. 3-[(4-(acetylamino)fenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]karbonyl]amino]-2-naftalensulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1270. 7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonová kyselina (CAS 25188-41-4) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1271. N-(4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-ethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1272. 2-[[[4-methoxyfenyl]methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1273. 2-(2-((2,4-dimethoxyfenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-3H-indol a jeho soli,

používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1274. Nigrosin rozpustný v lihu (CAS 11099-03-9) (Solvent Black 5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1275. 3,7-bis(diethylamino)-fenoxazin-5-ium (CAS 47367-75-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1276. 9-(dimethylamino)-benzo[a]fenoxazin-7-ium a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1277. 6-amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CAS 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1278. 1-amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinon (CAS 12217-43-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1279. Laccaic Acid (červeně CI Natural Red 25) (CAS 60687-93-6) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1280. 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-benzensulfonová kyselina (CAS 15347-52-1) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1281. 4-[(4-nitrofenyl)azo]anilin (CAS 730-40-5) (Disperse Orange 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1282. 4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS 5131-58-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1283. 1-amino-4-(methylamino)-9,10-antracendion (CAS 1220-94-6) (Disperse Violet 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1284. N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS 2973-21-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1285. N1-(2-hydroxyethyl)-4-nitro-o-fenyldiamin (CAS 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1286. N1-(tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-fenyldiamin (CAS 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1287. 2-nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin (CAS 57524-53-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1288. N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS 10228-03-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1289. 3-(N-methyl-N-(4-methylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diol (CAS 93633-79-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1290. 4-ethylamino-3-nitrobenzoová kyselina (CAS 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1291. (8-[(4-amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl)trimethylamonium a jeho soli, s výjimkou Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) jako nečistota v Basic Brown 17, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1292. 5-((4-(dimethylamino)fenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazol a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1293. 4-(fenylazo)-m-fenyldiamin (CAS 495-54-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1294. 4-methyl-6-(fenylazo)-1,3-benzendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1295. 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylfenyl)azo)-2,7-naftalendisulfonová kyselina a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1296. 4,4'-[(4-methyl-1,3-fenyl)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzendiamin] (CAS 4482-25-1) (Basic Brown 4) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1297. 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-methylfenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-benzenamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1298. 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftaleny]azo]-N, N, N-trimethyl-benzenamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1299. N-[4-[(4-(diethylamino)fenyl)fenylmetylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]-N-ethyl-ethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1300. 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-9,10-antracendion (CAS 86722-66-9) a jeho deriváty a soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1301. 1,4-diamino-2-methoxy-9,10-antracendion (CAS 2872-48-2) (Disperse Red 11) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1302. 1,4-dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antrachinon (CAS 3179-90-6) (Disperse Blue 7) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1303. 1-[(3-aminopropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinon a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1304. N-[6-[(2-chlor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl]acetamid (CAS 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1305. [6-[[3-chlor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl]mocovina (CAS 56330-88-2) (HC Red No. 9) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1306. 3,7-bis(dimethylamino)-fenthiazin-5-ium a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1307. 4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-fenylendiamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1308. 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS 104333-03-1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1309. 4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS 537-65-5) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1310. 4-diethylamino-o-toluidin (CAS 148-71-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1311. N,N-diethyl-p-fenylendiamin (CAS 93-05-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1312. N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS 99-98-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1313. Toluene-3,4-Diamine (CAS 496-72-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1314. 2,4-diamino-5-methylfenoxyethanol (CAS 141614-05-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1315. 6-Amino-o-cresol (CAS 17672-22-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1316. Hydroxyethylaminomethyl-p-aminofenol (č. CAS 110952-46-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1317. 2-Amino-3-nitrophenol (CAS 603-85-0) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1318. 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS 50610-28-1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1319. 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS 5307-14-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1320. Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS 122252-11-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1321. 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS 69825-83-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1322. 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-fenyl-fenazin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1323. 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-naftyl)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonová kyselina (CAS 16279-54-2) a její soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1324. 3-[(2-nitro-4-(trifluormethyl)fenyl)amino]propan-1,2-diol (CAS 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1325. 2-[(4-chlor-2-nitrofenyl)amino]ethanol (CAS 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1326. 3-[[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS 173994-75-7) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1327. 3-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS 114087-41-1) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1328. N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl]]4-(ethylamino)-1-naftalenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-ethanamin a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1329. 4-[[4-(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidin (CAS 3248-93-9; č. EINECS 221-832-2) a jeho hydrochloridová sůl (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1330. 4-[(2,4-dihydroxyfenyl)azo]benzensulfonová kyselina (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) a její sodná sůl (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1331. 3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoová kyselina (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) a její vápenatá sůl (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1332. 2-(6-hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoová kyselina; fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) a jeho disodná sůl (Acid yellow 73 sodná sůl; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1333. 4',5'-dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; 4',5'-dibrom fluorescein; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) a jeho disodná sůl (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1334. 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromxanthen-9-yl)-benzoová kyselina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabrom; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), jeho disodná sůl (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) a jeho hlinitá sůl (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1335. 9-(2-karboxyfenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfonatoanilino)xanthylium, vnitřní sůl (CAS 10213-95-3); a její sodná sůl (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1336. 3',6'-dihydroxy-4',5'-dijodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) a jeho sodná sůl (Acid Red 95; CI

- 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1337. 2',4',5',7'-tetrajodfluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), jeho disodná sůl (Acid Red 5I; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) a jeho hlinitá sůl (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1338. 2,4-diaminofenol (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) a jeho dihydrochloridová sůl (2,4-diaminofenol-dihydrochlorid) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1339. 1,4-dihydroxybenzen (hydrochinon) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů.
1340. [4-[[4-anilino-1-naftyl]][4-(dimethylamino)fenyl]methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1341. Dinatrium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1342. Tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]železitan trisodný (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1343. 4-(fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1344. 4-[(4-ethoxyfenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1345. 1-[(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1346. 3-hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorfenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1347. N-(5-chlor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) a jeho soli, používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1348. Dinatrium 4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoát (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1349. Kalcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoát (Pigment Red 63; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1350. Trinatrium 3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftalen-2,7-disulfonát (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1351. 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1352. 2,2'-[cyklohexylidenbis[(2-methyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1353. 1-(4-(fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů

1354. Tetranatrium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát (Food Black 2; CI 27755) ( CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1355. Natrium-diethyl(4-{[4-(diethylamino)fenyl](2,4-disulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, sodná sůl (Acid Blue 1; CI 42045) ( CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1356. Kalcium-diethyl({[4-(diethylamino)fenyl](5-hydroxy-2,4-isulfonatofenyl)methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, vápenatá sůl (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) ( CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1357. Dinatrium-ethyl{4-[{4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl}(4-hydroxy-2-sulfonatofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}(3-sulfonatobenzyl)amonium, hydroxid, vnitřní sůl, disodná sůl (Fast Green FCF; CI 42053) ( CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1358. Produkt reakce 1,3-dihydroisobenzofuran-1,3-dionu s methylchinolinem a chinolinem (Solvent Yellow 33; CI 47000) ( CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1359. Nigrosin (CI 50420) ( CAS 8005-03-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1360. 8,18-dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319) ( CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1361. 1,2-dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83; CI 58000) ( CAS 72-48-0; č. EINECS 200-782-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1362. Trinatrium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonát (Solvent Green 7; CI 59040) ( CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1363. 1-hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13; CI 60725) ( CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1364. 1,4-bis(p-tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1365. 6-chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzob[thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzob[thiofen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) ( CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1366. 5,12-dihydrochino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) ( CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1367. [29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]měď (Pigment Blue 15; CI 74160) ( CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1368. Dinatrium[29H,31H-ftalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]měďnatan(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) ( CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1369. Polychlorftalocyanin, měďnatý komplex (Pigment Green 7; CI 74260) ( CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), používá-li se jako látka v prostředcích k barvení vlasů
1370. Diethylenglykol (DEG), stopové množství viz příloha č.3 (CAS 111-46-6, ES 203-872-2)
1371. Fytonadion \*\*\*\*, fytomenadion \* (CAS 84-80-0, 81818-54-4, ES 201-564-2)

## Poznámky:

- (\*) V této příloze je tímto způsobem označen název publikovaný v seznamu mezinárodně nechráněných názvů pro farmaceutické výrobky "Computer print-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN", WHO, Geneva, August 1975.
  - (\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název vytvořený podle "Průvodce názvoslovím organických sloučenin podle IUPAC (Doporučení 1993)", Academia, Praha 2000.
  - (\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název v anglickém jazyce, převzatý z originálu „The Cosmetics Directive 76/768/EEC“, v platném znění.
  - (\*\*\*\*) V této příloze je tímto způsobem označen název podle systému INCI.
- <sup>1)</sup> Směrnice Euratom č. 96/29 Úředního věstníku č. L 159, 29.6.1996, s. 1., kterou se stanoví základní bezpečnostní standardy pro ochranu zdraví pracovníků a obyvatelstva před riziky vyplývajícími z ionizujícího záření. Přítomnost přírodních radionuklidů a přítomnost radioaktivních látek způsobená uměle z životního prostředí je přípustná za předpokladu, že radioaktivní látky nejsou přidávány pro výrobu kosmetických prostředků a jejich koncentrace vyhovuje zvláštnímu právnímu předpisu.
  - <sup>2)</sup> Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - <sup>3)</sup> § 2 odst. 2 písm. c) zákona č. 378/2007, o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech).