



## **Läkemedelsverkets föreskrifter om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter;**

beslutade den 27 mars 2007.

Läkemedelsverket föreskriver<sup>1</sup> följande med stöd av 3 och 10 §§ förordningen (1993:1283) om kosmetiska och hygieniska produkter.

**1 §** Dessa föreskrifter tillämpas på kosmetiska och hygieniska produkter som saluhålls eller används yrkesmässigt.

**2 §** De ämnen som anges i bilaga 1 till dessa föreskrifter får inte ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter.

Närvaro av spår av dessa ämnen är dock tillåten om sådan närvaro inte tekniskt kan undvikas vid god tillverkningssed.

**3 §** De ämnen som anges i bilaga 2 till dessa föreskrifter får inte ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter om ämnena överskrider de gränser eller används under andra förhållanden än som anges i bilagan.

**4 §** Kosmetiska och hygieniska produkter får inte innehålla andra färgämnen än de som anges i bilaga 3 till dessa föreskrifter. Färgämnena får inte användas under andra förhållanden än vad som anges i bilagan.

Första stycket gäller inte färgämnena som uteslutande är avsedda för hårfärgning.

**5 §** Kosmetiska och hygieniska produkter får inte innehålla andra konserveringsmedel än de som anges i bilaga 4 till dessa föreskrifter. Konserveringsmedlen får inte användas under andra förhållanden än vad som anges i bilagan, såvida inte andra halter används för speciella syften som framgår av produktens utformning.

<sup>1</sup> Jfr Rådets direktiv 76/768/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosmetiska produkter (EGT L 262, 27.9.1976, s. 169, Celex 31976L0768) senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/78/EG av den 29 september 2006 om ändring av rådets direktiv 76/768/EEG om kosmetiska produkter i syfte att anpassa bilaga II till den tekniska utvecklingen (EUT L 271, 30.9.2006 s. 56, Celex 32006L0078) och rådets direktiv 76/769/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (EGT L 262, 27.9.1976, s. 201, Celex 31976L0769) senast ändrat genom Kommissionens direktiv 2006/139/EG av den 20 december 2006 om ändring av rådets direktiv 76/769/EEG när det gäller restriktioner för användande och utsläppande på marknaden av arsenikföreningar i syfte att anpassa bilaga I till den tekniska utvecklingen (EUT L 384, 29.12.2006, s. 94, Celex 32006L0139).

**LVFS 2007:4**

**6 §** Kosmetiska och hygieniska produkter får inte innehålla andra UV-filter än de som anges i bilaga 5 till dessa föreskrifter. UV-filtren får inte användas under andra förhållanden än vad som anges i bilagan.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 30 mars 2007 då Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 1993:2) om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter skall upphöra att gälla.

Läkemedelsverket

GUNNAR ALVAN

Bo Lindström

## Lista över ämnen som kosmetiska och hygieniska produkter inte får innehålla

De namn på ämnen som i denna bilaga märkts med en asterisk är International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, WHO, Geneve.

1. *N*-5-Klorbensoxazol-2-ylacetamid
2. 2-Acetoxyetyltrimetylammoniumhydroxid (acetylkolin och dess salter)
3. Deanolaceglumat\*
4. Spironolakton\*
5. [4-(4-Hydroxi-3-jodfenoxi)-3,5-dijodfenyl]ättiksyra och dess salter
6. Metotrexat\*
7. Aminokapronsyra\* och dess salter
8. Cinkofen\*, dess salter, derivat och salter av dessa derivat
9. Tyropropinsyra\* och dess salter
10. Triklorättiksyra
11. *Aconitum napellus L.* (blad, rötter och galeniska beredningar)
12. Akonitin (viktigaste alkaloiden i *Aconitum napellus L.*) och dess salter
13. *Adonis vernalis L.* och dess beredningar
14. Adrenalin (Epinefrin\*)
15. *Rauwolfia serpentina* alkaloider och deras salter
16. Alkynalkoholer, deras estrar, etrar och salter
17. Isoprenalin\*
18. Allylisotiocyanat
19. Alloklamid\* och dess salter
20. Nalorfin\*, dess salter och etrar
21. Sympatomimetiska aminer som påverkar centrala nervsystemet: alla ämnen upptagna på den första listan av läkemedel som är receptbelagda och som refereras till i Europarådets resolution AP (69) 2
22. Anilin, dess salter och dess halogenerade och sulfonerade derivat
23. Betoxykain\* och dess salter
24. Zoxazolamin\*
25. Prokainamid\*, dess salter och derivat
26. Benzidin
27. Tuaminoheptan\*, dess isomerer och salter
28. Oktodrin\* och dess salter
29. 2-Amino-1,2-bis(4-metoxifenyl)etanol och dess salter
30. 1,3-Dimetylpentylamin och dess salter
31. 4-Aminosalicylsyra och dess salter
32. Toluidiner, deras isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat
33. Xylidiner, deras isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat
34. Imperatorin (9-(3-metylbut-2-enyloxi) furo [3,2-g] kromen-7-on)
35. *Ammi majus* och dess galeniska beredningar
36. 2,3-Diklor-2-metylbutan

37. Ämnen med androgen effekt
38. Antracenolja
39. Antibiotika
40. Antimon och dess föreningar
41. *Apocynum cannabinum L.* och dess beredningar
42. Apomorfin och dess salter
43. Arsenik och dess föreningar
44. *Atropa belladonna L.* och dess beredningar
45. Atropin, dess salter och derivat
46. Bariumsalter, med undantag av bariumsulfat, bariumsulfid under de villkor som fastlagts i bilaga 2 del 1, och substratpigment, salter och pigment som beretts av de färgämnen som markerats med ett plustecken (+) i bilaga 3.
47. Bensen
48. 4,5-Dihydrobensimidazol-4-on
49. Benzazepiner och bensodiazepiner, deras salter och derivat
50. 1-Dimetylaminometyl-1-metylpropylbensoat och dess salter (amylol-kain)
51. 2,2,6-Trimetyl-4-piperidylbensoat och dess salter (bensamin)
52. Isokarboxazid\*
53. Bendroflumetiazid\* och dess derivat
54. Beryllium och dess föreningar
55. Brom, grundämne
56. Bretyltosylat\*
57. Karbromal\*
58. Bromisoval\*
59. Bromfeniramin\* och dess salter
60. Bensilonbromid\*
61. Tetrylammoniumbromid\*
62. Brucin
63. Tetrakain\* och dess salter
64. Mofebutazon\*
65. Tolbutamid\*
66. Karbutamid\*
67. Fenylbutazon\*
68. Kadmium och dess föreningar
69. Kantarider, *Cantharis vesicatoria*
70. (1*R*,2*S*)-Hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxiftalanhydrid (kantaridin)
71. Fenprobamat\*
72. Karbazolets nitroderivat
73. Koldisulfid
74. Katalas
75. Cefaelin och dess salter
76. *Chenopodium ambrosioides* (eterisk olja)
77. 2,2,2-Trikloretan-1,1-diol (kloralhydrat)
78. Klor
79. Klorpropamid\*
80. Difenoxilat\* (hydroklorid)
81. 4-Fenylazofenyl-1,3-diamincitrathydroklorid (krysoidincitrathydroklorid)

82. Klorzoxazon\*
83. 2-Klor-6-metylpyrimidin-4-yl-dimetylamin (krimidin)
84. Klorprotixen\* och dess salter
85. Klofenamid\*
86. *N,N*-Bis(2-kloretyl)metylamin *N*-oxid och dess salter
87. Klormetin\* och dess salter
88. Cyklofosfamid\* och dess salter
89. Mannomustin\* och dess salter
90. Butanilikain\* och dess salter
91. Klormezanon\*
92. Triparanol\*
93. 2-[2(4-Klorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion (klorfasinon)
94. Klorfenoxamin\*
95. Fenaglykodal\*
96. Kloretan
97. Krom; kromsyra och dess salter
98. *Claviceps purpurea Tul.*, dess alkaloider och galeniska beredningar
99. *Conium maculatum L.* (frukt, pulver, galeniska beredningar)
100. Glycyklamid\*
101. Kobolt bensensulfonat
102. Kolkicin, dess salter och derivat
103. Kolkikosid och dess derivat
104. *Colchicum autumnale L.* och dess galeniska beredningar
105. Convallatoxin
106. *Anamirta cocculus L.* (frukt)
107. *Croton tiglium* (olja)
108. 1-Butyl-3-(*N*-krotonylsulfanilyl)urea
109. Kurare och kurarin
110. Syntetiska kurarisanter
111. Vätecyanid och dess salter
112.  $2\alpha$ -Cyklohexylbensyl(*N,N,N,N*-tetraetyl)trimetylendiamin (fenetamin)
113. Cyklomenol\* och dess salter
114. Natriumhexacyklonat\*
115. Hexapropymat\*
116. Dextropropoxifen\*
117. *O,O'*-Diacetyl-*N*-allyl-*N*-normorfin (diacetylnalorfin)
118. Pipazetat\* och dess salter
119. 5-( $\alpha,\beta$ -dibromfenetyl)-5-metylhydantoin
120. *N,N'*-Pentametylenbis(trimetylammonium)salter, t.ex. pentametoniumbromid\*
121. *N,N'*-[(Metylmino)dietylen]bis(etyldimetylammonium) salter t.ex. azametoniumbromid\*
122. Cyklarbamat\*
123. Klofenotan\*, DDT - ISO
124. Hexametylenbis(trimetylammonium)salter, t.ex. hexametoniumbromid\*
125. Dikloretaner (etylenklorid)
126. Dikloretylener (acetylenklorider)
127. Lysergid\* och dess salter

128. 2-Dietylamiñoetyl-3-hydroxi-4-fenylbensoat och dess salter
129. Cinkain/cinkocain\* och dess salter
130. 3-Dietylaminopropylcinnamat
131. *O,O'*-Dietyl *O*-4-nitrofenylfosforotioat (paration-ISO)
132. [(Oxalylbisiminoetylen)bis(*o*-klorbensyl)dietylammønium]salter, t.ex. ambenoniumklorid\*
133. Metyprylon\* och dess salter
134. Digitalin och alla heterosider av *Digitalis purpurea L.*
135. 7-[2-Hydroxi-3-(2-hydroxietyl-*N*-metylamiño)propyl]teofyllin (xanti-nol)
136. Dioxetedrin\* och dess salter
137. Piprocuarium\*
138. Propyfenazon\*
139. Tetrabenazin\* och dess salter
140. Kaptodiam\*
141. Mefeklorazin\* och dess salter
142. Dimetylamin
143. 1,1-Bis(dimetylaminometyl)propylbensoat och dess salter (amydrikan, alypin)
144. Metapyrilen\* och dess salter
145. Metamfepramon\* och dess salter
146. Amitriptylin\* och dess salter
147. Metformin\* och dess salter
148. Isosorbiddinitrat\*
149. Malonsyradinitril
150. Bärnstenssyradinitril
151. Dinitrofenolisomerer
152. Inprokon\*
153. Dimevamid\* och dess salter
154. Difenylpyralin\* och dess salter
155. Sulfinpyrazon\*
156. *N*-(3-Karbamoyl-3,3-difenylpropyl)-*N,N*-diisopropylmetylammøniumsalter, t.ex. isopropamidjodid\*/isoproponjodid\*
157. Benaktysin\*
158. Bensatropin\*/benstropin och dess salter
159. Cyklizin\* och dess salter
160. 5,5-Difenyl-4-imidazolidon
161. Probenecid\*
162. Disulfiram\*; tiram - ISO
163. Emetin, dess salter och derivat
164. Efedrin och dess salter
165. Oxanamid\* och dess derivat
166. Eserin eller fysostigmin och dess salter
167. 4-Aminobensoesyran estrar, med fri aminogrupp, med undantag av vad som angivits i bilaga 5
168. Kolinets salter och deras estrar, t.ex. kolinklorid
169. Karamifen\* och dess salter
170. Dietyl-4-nitrofenylfosfat
171. Metetoheptazin\* och dess salter
172. Oxfeneredin\* och dess salter

173. Etoheptazin\* och dess salter
174. Methheptazin\* och dess salter
175. Metylfenidat\* och dess salter
176. Doxylamin\* och dess salter
177. Tolboxan\*
178. 4-Bensyloxifenol och 4-etoxifenol
179. Paretoxikain\* och dess salter
180. Fenozolon\*
181. Glutetimid\* och dess salter
182. Etylenoxid
183. Bemegrid\* och dess salter
184. Valnoktamid\*
185. Haloperidol\*
186. Parametason\*
187. Fluanison\*
188. Trifluoperidol\*
189. Fluoreson\*
190. Fluorouracil\*/fluracil
191. Fluorvätesyra/vätefluorid, dess normala salter, dess komplexa föreningar och vätefluorider med undantag av de som anges i bilaga 2 del 1
192. Furfuryltrimetylammoniumsalter, t.ex. furtretonjodid\*
193. Galantamin\*
194. Progestogener
195. 1,2,3,4,5,6-Hexaklorcyklohexan (BHC-ISO)
196. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (endrin-ISO)
197. Hexakloretan
198. (1*R*,4*S*,5*R*,8*S*)-1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (isodrin-ISO)
199. Hydrastin, hydrastinin och deras salter
200. Hydrazider och deras salter
201. Hydrazin, dess derivat och deras salter
202. Oktamoxin\* och dess salter
203. Warfarin\* och dess salter
204. Etylbis(4-hydroxi-2-oxo-1-bensopyran-3-yl)acetat och syrans salter
205. Metokarbamol\*
206. Propatylnitrat\*
207. 4,4'-Dihydroxi-3,3'-(3-metyltiopropyliden)dikumarin
208. Fenadiazol\*
209. Nitroxolin\* och dess salter
210. Hyoscyamin, dess salter och derivat
211. *Hyoscyamus niger* L. (blad, frön, pulver och galeniska beredningar)
212. Pemolin\* och dess salter
213. Jod
214. Dekametylenbis(trimetylammoniumsalter), t.ex. dekametonbromid\*
215. Kräkrot/ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. och besläktade arter) (rötter, pulver och galeniska beredningar)
216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalid)
217.  $\alpha$ -Santonin (3*S*,5*aR*,9*bS*)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimetylnafto [1,2-b]furan-2,8-dion

218. *Lobelia inflata* L. och dess galeniska beredningar
219. Lobelin\* och dess salter
220. Barbiturater
221. Kvicksilver och dess föreningar, utom de undantag som upptas i bilaga 4 nr 16
222. 3,4,5-Trimetoxifenetylamin och dess salter (meskalin)
223. Metaldehyd
224. 2-(4-Allyl-2-metoxifenoxi)-*N,N*-dietylacetamid och dess salter
225. Kumetarol\*
226. Dextrometorfan\* och dess salter
227. 2-Metylheptylamin och dess salter
228. Isomethepten\* och dess salter
229. Mekamylamin\*
230. Guaifenesin\*
231. Dikumarol\*
232. Fenmetrazin\*/fenmetralin och dess derivat och salter
233. Tiamazol\*
234. 3,4-Dihydro-2-metoxi-2-metyl-4-fenyl-2*H*,5*H*-pyrano[3,2-*c*]-[1]bensopyran-5-on (cyklokumarol)
235. Karisoprodol\*
236. Meprobamat\*
237. Tefazolin\* och dess salter
238. Arekolin
239. Poldinmetylsulfat\*
240. Hydroxizin\*
241. 2-Naftol
242. 1- och 2-Naftylaminer och deras salter
243. 3-(1-Naftylmetyl)-2-imidazolin
244. Nafazolin\* och dess salter
245. Neostigmin och dess salter (t.ex. neostigminbromid\*)
246. Nikotin och dess salter
247. Amylnitriter
248. Organiska nitriter med undantag av natriumnitrit
249. Nitrobenzen
250. Nitrokresoler och deras salter med alkalimetaller
251. Nitrofurantoin\*
252. Furazolidon\*
253. Propan-1,2,3-triyltrinitrat
254. Acenokumarol\*
255. Alkalipentacyanonitrosylferrat (2-)
256. Nitrostilbener, deras homologer och deras derivat
257. Noradrenalin och dess salter
258. Noskapin\* och dess salter
259. Guanetidin\* och dess salter
260. Östrogener
261. Oleandrin
262. Klortalidon\*
263. Pelletierin och dess salter
264. Pentakloretan
265. Pentaeritryltetranitrat\*

266. Petrikloral\*
267. Oktamylamin\* och dess salter
268. Pikrinsyra
269. Fenacemid\*
270. Difenkloxazin\*
271. 2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion)
272. Etylfenacemid\*
273. Fenprokumon\*
274. Fenyramidol\*
275. Triamteren\* och dess salter
276. Tetraetylpyrofosfat; TEPP - ISO
277. Tritolylfosfat
278. Psilocybin\*
279. Fosfor och metallfosfider
280. Talidomid\* och dess salter
281. *Physostigma venenosum* Balf.
282. Pikrotoxin
283. Pilokarpin och dess salter
284.  $\alpha$ -Piperidin-2-ylbensylacetat, dess vänstervridande treoform (levofacetoperan) och dess salter
285. Pipradrol\* och dess salter
286. Azacyklonol\* och dess salter
287. Bietamiverin\*
288. Butopiprin\* och dess salter
289. Bly och dess föreningar
290. Koniin
291. *Prunus laurocerasus* L. (lagerkirsivatten)
292. Metyrapon\*
294. *Juniperus sabina* L. (blad, eterisk olja och galeniska beredningar)
295. Skopolamin, dess salter och derivat
296. Guldsalter
297. Selen och dess föreningar med undantag av selendisulfid under de villkor som anges vid referensnummer 49 i bilaga 2 del 1
298. *Solanum nigrum* L. och dess galeniska beredningar
299. Spartein och dess salter
300. Glukokortikoider
301. *Datura stramonium* L. och dess galeniska beredningar
302. Strofantiner, deras aglukoner och deras respektive derivat
303. *Strophantusarter* och deras galeniska beredningar
304. Stryknin och dess salter
305. *Strychnosarter* och deras galeniska beredningar
306. Narkotiska ämnen, naturliga eller syntetiska: Alla ämnen upptagna i tabell I och II i allmänna narkotikakonventionen undertecknad i New York den 30 mars 1961
307. Sulfonamider (sulfanilamid och dess derivat erhållna vid substitution av en eller flera H-atomer i -NH<sub>2</sub> grupperna) och deras salter
308. Sultiam\*
309. Neodymium och dess salter
310. Tiotepa\*
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes och dess galeniska beredningar

312. Tellur och dess föreningar
313. Xylometazolin och dess salter
314. Tetrakloretylen
315. Koltetraklorid
316. Hexaätyltetrafosfat
317. Tallium och dess föreningar
318. *Thevetia neriifolia* Juss., glykosidextrakt
319. Etionamid\*
320. Fenotiazin\* och dess föreningar
321. Tiokarbamid/tiourea och dess derivat med undantag av de som upptas i bilaga 2 del 1
322. Mefenesin\* och dess estrar
323. Vacciner, toxiner eller serum som upptas i artikel 1.4 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/83/EG av den 6 november 2001 om upprättande av gemenskapsregler för humanläkemedel<sup>2</sup> senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1901/2006 av den 12 december 2006 om läkemedel för pediatrik användning och om ändring av förordning (EEG) nr 1768/92, direktiv 2001/20/EG, direktiv 2001/83/EG och förordning (EG) nr 726/2004<sup>3</sup>.
324. Tranlylcypromin\* och dess salter
325. Triklornitrometan (klorpikrin)
326. 2,2,2-Tribrometanol (tribrometylakohol)
327. Triklormetin\* och dess salter
328. Tretamin\*
329. Gallamonjodid/gallamintrietjodid\*
330. *Urginea scilla* Stern. och dess galeniska beredningar
331. Veratrin, dess salter och galeniska beredningar
332. *Schoenocaulon officinale* Lind. (frön och galeniska beredningar)
333. *Veratrumarter* och deras beredningar
334. Vinylklorid monomer
335. Ergokalciferol\* och kolekalciferol (vitaminerna D<sub>2</sub> och D<sub>3</sub>)
336. O-Alkylditiokolsyrans salter
337. Johimbin och dess salter
338. Dimetylsulfoxid\*
339. Difenhydramin\* och dess salter
340. 4-tert-Butylfenol
341. 4-tert-Butylpyrokatekol
342. Dihydrotakysterol\*
343. Dioxan
344. Morfolin och dess salter
345. *Pyrethrum album* L. och dess galeniska beredningar
346. 2-[4-Metoxibensyl-N-(2-pyridyl)amino]etyldimetylamin
347. Tripelenamin\*
348. Tetraklorsalicylanilider
349. Diklorsalicylanilider
350. Tetrabromsalicylanilider
351. Dibromsalicylanilider

<sup>2</sup> EGT L 311, 28.11.2001, s. 67 (Celex 32001L0083).

<sup>3</sup> EUT L 378, 27.12.2006, s. 1 (Celex 32006R1901).

352. Bitionol\*
353. Tiurammonosulfider
354. Tiuramdisulfider
355. Dimetylformamid
356. 4-Fenylbut-3-en-2-on
357. 4-Hydroxi-3-metoxicinnamylalkohols bensoater utom det normala innehållet i naturligt extrakt som används
358. Furokumariner (t.ex. trioxisalan\*, 8-metoxipsoralen och 5-metoxipsoralen), utom det normala innehållet i naturligt extrakt som används. Halten av furokumariner i solskyddsprodukter och bruntonande produkter bör vara lägre än 1 mg/kg
359. Olja från frön av *Laurus nobilis* L.
360. Safrol med undantag av normal halt i de naturliga essenserna förutsatt att koncentrationen inte överstiger 100 ppm i den färdiga produkten, 50 ppm i produkter för tand- och munhygien under förutsättning att safrol inte förekommer i tandkräm som är speciellt avsedd för barn
361. 5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimetylbifenyl-4,4'-diyldihypoiodid
362. 3'-Etyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafon eller 1,1,4,4-tetrametyl-6-etyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen
363. *o*-Fenylendiamin och dess salter
364. 4-Metyl-*m*-fenylendiamin och dess salter
365. Aristolochiasyra och dess salter samt *Aristolochia* spp. och beredningar därav
366. Kloroform
367. 2,3,7,8-tetraklordibenso-*p*-dioxin
368. 2,6-Dimetyl-1,3-dioxan-4-ylacetat (dimetoxan)
369. Pyritionnatrium (INNEM)
370. *N*-(Triklormetyltio)-4-cyklohexen-1,2-dikarboximid (kaptan)
371. 2,2'-Dihydroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaklordifenylmetan (hexaklorofen)
372. 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) och dess salter
373. 3,4',5-tribromsalicylanilid
374. *Phytolacca* spp. och beredningar därav
375. Tretinoin\* (retinoinsyra och dess salter)
376. 1-Metoxi-2,4-diaminobensen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) och dess salter
377. 1-Metoxi-2,5-diaminobensen (2,5-diaminoanisol) och dess salter
378. Färgämne CI 12140
379. Färgämne CI 26105
380. Färgämne CI 42555  
Färgämne CI 42555-1  
Färgämne CI 42555-2
381. Amyl-4-dimetylaminoobensoat, blandade isomerer (padimat A\*)
383. 2-Amino-4-nitrofenol
384. 2-Amino-5-nitrofenol
385. 11 $\alpha$ -Hydroxi-pregn-4-en-3,20-dion och dess estrar
386. Färgämne CI 42640
387. Färgämne CI 13065
388. Färgämne CI 42535
389. Färgämne CI 61554

390. Antiandrogena ämnen
391. Zirkonium och zirkoniumföreningar, med undantag av de ämnen som omfattas av ämnesnummer 50 i bilaga 2, del 1, och av substratpigment, salter och pigment av zirkonium i färgämnen som är upptagna i bilaga 3 med referensnummer 3
393. Acetonitril
394. Tetrahydrozolin och dess salter
395. 8-Hydroxykinolin och dess sulfat, utom för de användningsområden som regleras i referensnummer 51 i bilaga 2 del 1
396. Ditio-2,2'-bispyridin-dioxid - 1,1' - (tillsatsämne med trihydrerad magnesiumsulfat) - (pyritiondisulfid + magnesiumsulfat)
397. Färgämne CI 12075 och dess pigment, substratpigment och salter
398. Färgämne CI 45170 och CI 45170 :1
399. Lidokain
400. 1,2-Epoxibutan
401. Färgämne CI 15585
402. Strontiumlaktat
403. Strontiumnitrat
404. Strontiumpolykarboxylat
405. Pramokain
406. 4-Etoxi-*m*-fenylendiamin och dess salter
407. 2,4-Diaminofenyletanol och dess salter
408. Katekol
409. Pyrogallol
410. Nitrosaminer
411. Sekundära alkyl- och alkanolaminer och deras salter
412. 4-Amino-2-nitrofenol
413. 2-Metyl-*m*-fenylendiamin
414. 4-tert-Butyl-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (musk ambrette)
416. Celler eller vävnader från eller produkter av mänskliga organ
417. 3,3-Bis(4-hydroxifenyl)ftalid (fenolftalein\*)
418. 3-Imidazol-4-ylakrylsyra och dess etylester (urokansyra)
419. Kategori 1- och kategori 2-material enligt definitionen i artikel 4 respektive 5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 av den 3 oktober 2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel<sup>4</sup> och ingredienser som utvunnits därav.
420. Obearbetad och raffinerad stenkolstjära
421. 1,1,3,3,5-Pentametyl-4,6-dinitroindan (mosken)
422. 5-tert-Butyl-1,2,3-trimetyl-4,6-dinitrobensen (tibetenmysk)
423. Olja av ålandsrot (*Inula helenium*) (CAS-nr 97676-35-2) använd som doftingrediens.
424. Bensylcyanid (CAS-nr 140-29-4) använd som doftingrediens.
425. Cyklamenalkohol (CAS-nr 4756-19-8) använd som doftingrediens
426. Dietylmaleat (CAS-nr 141-05-9) använd som doftingrediens
427. Dihydrokumarin (CAS-nr 119-84-6) använd som doftingrediens
428. 2,4-Dihydroxi-3-metylbensaldehyd (CAS-nr 6248-20-0) använd som doftingrediens

<sup>4</sup> EGT L 273, 10.10.2002, s. 1. (Celex 32002R1774).

429. 3,7-Dimetyl-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (CAS-nr 40607-48-5) **LVFS 2007:4**  
använd som doftingrediens
430. 4,6-Dimetyl-8-tert-butylkumarin (CAS-nr 17874-34-9) använd som  
doftingrediens
431. Dimetylcitrat (CAS-nr 617-54-9) använd som doftingrediens
432. 7,11-Dimetyl-4,6,10-dodekatrien-3-on (CAS-nr 26651-96-7) använd  
som doftingrediens
433. 6,10-Dimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr 141-10-6) använd som  
doftingrediens
434. Difenylamin (CAS-nr 122-39-4) använd som doftingrediens
435. Etylakrylat (CAS-nr 140-88-5) använd som doftingrediens
436. Fikonlöv (*Ficus carica*) (CAS-nr 68916-52-9) använd som doftingrediens
437. *trans*-2-Heptenal (CAS-nr 18829-55-5) använd som doftingrediens
438. *trans*-2-Hexenaldietylacetal (CAS-nr 67746-30-9) använd som doftingrediens
439. *trans*-2-Hexenaldimetylacetal (CAS-nr 18318-83-7) använd som doftingrediens
440. Hydroabietylalkohol (CAS-nr 13393-93-6) använd som doftingrediens
441. 6-Isopropyl-2-dekahydronaftalenol (CAS-nr 34131-99-2) använd som  
doftingrediens
442. 7-Metoxikumarin (CAS-nr 531-59-9) använd som doftingrediens
443. 4-(4-Metoxifenyl)-3-buten-2-on (CAS-nr 943-88-4) använd som doftingrediens
444. 1-(4-Metoxifenyl)-1-penten-3-on (CAS-nr 104-27-8) använd som  
doftingrediens
445. Metyl-*trans*-2-butenat (CAS-nr 623-43-8) använd som doftingrediens
446. 7-Metylkumarin (CAS-nr 2445-83-2) använd som doftingrediens
447. 5-Metylkumarin-2-3-hexandion (CAS-nr 13706-86-0) använd som  
doftingrediens
448. 2-Pentylidencyklohexanon (CAS-nr 25677-40-1) använd som doftingrediens
449. 3,6,10-Trimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr 1117-41-5) använd  
som doftingrediens
450. Citronverbenaolja (*Lippia citriodora Kunth.*) (CAS-nr 8024-12-2) använd  
som doftingrediens
451. Metyleugenol (CAS-nr 95-15-2) utom för normalt innehåll i använda  
naturliga essenser och under förutsättning att koncentrationen ej överstiger:  
a) 0,01 % i exklusiva parfymer  
b) 0,004 % i eau de toilette  
c) 0,002 % i parfymkrämer  
d) 0,001 % i produkter som sköljs av  
e) 0,0002 % i övriga kroppsprodukter som lämnas kvar och munvårdsprodukter
452. 6-(2-Kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan  
(CAS-nr 37894-46-5)
453. Koboltdiklorid (CAS-nr 7646-79-9)
454. Koboltsulfat (CAS-nr 10124-43-3)

455. Nickelmonoxid (CAS-nr 1313-99-1)
456. Dinickeltrioxid (CAS-nr 1314-06-3)
457. Nickeldioxid (CAS-nr 12035-36-8)
458. Trinickeldisulfid (CAS-nr 12035-72-2)
459. Nickeltettrakarbonyl (CAS-nr 13463-39-3)
460. Nickelsulfid (CAS-nr 16812-54-7)
461. Kaliumbromat (CAS-nr 7758-01-2)
462. Kolmonoxid (CAS-nr 630-08-0)
463. 1,3-Butadien (CAS-nr 106-99-0)
464. Isobutan (CAS-nr 75-28-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
465. Butan (CAS-nr 106-97-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
466. Gaser (petroleum), C<sub>3-4</sub>- (CAS-nr 68131-75-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
467. Slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta (CAS-nr 68307-98-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
468. Slutgas (petroleum), katalytisk polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer (CAS-nr 68307-99-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
469. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-00-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
470. Slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper (CAS-nr 68308-01-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
471. Slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber- (CAS-nr 68308-03-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
472. Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings- (CAS-nr 68308-04-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
473. Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar- (CAS-nr 68308-05-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
474. Slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafraktioneringskolonn-, syrafri (CAS-nr 68308-06-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
475. Slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumgasoljestrripper-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-07-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
476. Slutgas (petroleum), isomeriserad naftafraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68308-08-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
477. Slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-09-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
478. Slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-10-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

479. Slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingssetanavdrivar (CAS-nr 68308-11-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
480. Slutgas (petroleum), vakuumgasolja-, vätesulfidfri (CAS-nr 68308-12-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
481. Gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner (CAS-nr 68409-99-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
482. Alkaner, C<sub>1-2</sub>- (CAS-nr 68475-57-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
483. Alkaner, C<sub>2-3</sub>- (CAS-nr 68475-58-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
484. Alkaner, C<sub>3-4</sub>- (CAS-nr 68475-59-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
485. Alkaner, C<sub>4-5</sub>- (CAS-nr 68475-60-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
486. Bränn-gaser (CAS-nr 68476-26-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
487. Bränn-gaser, råoljedestillat (CAS-nr 68476-29-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
488. Kolväten, C<sub>3-4</sub>- (CAS-nr 68476-40-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
489. Kolväten, C<sub>4-5</sub>- (CAS-nr 68476-42-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
490. Kolväten, C<sub>2-4</sub>-, C<sub>3</sub>-rika (CAS-nr 68476-49-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
491. Petroleumgaser, flytande (CAS-nr 68476-85-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
492. Petroleumgaser, flytande, sweetened (CAS-nr 68476-86-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
493. Gaser (petroleum), C<sub>3-4</sub>-, isobutanrika (CAS-nr 68477-33-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
494. Destillat (petroleum), C<sub>3-6</sub>-, piperylenrika (CAS-nr 68477-35-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
495. Gaser (petroleum), aminsystemsatsnings- (CAS-nr 68477-65-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
496. Gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav- (CAS-nr 68477-66-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
497. Gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika (CAS-nr 68477-67-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
498. Gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika (CAS-nr 68477-68-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
499. Gaser (petroleum), butanseparationstornstopppfraktioner (CAS-nr 68477-69-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
500. Gaser (petroleum), C<sub>2-3</sub>- (CAS-nr 68477-70-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
501. Gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C<sub>4</sub>-rika, syrafria (CAS-nr 68477-71-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

502. Gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivarbottenfraktioner, C<sub>3-5</sub>-rika (CAS-nr 68477-72-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
503. Gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C<sub>3</sub>-rika, syrafria (CAS-nr 68477-73-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
504. Gaser (petroleum), katalytisk kracker- (CAS-nr 68477-74-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
505. Gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C<sub>1-5</sub>-rika (CAS-nr 68477-75-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
506. Gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C<sub>2-4</sub>-rika (CAS-nr 68477-76-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
507. Gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfraktioner (CAS-nr 68477-77-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
508. Gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C<sub>1-4</sub>-rika (CAS-nr 68477-79-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
509. Gaser (petroleum), C<sub>6-8</sub>-katalytisk reformer-återcirkulerings- (CAS-nr 68477-80-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
510. Gaser (petroleum), C<sub>6-8</sub>-katalytisk reformer- (CAS-nr 68477-81-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
511. Gaser (petroleum), C<sub>6-8</sub>-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika (CAS-nr 68477- 82-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
512. Gaser (petroleum), C<sub>3-5</sub>-olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings- (CAS-nr 68477-83-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
513. Gaser (petroleum), C<sub>2</sub>-returströms- (CAS-nr 68477-84-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
514. Gaser (petroleum), C<sub>4</sub>-rika (CAS-nr 68477-85-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
515. Gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner (CAS-nr 68477-86-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
516. Gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfraktioner (CAS-nr 68477-87-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
517. Gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika (CAS-nr 68477-90-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
518. Gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner (CAS-nr 68477-91-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
519. Gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsavgaser (CAS-nr 68477-92-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
520. Gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations- (CAS-nr 68477-93-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
521. Gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner (CAS-nr 68477-94-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
522. Gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings- (CAS-nr 68477-95-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

523. Gaser (petroleum), väteabsorberavgas (CAS-nr 68477-96-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent **LVFS 2007:4**
524. Gaser (petroleum), väterika (CAS-nr 68477-97-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
525. Gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljaåtercirkulerings-, väte- och kväverika (CAS-nr 68477-98-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
526. Gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C<sub>4</sub>-rika, vätesulfidfria (CAS-nr 68477-99-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
527. Gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika (CAS-nr 68478-00-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
528. Gaser (petroleum), reformer-, väterika (CAS-nr 68478-01-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
529. Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings- (CAS-nr 68478-02-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
530. Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika (CAS-nr 68478-03-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
531. Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika (CAS-nr 68478-04-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
532. Gaser (petroleum), termisk krackning-destillations- (CAS-nr 68478-05-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
533. Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare (CAS-nr 68478-21-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
534. Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber (CAS-nr 68478-22-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
535. Slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvlad, kombinerad fraktionator- (CAS-nr 68478-24-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
536. Slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber (CAS-nr 68478-25-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
537. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68478-26-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
538. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar- (CAS-nr 68478-27-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
539. Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer- (CAS-nr 68478-28-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
540. Slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator- (CAS-nr 68478-29-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
541. Slutgas (petroleum), väteavsvlad straight-run naftaseparator- (CAS-nr 68478-30-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
542. Slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C<sub>4</sub>-rik (CAS-nr 68478-32-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

543. Slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C<sub>1-2</sub>-rik (CAS-nr 68478-33-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
544. Slutgas (petroleum), vakuumåterstoder termisk kracker- (CAS-nr 68478-34-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
545. Kolväten, C<sub>3,4</sub>-rika, petroleumdestillat (CAS-nr 68512-91-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
546. Gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner (CAS-nr 68513-14-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
547. Gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde (CAS-nr 68513-15-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
548. Gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika (CAS-nr 68513-16-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
549. Gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser (CAS-nr 68513-17-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
550. Gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav- (CAS-nr 68513-18-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
551. Gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav- (CAS-nr 68513-19-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
552. Gaser (petroleum) alkyleringsseparationstorns-, C<sub>4</sub>-rika (CAS-nr 68513-66-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
553. Kolväten, C<sub>1,4</sub>- (CAS-nr 68514-31-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
554. Kolväten, C<sub>1,4</sub>-, sweetened (CAS-nr 68514-36-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
555. Gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser (CAS-nr 68527-15-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
556. Kolväten, C<sub>1,3</sub>- (CAS-nr 68527-16-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
557. Kolväten, C<sub>1,4</sub>-, butanavdrivarfraktion (CAS-nr 68527-19-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
558. Gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner (CAS-nr 68602-82-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
559. Gaser (petroleum), C<sub>1,5</sub>-, våta (CAS-nr 68602-83-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
560. Gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings- (CAS-nr 68602-84-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
561. Kolväten, C<sub>2,4</sub>- (CAS-nr 68606-25-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
562. Kolväten, C<sub>3</sub>- (CAS-nr 68606-26-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
563. Gaser (petroleum), alkyleringsmatnings- (CAS-nr 68606-27-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

564. Gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser (CAS-nr 68606-34-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
565. Petroleumprodukter, raffinaderigaser (CAS-nr 68607-11-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
566. Gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator- (CAS-nr 68783-06-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
567. Gaser (petroleum), raffinaderiblandnings- (CAS-nr 68783-07-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
568. Gaser (petroleum), katalytiskt krackade (CAS-nr 68783-64-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
569. Gaser (petroleum), C<sub>2-4</sub>, sweetened (CAS-nr 68783-65-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
570. Gaser (petroleum), raffinaderi (CAS-nr 68814-67-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
571. Gaser (petroleum), platformerprodukter separatoravgaser (CAS-nr 68814-90-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
572. Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser (CAS-nr 68911-58-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
573. Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammars- (CAS-nr 68911-59-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
574. Gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser (CAS-nr 68918-99-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
575. Gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser (CAS-nr 68919-00-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
576. Gaser (petroleum), destillat unifier avsvavlingsstripper, avgaser (CAS-nr 68919-01-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
577. Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser (CAS-nr 68919-02-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
578. Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser (CAS-nr 68919-03-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
579. Gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser (CAS-nr 68919-04-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
580. Gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser (CAS-nr 68919-05-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
581. Gaser (petroleum), naftaunifieravsvavling, stripperavgaser (CAS-nr 68919-06-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
582. Gaser (petroleum), platformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter (CAS-nr 68919-07-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
583. Gaser (petroleum), preflashtorn, rådestillation (CAS-nr 68919-08-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

584. Gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser (CAS-nr 68919-09-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
585. Gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser (CAS-nr 68919-10-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
586. Gaser (petroleum), tjärstripperavgaser (CAS-nr 68919-11-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
587. Gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser (CAS-nr 68919-12-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
588. Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner (CAS-nr 68919-20-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
589. Gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar- (CAS-nr 68952-76-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
590. Slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer- (CAS-nr 68952-77-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
591. Slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlade naftaseparator- (CAS-nr 68952-79-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
592. Slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar- (CAS-nr 68952-80-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
593. Slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber (CAS-nr 68952-81-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
594. Slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning (CAS-nr 68952-82-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
595. Gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat (CAS-nr 68955-28-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
596. Gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare (CAS-nr 68955-33-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
597. Gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizer-toppfraktion (CAS-nr 68955-34-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
598. Gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning (CAS-nr 68989-88-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
599. Kolväten, C<sub>4</sub>- (CAS-nr 87741-01-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
600. Alkaner C<sub>1-4</sub>-, C<sub>3</sub>-rika (CAS-nr 90622-55-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
601. Gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser (CAS-nr 92045-15-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
602. Gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser (CAS-nr 92045-16-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
603. Gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås- (CAS-nr 92045-17-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
604. Gaser (petroleum), hydreringsreaktorsutflödesflashkamarav- (CAS-nr 92045-18-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

605. Gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder (CAS-nr 92045-19-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
606. Gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning (CAS-nr 92045-20-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
607. Gaser (petroleum), ångkracker, C<sub>3</sub>-rika (CAS-nr 92045-22-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
608. Kolväten, C<sub>4</sub>-, ångkrackerdestillat (CAS-nr 92045-23-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
609. Petroleumgaser, flytande, sweetened, C<sub>4</sub>-fraktion (CAS-nr 92045-80-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
610. Kolväten, C<sub>4</sub>-, 1,3-butadien- och isobutenfria (CAS-nr 95465-89-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
611. Raffinat (petroleum), ångkrackad C<sub>4</sub>-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C<sub>3-5</sub>- och omättade C<sub>3-5</sub>-, butadienfria (CAS-nr 97722-19-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
612. Benz[*d,e,f*]krysen, benz[*a*]pyren (CAS-nr 50-32-8)
613. Beck, koltjäre- och petroleum- (CAS-nr 68187-57-5), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
614. Destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade (CAS-nr 68188-48-7), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
617. Kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri (CAS-nr 90640-85-0), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
618. Beck, koltjära, lågtemperaturs- (CAS-nr 90669-57-1), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
619. Beck, koltjära, lågtemperaturs-, värmebehandlat (CAS-nr 90669-58-2), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
620. Beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat (CAS-nr 90669-59-3), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
621. Extraktionsåterstoder (brunkol) (CAS-nr 91697-23-3), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
622. Paraffinaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära (CAS-nr 92045-71-1), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
623. Paraffinaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade (CAS-nr 92045-72-2), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
624. Avfall, fast, förkokning av koltjärebeck (CAS-nr 92062-34-5), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
625. Beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt (CAS-nr 94114-13-3), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
626. Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-46-2), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
627. Kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-47-3), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
628. Kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-48-4), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
629. Paraffinaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade (CAS-nr 97926-76-6), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent

630. Paraffinvaxer (kol), högttemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade (CAS-nr 97926-77-7), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
631. Paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära, kiselsyrabehandlade (CAS-nr 97926-78-8), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
632. Absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten (CAS-nr 101316-45-4), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
633. Aromatiska kolväten, C<sub>20-28</sub>-, polycykliska, pyrolysisprodukt av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen (CAS-nr 101794-74-5), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
634. Aromatiska kolväten, C<sub>20-28</sub>-, polycykliska, pyrolysisprodukt av blandat koltjärebeck och polyeten (CAS-nr 101794-75-6), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
635. Aromatiska kolväten, C<sub>20-28</sub>-, polycykliska, pyrolysisprodukt av blandat koltjärebeck och polystyren (CAS-nr 101794-76-7), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
636. Beck, koltjäre-, högttemperaturs-, värmebehandlat (CAS-nr 121575-60-8), om halten av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent
637. Dibenz[*a,h*]antracen (CAS-nr 53-70-3)
638. Benz[*a*]antracen (CAS-nr 56-55-3)
639. Benz[*e*]pyren (CAS-nr 192-97-2)
640. Benz[*j*]fluoranten (CAS-nr 205-82-3)
641. Benz[*e*]acefenantrylen (CAS-nr 205-99-2)
642. Benz[*k*]fluoranten (CAS-nr 207-08-9)
643. Krysen (CAS-nr 218-01-9)
644. 2-Bromopropan (CAS-nr 75-26-3)
645. Trikloreteten, trikloretylet (CAS-nr 79-01-6)
646. 1,2-Dibrom-3-kloropropan (CAS-nr 96-12-8)
647. 2,3-Dibromopropan-1-ol (CAS-nr 96-13-9)
648. 1,3-Diklor-2-propanol (CAS-nr 96-23-1)
649.  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Triklorotoluen (CAS-nr 98-07-7)
650.  $\alpha$ -Klorotoluen (CAS-nr 100-44-7)
651. 1,2-Dibrometan (CAS-nr 106-93-4)
652. Hexaklorbenzen (CAS-nr 118-74-1)
653. Brometen, vinylbromid (CAS-nr 593-60-2)
654. 1,4-Diklorbut-2-en (CAS-nr 764-41-0)
655. 1,2-Epoxipropan, metyloxiran, propylenoxid (CAS-nr 75-56-9)
656. (Epoxietyl)benzen, fenyloxiran, styrenoxid (CAS-nr 96-09-3)
657. 1-Klor-2,3-epoxipropan (CAS-nr 106-89-8)
658. *R*-1-Klor-2,3-epoxipropan (CAS-nr 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxi-3-fenoxipropan, fenyglycidyleter (CAS-nr 122-60-1)
660. 2,3-Epoxipropan-1-ol, glycidol (CAS-nr 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoxi-1-propanol (CAS-nr 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiran (CAS-nr 1464-53-5)
663. (2*R,S*,3*R,S*)-3-(2-Klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran (CAS-nr 106325-08-0)
664. Klordimetyleter, klormetylmetyleter (CAS-nr 107-30-2)
665. 2-Metoxietanol (CAS-nr 109-86-4)

666. 2-Etoxietanol (CAS-nr 110-80-5)
667. Bis(klormetyl)eter, diklordimetyleter (CAS-nr 542-88-1)
668. 2-Metoxipropanol (CAS-nr 1589-47-5)
669. 1,3-Propiolakton, 3-propanolid (CAS-nr 57-57-8)
670. Dimetylkarbamoylklorid (CAS-nr 79-44-7)
671. Etylkarbamat, uretan (CAS-nr 51-79-6)
672. 2-Metoxietylacetat (CAS-nr 110-49-6)
673. 2-Etoxietylacetat (CAS-nr 111-15-9)
674. Metoxiättiksyra (CAS-nr 625-45-6)
675. Dibutylftalat (CAS-nr 84-74-2)
676. Bis(2-metoxietyl)eter (CAS-nr 111-96-6)
677. Bis(2-etylhexyl)ftalat, di(2-etylhexyl)ftalat (CAS-nr 117-81-7)
678. Di(2-metoxietyl)ftalat (CAS-nr 117-82-8)
679. 2-Metoxipropylacetat (CAS-nr 70657-70-4)
680. 2-Etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyetyl)-4-hydroxifenyl]metyl]tio]acetat (CAS-nr 80387-97-9)
681. Akrylamid, om inte annat förordnas på annan plats i detta direktiv (CAS-nr 79-06-1)
682. Akrylnitril (CAS-nr 107-13-1)
683. 2-Nitropropan (CAS-nr 79-46-9)
684. 2-(1-Metyl-n-propyl)-4,6-dinitrofenol, dinoseb (CAS-nr 88-85-7), dess salter och estrar, förutom sådana som anges på annan plats i denna förteckning
685. 2-Nitroanisol (CAS-nr 91-23-6)
686. 4-Nitrobifenyl (CAS-nr 92-93-3)
687. Dinitrotoluen, teknisk kvalitet (CAS-nr 121-14-2)
688. 2-sek-Butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat, binapakryl (ISO) (CAS-nr 485-31-4)
689. 2-Nitronaftalen (CAS-nr 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotoluen (CAS-nr 602-01-7)
691. 5-Nitroacenaften (CAS-nr 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotoluen (CAS-nr 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotoluen (CAS-nr 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotoluen (CAS-nr 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotoluen (CAS-nr 619-15-8)
696. 2-(1,1-Dimetyetyl)-4,6-dinitrofenol, dinoterb (CAS-nr 1420-07-1), dess salter och estrar
697. 1-(4-Nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen, nitrofen (ISO) (CAS-nr 1836-75-5)
698. Dinitrotoluen (CAS-nr 25321-14-6)
699. Diazometan (CAS-nr 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon, C.I. Disperse Blue 1 (CAS-nr 2475-45-8)
701. *N*-Nitrosodimetylamin, dimetylnitrosamin (CAS-nr 62-75-9)
702. 1-Metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-nr 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamin (CAS-nr 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisetanol, *N*-nitrosodietanolamin (CAS-nr 1116-54-7)
705. 4,4'-Metylendianilin (CAS-nr 101-77-9)

706. 4,4'-(4-Iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid, C.I. Basic Red 9 (CAS-nr 569-61-9)
707. 4,4'-Metylendi-*o*-toluidin (CAS-nr 838-88-0)
708. *o*-Anisidin (CAS-nr 90-04-0)
709. 3,3'-Dimetoxibenzidin (CAS-nr 119-90-4)
710. Salter av *o*-Dianisidin
711. *o*-Dianisidinbaserade azofärger
712. 3,3'-Diklorbenzidin (CAS-nr 91-94-1)
713. Bensindihydroklorid (CAS-nr 531-85-1)
714. [[1,1'-Bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat (CAS-nr 531-86-2)
715. 3,3'-Diklorobenzidindiväteklorid (CAS-nr 612-83-9)
716. Bensidinsulfat (CAS-nr 21136-70-9)
717. Bensidinacetat (CAS-nr 36341-27-2)
718. 3,3'-Diklorobensidindivätebis(sulfat) (CAS-nr 64969-34-2)
719. 3,3'-Diklorobensidinsulfat (CAS-nr 74332-73-3)
720. Benzidinbaserade azofärger
721. 4,4'-Bi-*o*-toluidin (CAS-nr 119-93-7) '
722. 4,4'-Bi-*o*-toluidindihydroklorid (CAS-nr 612-82-8)
723. [3,3'-Dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(vätesulfat) (CAS-nr 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-*o*-toluidinsulfat (CAS-nr 74753-18-7)
725. *o*-Tolidinbaserade färger
726. Bifenyl-4-ylamin (CAS-nr 92-67-1) och dess salter
727. Azobensen (CAS-nr 103-33-3)
728. (Metyl-*ONN*-azoxi)metylacetat (CAS-nr 592-62-1)
729. 3-[2-(3,5-Dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid, cykloheximid (CAS-nr 66-81-9)
730. 2-Metylaziridin (CAS-nr 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-tion (CAS-nr 96-45-7)
732. Furan (CAS-nr 110-00-9)
733. Aziridin, etylenimin (CAS-nr 151-56-4)
734. 1,2,3,4-Tetrahydro-*N*-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid, kaptafol (ISO) (CAS-nr 2425-06-1)
735. Karbadox, metyl-3-(kinoxalin-2-ylmetylen)karbazat-1,4-dioxid (CAS-nr 6804-07-5)
736. *N*-(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2*H*-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboxamid, flumioxazin (ISO) (CAS-nr 103361-09-7)
737. 2,6-Dimetyl-4-tridecylmorfolin, tridemorf (ISO) (CAS-nr 24602-86-6)
738. *N*-3,5-Diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion, vinklozolin (ISO) (CAS-nr 50471-44-8)
739. Butyl-(*RS*)-2-[4,5-trifluorometyl-2-pyridyloxi]fenoxi]propionat, flua-zifopbutyl (ISO) (CAS-nr 69806-50-4)
740. Bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan, flusilazol (ISO) (CAS-nr 85509-19-9)
741. Triglycidylisocyanurat, tris(2,3-epoxipropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS-nr 2451-62-9)
742. Tioacetamid (CAS-nr 62-55-5)
743. *N,N*-Dimetylformamid (CAS-nr 68-12-2)

744. Formamid (CAS-nr 75-12-7)
745. *N*-Metylacetamid (CAS-nr 79-16-3)
746. *N*-Metylformamid (CAS-nr 123-39-7)
747. *N,N*-Dimetylformamid (CAS-nr 127-19-5)
748. Hexametylfosforsyratriamid, hexametylfosfortriamid (CAS-nr 680-31-9)
749. Dietylsulfat (CAS-nr 64-67-5)
750. Dimetylsulfat (CAS-nr 77-78-1)
751. 1,3-Propansulton (CAS-nr 1120-71-4)
752. Dimetylkarbamoylklorid (CAS-nr 13360-57-1)
753. *S*-(2-Klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat, sulfallat (ISO) (CAS-nr 95-06-7)
754. En blandning av 4-[[Bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4*H*-1,2,4-triazol och 1-[[Bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]-metyl]-1*H*-1,2,4-triazol (EG-nr 403-250-2)
755. (+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(*R*)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat (CAS-nr 119738-06-6)
756. 6-Hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril (CAS-nr 85136-74-9)
757. (6-(4-Hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-metyl-etyl)ammonium]format (CAS-nr 108225-03-2)
758. Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-*O,O',O'',O'''*]koppar(II) (EG-nr 413-590-3)
759. En blandning av *N*-[3-Hydroxi-2-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2- metylakrylamid och *N*-[2,3-Bis-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2- metylakrylamid och metakrylamid- och 2-Metyl-*N*-(2-metyl- akryloylaminometoximetyl)akrylamid och *N*-(2,3-Dihydroxipropoximetyl)-2- metylakrylamid (EG-nr 412-790-8)
760. 1,3,5-Tris[(2*S* och 2*R*)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS-nr 59653-74-6)
761. Erionit (CAS-nr 12510-42-8)
762. Asbest (CAS-nr 12001-28-4)
763. Petroleum (CAS-nr 8002-05-9)
764. Destillat (petroleum), tunga hydrokrackade (CAS-nr 64741-76-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
765. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS-nr 64741-88-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
766. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska (CAS-nr 64741-89-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
767. Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavafalterade (CAS-nr 64741-95-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
768. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska (CAS-nr 64741-96-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

769. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska (CAS-nr 64741-97-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
770. Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (CAS-nr 64742-01-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
771. Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-36-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
772. Destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-37-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
773. Återstodsolja (petroleum), lerbehandlade (CAS-nr 64742-41-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
774. Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-44-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
775. Destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-45-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
776. Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-52-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
777. Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-53-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
778. Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-54-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
779. Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-55-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
780. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-56-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
781. Återstodsolja (petroleum), vätebehandlade (CAS-nr 64742-57-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
782. Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 64742-62-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
783. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-63-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
784. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-64-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
785. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-65-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

786. Footsoil (petroleum) (CAS-nr 64742-67-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
787. Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga (CAS-nr 64742-68-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
788. Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avväxade lätta (CAS-nr 64742-69-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
789. Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga (CAS-nr 64742-70-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
790. Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade lätta (CAS-nr 64742-71-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
791. Naftenoljor (petroleum), komplexa avväxade tunga (CAS-nr 64742-75-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
792. Naftenoljor (petroleum), komplexa avväxade lätta (CAS-nr 64742-76-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
793. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat (CAS-nr 68783-00-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
794. Extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffindestillatlösningsmedels- (CAS-nr 68783-04-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
795. Extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavafaltrade (CAS-nr 68814-89-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
796. Smörjoljor (petroleum), C<sub>20-50</sub>-, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa (CAS-nr 72623-85-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
797. Smörjoljor (petroleum), C<sub>15-30</sub>-, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-86-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
798. Smörjoljor (petroleum), C<sub>20-50</sub>-, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-87-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
799. Smörjoljor (CAS-nr 74869-22-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
800. Destillat (petroleum), komplexa avväxade tunga paraffiniska (CAS-nr 90640-91-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
801. Destillat (petroleum), komplexa avväxade lätta paraffiniska (CAS-nr 90640-92-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
802. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 90640-94-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

803. Kolväten, C<sub>20-50</sub>- lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 90640-95-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
804. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 90640-96-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
805. Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 90640-97-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
806. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 90641-07-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
807. Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 90641-08-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
808. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 90641-09-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
809. Återstodsolja (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 90669-74-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
810. Återstodsolja (petroleum), katalytiskt avvaxade (CAS-nr 91770-57-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
811. Destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-39-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
812. Destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-40-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
813. Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade (CAS-nr 91995-45-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
814. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-54-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
815. Extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels- (CAS-nr 91995-73-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
816. Extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 91995-75-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
817. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade (CAS-nr 91995-76-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
818. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 91995-77-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

819. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 91995-79-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
820. Footsoil (petroleum), vätebehandlad (CAS-nr 92045-12-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
821. Smörjolja (petroleum) C<sub>17-35</sub>-, lösningsmedelsextraherade, avväxade, vätebehandlade (CAS-nr 92045-42-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
822. Smörjolja (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade (CAS-nr 92045-43-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
823. Återstodsolja (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavväxade (CAS-nr 92061-86-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
824. Paraffinolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avväxade tunga (CAS-nr 92129-09-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
825. Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 92704-08-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
826. Smörjolja (petroleum), basolja, paraffiniska (CAS-nr 93572-43-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
827. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 93763-10-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
828. Extrakt (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffindestillat-lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 93763-11-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
829. Kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavväxade (CAS-nr 93763-38-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
830. Footsoil (petroleum), syrabehandlad (CAS-nr 93924-31-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
831. Footsoil (petroleum), lerbehandlad (CAS-nr 93924-32-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
832. Kolväten, C<sub>20-50</sub>-, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat (CAS-nr 93924-61-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
833. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade (CAS-nr 94733-08-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
834. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta (CAS-nr 94733-09-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
835. Smörjolja (petroleum), C<sub>18-40</sub>-, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade destillatbaserade (CAS-nr 94733-15-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
836. Smörjolja (petroleum), C<sub>18-40</sub>-, lösningsmedelsavväxade hydrerade raffinatbaserade (CAS-nr 94733-16-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

837. Kolväten, C<sub>13-30</sub>-, aromatrika, lösningsmedelsextraerade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-04-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
838. Kolväten, C<sub>16-32</sub>-, aromatrika, lösningsmedelsextraerade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-05-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
839. Kolväten, C<sub>37-68</sub>-, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder (CAS-nr 95371-07-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
840. Kolväten, C<sub>37-65</sub>-, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder (CAS-nr 95371-08-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
841. Destillat (petroleum), hydrocrackade lösningsmedelsraffinerade lätta (CAS-nr 97488-73-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
842. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga (CAS-nr 97488-74-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
843. Smörjoljor (petroleum) C<sub>18-27</sub>-, hydrocrackade lösningsmedelavvaxade (CAS-nr 97488-95-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
844. Kolväten, C<sub>17-30</sub>-, vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat (CAS-nr 97675-87-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
845. Kolväten, C<sub>17-40</sub>-, vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat (CAS-nr 97722-06-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
846. Kolväten, C<sub>13-27</sub>-, lösningsmedelsextraerade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-09-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
847. Kolväten, C<sub>14-29</sub>-, lösningsmedelsextraerade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-10-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
848. Footsoil (petroleum), kolbehandlad (CAS-nr 97862-76-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
849. Footsoil (petroleum), kiselhydratbehandlad (CAS-nr 97862-77-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
850. Kolväten, C<sub>27-42</sub>-, avaromatiserade (CAS-nr 97862-81-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
851. Kolväten, C<sub>17-30</sub>-, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner (CAS-nr 97862-82-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
852. Kolväten, C<sub>27-45</sub>-, nafteniska vakuumdestillations- (CAS-nr 97862-83-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
853. Kolväten, C<sub>27-45</sub>-, avaromatiserade (CAS-nr 97926-68-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
854. Kolväten, C<sub>20-58</sub>-, vätebehandlade (CAS-nr 97926-70-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

855. Kolväten, C<sub>27-42</sub>-, nafteniska (CAS-nr 97926-71-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
856. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade (CAS-nr 100684-02-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
857. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 100684-03-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
858. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade (CAS-nr 100684-04-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
859. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 100684-05-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
860. Återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 100684-37-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
861. Återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 100684-38-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
862. Smörjoljor (petroleum), C<sub>>25</sub>-, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-69-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
863. Smörjoljor (petroleum), C<sub>17-32</sub>-, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-70-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
864. Smörjoljor (petroleum), C<sub>20-35</sub>-, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-71-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
865. Smörjoljor (petroleum), C<sub>24-50</sub>-, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-72-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
866. Destillat (petroleum), sweetened medeltunga (CAS-nr 64741-86-2), om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
867. Gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (CAS-nr 64741-90-8), om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
868. Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga (CAS-nr 64741-91-9), om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
869. Gasoljor (petroleum), syrabehandlade (CAS-nr 64742-12-7), om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
870. Destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga (CAS-nr 64742-13-8), om inte hela raffineringprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande

871. Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta (CAS-nr 64742-14-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
872. Gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade (CAS-nr 64742-29-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
873. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga (CAS-nr 64742-30-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
874. Destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga (CAS-nr 64742-38-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
875. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga (CAS-nr 64742-46-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
876. Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade (CAS-nr 64742-79-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
877. Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga (CAS-nr 64742-80-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
878. Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande (CAS-nr 68477-29-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
879. Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande (CAS-nr 68477-30-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
880. Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande (CAS-nr 68477-31-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
881. Alkaner,  $C_{12-26}$ , grenade och raka (CAS-nr 90622-53-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
882. Destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga (CAS-nr 90640-93-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
883. Destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat (CAS-nr 91995-34-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
884. Gasoljor, paraffiniska (CAS-nr 93924-33-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
885. Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga (CAS-nr 97488-96-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och

- det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
886. Kolväten, C<sub>16-20</sub>, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat (CAS-nr 97675-85-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
887. Kolväten, C<sub>12-20</sub>, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat (CAS-nr 97675-86-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
888. Kolväten, C<sub>11-17</sub>, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-08-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
889. Gasoljor, vätebehandlade (CAS-nr 97862-78-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
890. Destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade (CAS-nr 100683-97-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
891. Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade (CAS-nr 100683-98-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
892. Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 100683-99-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
893. Smörjfetter (CAS-nr 74869-21-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
894. Råparaffin (petroleum) (CAS-nr 64742-61-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
895. Råparaffin (petroleum), syrabehandlat (CAS-nr 90669-77-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
896. Råparaffin (petroleum), lerbehandlat (CAS-nr 90669-78-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
897. Råparaffin (petroleum), vätebehandlat (CAS-nr 92062-09-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
898. Råparaffin (petroleum), lågsmältande (CAS-nr 92062-10-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
899. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat (CAS-nr 92062-11-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande

900. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat (CAS-nr 97863-04-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
901. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat (CAS-nr 97863-05-3), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
902. Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat (CAS-nr 97863-06-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
903. Råparaffin (petroleum), kolbehandlat (CAS-nr 100684-49-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
904. Petrolatum (CAS-nr 8009-03-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
905. Petrolatum (petroleum), oxiderat (CAS-nr 64743-01-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
906. Petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat (CAS-nr 85029-74-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
907. Petrolatum (petroleum), vätebehandlat (CAS-nr 92045-77-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
908. Petrolatum (petroleum), kolbehandlat (CAS-nr 97862-97-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
909. Petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat (CAS-nr 97862-98-1), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
910. Petrolatum (petroleum), lerbehandlat (CAS-nr 100684-33-1), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
911. Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-59-9)
912. Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-60-2)
913. Destillat (petroleum), lätta termiskt krackade (CAS-nr 64741-82-8)
914. Destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-25-5)
915. Destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta (CAS-nr 68475-80-9)
916. Destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat (CAS-nr 68477-38-3)
917. Gasoljor (petroleum), ångkrackade (CAS-nr 68527-18-4)
918. Destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga (CAS-nr 85116-53-6)
919. Gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade (CAS-nr 92045-29-9)
920. Återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta (CAS-nr 92062-00-5)

921. Återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation (CAS-nr 92062-04-9)
922. Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (CAS-nr 92201-60-0)
923. Återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta (CAS-nr 93763-85-0)
924. Gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvavlade (CAS-nr 97926-59-5)
925. Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker- (CAS-nr 101316-59-0)
926. Destillat (petroleum), tunga ångkrackade (CAS-nr 101631-14-5)
927. Återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn (CAS-nr 64741-45-3)
928. Gasoljor (petroleum), tunga vakuum- (CAS-nr 64741-57-7)
929. Destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-61-3)
930. Oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-62-4)
931. Återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn- (CAS-nr 64741-67-9)
932. Återstoder (petroleum), hydrokrackade (CAS-nr 64741-75-9)
933. Återstoder (petroleum), termiskt krackade (CAS-nr 64741-80-6)
934. Destillat (petroleum), tunga termiskt krackade (CAS-nr 64741-81-7)
935. Gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum- (CAS-nr 64742-59-2)
936. Återstoder (petroleum), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn (CAS-nr 64742-78-5)
937. Gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum- (CAS-nr 64742-86-5)
938. Återstoder (petroleum), ångkrackade (CAS-nr 64742-90-1)
939. Återstoder (petroleum), atmosfäriska (CAS-nr 68333-22-2)
940. Oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-26-6)
941. Destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-27-7)
942. Destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade (CAS-nr 68333-28-8)
943. Eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig (CAS-nr 68476-32-4)
944. Eldningsolja, återstods- (CAS-nr 68476-33-5)
945. Destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering (CAS-nr 68478-13-7)
946. Återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumgasolja (CAS-nr 68478-17-1)
947. Återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum- (CAS-nr 68512-61-8)
948. Återstoder (petroleum), lätta vakuum- (CAS-nr 68512-62-9)
949. Återstoder (petroleum), ångkrackade lätta (CAS-nr 68513-69-9)
950. Eldningsolja, nr 6 (CAS-nr 68553-00-4)
951. Återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvavliga (CAS-nr 68607-30-7)
952. Gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska (CAS-nr 68783-08-4)
953. Återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater (CAS-nr 68783-13-1)

954. Destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum- (CAS-nr 68955-27-1)
955. Återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga (CAS-nr 68955-36-2)
956. Destillat (petroleum), intermediära vakuum- (CAS-nr 70592-76-6)
957. Destillat (petroleum), lätta vakuum- (CAS-nr 70592-77-7)
958. Destillat (petroleum), vakuum- (CAS-nr 70592-78-8)
959. Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum- (CAS-nr 85117-03-9)
960. Återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat (CAS-nr 90669-75-3)
961. Återstoder (petroleum), vakuum-, lätta (CAS-nr 90669-76-4)
962. Eldningsolja, tung, högsvavlig (CAS-nr 92045-14-2)
963. Återstoder (petroleum), katalytiskt krackade (CAS-nr 92061-97-7)
964. Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (CAS-nr 92201-59-7)
965. Återstodsoljor (petroleum) (CAS-nr 93821-66-0)
966. Återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade (CAS-nr 98219-64-8)
967. Destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion (CAS-nr 101316-57-8)
968. Destillat (petroleum), lätta paraffiniska (CAS-nr 64741-50-0)
969. Destillat (petroleum), tunga paraffiniska (CAS-nr 64741-51-1)
970. Destillat (petroleum), lätta nafteniska (CAS-nr 64741-52-2)
971. Destillat (petroleum), tunga nafteniska (CAS-nr 64741-53-3)
972. Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-18-3)
973. Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-19-4)
974. Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-20-7)
975. Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-21-8)
976. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-27-4)
977. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska (CAS-nr 64742-28-5)
978. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-34-3)
979. Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska (CAS-nr 64742-35-4)
980. Extrakt (petroleum), lätt naftendestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-03-6)
981. Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-04-7)
982. Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-05-8)
983. Extrakt (petroleum), tungt naftendestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-11-6)
984. Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasoljelösningsmedel (CAS-nr 91995-78-7)
985. Kolväten, C<sub>26-55</sub>, aromatrika (CAS-nr 97722-04-8)

986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat), C.I. Direct Red 28 (CAS-nr 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat, C.I. Direct Black 38 (CAS-nr 1937-37-7)
988. Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat], C.I. Direct Blue 6 (CAS-nr 2602-46-2)
989. 4-*o*-Tolylazo-*o*-toluidin (CAS-nr 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzen, som ingrediens i hårfärgningsmedel (CAS-nr 60-09-3)
991. Dinatrium-[5-[(4'-((2,6-dihydroxi-3-((2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)(1,1'-bifenyl)-4-yl)azo]salicylato (4-)]kuprat(2-), C.I. Direct Brown 95 (CAS-nr 16071-86-6)
992. 1,3-Bis(2,3-epoxipropoxi)benzen, resorcinoldiglycidyleter (CAS-nr 101-90-6)
993. 1,3-Difenylguanidin (CAS-nr 102-06-7)
994. 2,3-Epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanindan, heptaklorepoxid (CAS-nr 1024-57-3)
995. 4-Nitrosifenol (CAS-nr 104-91-6)
996. Karbendazim (ISO), metylbenzimidazol-2-ylkarbamat (CAS-nr 10605-21-7)
997. 1-Allyloxi-2,3-epoxipropan, allylglycidyleter (CAS-nr 106-92-3)
998. Kloracetaldehyd (CAS-nr 107-20-0)
999. Hexan (CAS-nr 110-54-3)
1000. 2-(2-Metoxietoxi)etanol (CAS-nr 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-Diklorfenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter (CAS-nr 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxi-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon (CAS-nr 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrakloroantra[2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*]diisokinolin-1,3,8,10[2*H*,9*H*]-tetron (CAS-nr 115662-06-1)
1004. Tris(2-kloretyl)fosfat (CAS-nr 115-96-8)
1005. 4'-Etoxi-2-benzimidazolanylid (CAS-nr 120187-29-3)
1006. Nickeldihydroxid (CAS-nr 12054-48-7)
1007. *N,N*-Dimetylanilin (CAS-nr 121-69-7)
1008. 6-Klor-*N*<sup>2</sup>,*N*<sup>4</sup>-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin, simazin (ISO) (CAS-nr 122-34-9)
1009. Bis(eta-{5}-cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]fenyl)titan (CAS-nr 125051-32-3)
1010. *N,N,N',N'*-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan (CAS-nr 130728-76-6)
1011. Divanadinpentoxid (CAS-nr 1314-62-1)
1012. Alkalisalter av Pentaklorfenol (CAS-nr 131-52-2 och 7778-73-6)
1013. 2-Klor-2-dietylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat, fosfamidon (CAS-nr 13171-21-6)
1014. *N*-(Triklormetyltio)ftalimid, folpet (ISO) (CAS-nr 133-07-3)
1015. *N*-2-Naftylanilin (CAS-nr 135-88-6)
1016. Zinkbis(*N,N*-dimetylditiokarbamat), ziram (ISO) (CAS-nr 137-30-4)
1017. 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS-nr 138526-69-9)

1018. 2,4-Bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin, propazin (ISO) (CAS-nr 139-40-2)
1019. 1,1-Dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat, monuron-TCA (CAS-nr 140-41-0)
1020. 5-Cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl  $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-*p*-tolylketon, isoxaflutol (ISO) (CAS-nr 141112-29-0)
1021. Kresoximmetyl (ISO), metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(*o*-tolylloxime-tyl)fenyl]acetat (CAS-nr 143390-89-0)
1022. Klordekon (ISO) (CAS-nr 143-50-0)
1023. 9-Vinylkarbazol (CAS-nr 1484-13-5)
1024. 2-Etylhexansyra (CAS-nr 149-57-5)
1025. 1,1-Dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea, monuron (ISO) (CAS-nr 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonylklorid (CAS-nr 15159-40-7)
1027. Daminozid (CAS-nr 1596-84-5)
1028. 2',6'-Dietyl-2-klor-*N*-(metoximetyl)acetanilid, alaklor (ISO) (CAS-nr 15972-60-8)
1029. Kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad (C<sub>16-18</sub>) talgalkylamin (CAS-nr 166242-53-1)
1030. 4-Hydroxi-3,5-dijodbenzonitril, ioxinil (ISO) (CAS-nr 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibrom-4-hydroxibenzonitril, bromoxinil (ISO) (CAS-nr 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibrom-4-cyanofenyloktanoat (CAS-nr 1689-99-2)
1033. Benzylviolett 4B,  $\alpha$ -[4-(4-dimetylamino- $\alpha$ -[4-[etyl(3-natriumsulfonatobenzyl)amino]fenyl]benzyliden)cyklohexa-2,5-dienyliden(etyl)ammonio]toluen-3-sulfonat (CAS-nr 1694-09-3)
1034. 5-Klor-1,3-dihydro-2*H*-indol-2-on (CAS-nr 17630-75-0)
1035. Benomyl (ISO), metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamot (CAS-nr 17804-35-2)
1036. Klortalonil (ISO), tetraklorisofaltonitril (CAS-nr 1897-45-6)
1037. *N*-(4-Klor-2-metylfenyl)-*N,N*-dimetylformamidinhydroklorid, klordimeformhydroklorid (CAS-nr 19750-95-9)
1038. 4,4'-Metylenbis(2-etylanilin) (CAS-nr 19900-65-3)
1039. Valinamid (CAS-nr 20108-78-5)
1040. [*p*-Tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-24-5)
1041. [*m*-Tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxipropyl-*o*-tolyleter (CAS-nr 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxi)metyl]oxiran, kresylglycidyleter (CAS-nr 26447-14-3)
1044. *S*-(2,3-Diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat, di-allat (ISO) (CAS-nr 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibromobutanoat (CAS-nr 23085-60-1)
1046. Trifluorojodometan (CAS-nr 2314-97-8)
1047. Tiofanatmetyl (ISO) (CAS-nr 23564-05-8)
1048. Dodekaklorpentacyklo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]dekan, mirex (CAS-nr 2385-85-5)
1049. 1,5-Diklor-*N*-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid, propyzamid (ISO) (CAS-nr 23950-58-5)
1050. 1-Butoxi-2,3-epoxipropan, butylglycidyleter (CAS-nr 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Triklorbut-1-en (CAS-nr 2431-50-7)

1052. 6-Metyl-1,3-ditiolo[4,5-6]kinoxalin-2-on, kinometionat (ISO) (CAS-nr 2439-01-2)
1053. (*R*)- $\alpha$ -Fenyletylammonium(-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat (CAS-nr 25383-07-7)
1054. 5-Etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol, etridiazol (CAS-nr 2593-15-9)
1055. *N*-[4-[(2-Hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid, C.I. Disperse Yellow 3 (CAS-nr 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazol (CAS-nr 288-88-0)
1057. 1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-endo,exo-1,4:5,8-dimetanonaftalen, aldrin (ISO) (CAS-nr 309-00-2)
1058. 3-(3,4-Diklorfenyl)-1,1-dimetylurea, diuron (ISO) (CAS-nr 330-54-1)
1059. 3-(3,4-Diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea, linuron (ISO) (CAS-nr 330-55-2)
1060. Nickelkarbonat (CAS-nr 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea (CAS-nr 34123-59-6)
1062. 3-(3,5-Diklorfenyl)-2,4-dioxo-*N*-isopropylimidazolidin-1-karboxamid, iprodion (ISO) (CAS-nr 36734-19-7)
1063. 4-Cyano-2,6-dijodfenyloktanoat (CAS-nr 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyl-tetrahydrofuran (CAS-nr 41107-56-6)
1065. 2-Butenal, krotonaldehyd (CAS-nr 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1*H*)-ammonium-*N*-etoxikarbonyl-*N*-(*p*-tolylsulfonyl)azanid (EG-nr 418-350-1)
1067. 4,4'-Karbonimidoylbis[*N,N*-dimetylanilin], C.I. Solvent Yellow 34 (CAS-nr 492-80-8)
1068. 4,6-Dinitro-*o*-kresol, DNOC (CAS-nr 534-52-1)
1069. *p*-Toluidinklorid (CAS-nr 540-23-8)
1070. *p*-Toluidinsulfat (1:1) (CAS-nr 540-25-0)
1071. 2-(4-Tert-butylfenyl)etanol (CAS-nr 5406-86-0)
1072. *O,O*-Dimetyl-*O*-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat, fention (ISO) (CAS-nr 55-38-9)
1073. 1,2,4,5,6,7,8,8-Oktaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden, klorndan (ISO) (CAS-nr 57-74-9)
1074. 2-Hexanon, metyl-*n*-butylketon (CAS-nr 591-78-6)
1075. Fenarimol (ISO), 2,4'-dikloro- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol (CAS-nr 60168-88-9)
1076. Acetamid (CAS-nr 60-35-5)
1077. *N*-Cyklohexyl-*N*-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid, furmecyklox (CAS-nr 60568-05-0)
1078. 1,2,3,4,10,10-Hexaklor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-endo,exo-1,4:5,8-dimetanonaftalen, dieldrin (ISO) (CAS-nr 60-57-1)
1079. 4,4'-Isobutyletylidendifenol (CAS-nr 6807-17-6)
1080. *N'*-(4-Kloro-2-metylfenyl)-*N,N*-dimetylformamidin, klordimeform (ISO) (CAS-nr 6164-98-3)
1081. 1,2,4-Triazol-3-ylamin, amitrol (ISO) (CAS-nr 61-82-5)
1082. 1-Naftylmetylkarbamat, karbaryl (ISO) (CAS-nr 63-25-2)
1083. Destillat (petroleum), lätta hydrokrackade (CAS-nr 64741-77-1)
1084. 1-Etyl-1-metylmorfoliniumbromid (CAS-nr 65756-41-4)
1085. (3-Klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon (CAS-nr 66938-41-8)

1086. Bränslen, diesel (CAS-nr 68334-30-5), om inte hela raffineringssprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
1087. Eldningsolja, nr 2 (CAS-nr 68476-30-2)
1088. Eldningsolja, nr 4 (CAS-nr 68476-31-3)
1089. Bränslen, diesel, nr 2 (CAS-nr 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibrom-2-nitroetanol (CAS-nr 69094-18-4)
1091. 1-Etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid (CAS-nr 69227-51-6)
1092. Dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat, monokrotofos (ISO) (CAS-nr 6923-22-4)
1093. Nickel (CAS-nr 7440-02-0)
1094. Brommetan (CAS-nr 74-83-9)
1095. Klormetan, metylklorid (CAS-nr 74-87-3)
1096. Jodmetan, metyljodid (CAS-nr 74-88-4)
1097. Brometan, etylbromid (CAS-nr 74-96-4)
1098. 1,4,5,6,7,8,8-Heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden, heptaklor (ISO) (CAS-nr 76-44-8)
1099. Fentinhydroxid (ISO), trifenylnhydroxid (CAS-nr 76-87-9)
1100. Nickelsulfat (CAS-nr 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimetyl-2-cyklohexen-1-on, isoforon (CAS-nr 78-59-1)
1102. 2,3-Diklorpropen (CAS-nr 78-88-6)
1103. Butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propionat, fluzafop-P-butyl (ISO) (CAS-nr 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra (CAS-nr 79815-20-6)
1105. Kamfeklor (ISO), toxafen (CAS-nr 8001-35-2)
1106. N-[(4-Hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid (CAS-nr 81880-96-8)
1107. 1-Fenylazo-2-naftol, C. I. Solvent Yellow 14 (CAS-nr 842-07-9)
1108. Etyl (RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat, klozolinat (ISO) (CAS-nr 84332-86-5)
1109. Alkaner, C<sub>10-13</sub>-, klorerade (CAS-nr 85535-84-8)
1110. Pentaklorfenol (CAS-nr 87-86-5)
1111. 2,4,6-triklorfenol (CAS-nr 88-06-2)
1112. Dietylkarbamoylklorid (CAS-nr 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-nr 88-12-0)
1114. Myklobutanil,  $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril (CAS-nr 88671-89-0)
1115. Fentinacetat (ISO), trifenylnacetat (CAS-nr 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamin (CAS-nr 90-41-5)
1117. Trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid (CAS-nr 90657-55-9)
1118. 2-Metyl-m-fenylendiisocyanat (CAS-nr 91-08-7)
1119. 4-Metyl-m-fenylendiisocyanat (CAS-nr 584-84-9)
1120. m-Tolydendiisocyanat (CAS-nr 26471-62-5)
1121. Flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad (CAS-nr 94114-58-6)
1122. Bränsle, diesel- lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat (CAS-nr 94114-59-7)
1123. Beck (CAS-nr 61789-60-4), om halten av benz[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
1124. 2-Butanoxim, etylmetylketoxim (CAS-nr 96-29-7)

1125. Kolväten, C<sub>16-20</sub>-, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder (CAS-nr 97675-88-2)
1126.  $\alpha,\alpha$ -Diklortoluen (CAS-nr 98-87-3)
1127. Mineralull, förutom sådan som nämns på annan plats i denna bilaga; (Syntetiska glasaktiga [silikat] fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller [Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO] överstiger 18 viktprocent) (EG-nr 406-230-1)
1128. Reaktionsprodukt av acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra
1129. Salter av 4,4'-Karbonimidoylbis[*N,N*-dimetylanilin]
1130. 1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexaner, förutom sådana som anges på annan plats i denna bilaga
1131. Trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-naftolato)kromat(1-)
1132. En blandning av 4-Allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)-fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2, 3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2, 3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-2-(2,3-epoxipropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi)fenol och 4-Allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-4-allyl-2-(2, 3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl)-2-(2, 3-epoxipropyl) fenol
1133. Costusolja (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS-nr 8023-88-9), vid användning som doftingrediens
1134. 7-Etoxi-4-metylkumarin (CAS-nr 87-05-8), vid användning som doftingrediens
1135. Hexahydrokumarin (CAS-nr 700-82-3), vid användning som doftingrediens
1136. Perubalsam (INCI-namn: Myroxylon pereirae; CAS-nr 8007-00-9), vid användning som doftingrediens
1137. Isobutylnitrit (CAS-nr 542-56-3)
1138. Isopren (stabiliserad) (2-metyl-1,3-butadien) (CAS-nr 78-79-5)
1139. 1-Brompropan (n-propylbromid) (CAS-nr 106-94-5)
1140. Kloropren (stabiliserad) (2-klorobuta-1,3-dien) (CAS-nr 126-99-8)
1141. 1,2,3-Triklorpropan (CAS-nr 96-18-4)
1142. Etylenglykoldimetyleter (EGDME) (CAS-nr 110-71-4)
1143. Dinokap (ISO) (CAS-nr 39300-45-3)
1144. Diaminotoluen, teknisk produkt — blandning av [4-metyl-*m*-fenylendiamin]<sup>5</sup> och [2-Metyl-*m*-fenylendiamin]<sup>6</sup> metylfenylendiamin (CAS-nr 25376-45-8)
1145. *p*-Klorbenzotriklorid (CAS-nr 5216-25-1)
1146. Oktabromdifenyleter (CAS-nr 32536-52-0)
1147. 1,2-Bis(2-metoxietoxi)etan trietylenglykoldimetyleter (TEGDME) (CAS-nr 112-49-2)
1148. Tetrahydrotiopyran-3-karboxaldehyd (CAS-nr 61571-06-0)

<sup>5</sup> Se referensnummer 364 i bilaga 1 för den enskilda beståndsdelen.

<sup>6</sup> Se referensnummer 413 i bilaga 1 för den enskilda beståndsdelen.

1149. 4,4'-Bis(dimetylamino)benzofenon (Michlers keton) (CAS-nr 90-94-8)
1150. (S)-Oxiranmetyl-4-metylbenzensulfonat (CAS-nr 70987-78-9)
1151. 1,2-Benzendikarboxylsyradipentylester grenad och rak (CAS-nr 84777-06-0)  
1,2-Benzendikarboxylsyrapentylisopentylester  
1,2-Benzendikarboxylsyradipentylester (CAS-nr 131-18-0)  
1,2-Benzendikarboxylsyribis-(3-metylbutyl)ester (CAS nr 605-50-5)
1152. Benzylbutylftalat (BBP) (CAS-nr 85-68-7)
1153. 1,2-Benzendikarboxylsyra di-C<sub>7-11</sub>-alkylestrar, grenade och raka (CAS-nr 68515-42-4)
1154. Blandning av Dinatrium 4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatfenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzensulfonat och Trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatfenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzensulfonat (EG-nr 402-660-9)
1155. (Metylenbis(4,1-fenylenazo(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridiniumdikloriddihydroklorid(EG-nr 401-500-5)
1156. 2-[2-Hydroxi-3-(2-klorfenyl)karmamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)-karmamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on (EGnr 420-580-2)
1157. Azafenidin (CAS-nr 68049-83-2)
1158. 2,4,5-Trimetylanilin (CAS-nr 137-17-7)  
2,4,5-Trimetylanilinhydroklorid (CAS-nr 21436-97-5)
1159. 4,4-Tiodianilin och dess salter (CAS-nr 139-65-1)
1160. 4,4'-Oxidianilin (*p*-aminofenyleter) och dess salter (CAS-nr 101-80-4)
1161. *N,N,N',N'*-Tetrametyl-4,4'-metylendianilin (CAS-nr 101-61-1)
1162. 6-Metoxi-*m*-toluidin (*p*-kresidin) (CAS-nr 120-71-8)
1163. 3-Etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin (CAS-nr 143860-04-2)
1164. Blandning av 1,3,5-Tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(*1H,3H,5H*)-triazin-2,4,6-trion och en blandning av oligomerer av 3,5-Bis(3-aminometylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(*1H,3H,5H*)-triazin-1-yl]-1,3,5-(*1H,3H,5H*)-triazin-2,4,6-trion (EG-nr 421-550-1)
1165. 2-Nitrotoluen (CAS-nr 88-72-2)
1166. Tributylfosfat (CAS-nr 126-73-8)
1167. Naftalen (CAS-nr 91-20-3)
1168. Nonylfenol (CAS-nr 25154-52-3)  
4-Nonylfenol, grenad (CAS-nr 84852-15-3)
1169. 1,1,2-Trikloretan (CAS-nr 79-00-5)
1170. Pentakloretan (CAS-nr 76-01-7)
1171. Vinylidenklorid (1,1-dikloreten) (CAS-nr 75-35-4)
1172. Allylklorid (3-klorpropen) (CAS-nr 107-05-1)
1173. 1,4-Diklorbenzen (*p*-diklorbenzen) (CAS-nr 106-46-7)
1174. Bis(2-kloretyl)eter (CAS-nr 111-44-4)
1175. Fenol (CAS-nr 108-95-2)
1176. Bisfenol A (4,4'-isopropylidendifenol) (CAS-nr 80-05-7)

1177. Trioximetylen (1,3,5-trioxan) (CAS-nr 110-88-3)
1178. Propargit (ISO) (CAS-nr 2312-35-8)
1179. 1-Klor-4-nitrobenzen (CAS-nr 100-00-5)
1180. Molinat (ISO) (CAS-nr 2212-67-1)
1181. Fenpropimorf (CAS-nr 67564-91-4)
1182. Epoxikonazol (CAS-nr 133855-98-8)
1183. Metylisocyanat (CAS-nr 624-83-9)
1184. *N,N*-Dimetylaniliniumtetrakis(pentafluorofenyl)borat (CAS-nr 118612-00-3)
1185. *O,O'*-(Etenylmetylsilylen)di[(4-metylpentan-2-on)oxim] (EG-nr 421-870-1)
1186. Blandning 2:1 av: 4-(7-Hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) och 4-(7-Hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) (CAS-nr 140698-96-0)
1187. Blandning av reaktionsprodukt av 4,4'-Metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat(1:2) och reaktionsprodukt av 4,4'-Metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat(1:3) (EG-nr 417-980-4)
1188. CI Basic Green 4, Malakitgrönt (CAS-nr 569-64-2)  
CI Basic Green 4, oxalat (CAS-nr 18015-76-4)
1189. 1-(4-Klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol(CAS-nr 107534-96-3)
1190. 5-(3-butyryl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on (CAS-nr 138164-12-2)
1191. Trans-4-fenyl-L-prolin (CAS-nr 96314-26-0)
1192. Bromoxinilheptanoat (ISO) (CAS-nr 56634-95-8)
1193. Blandning av: 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra och 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra (CAS-nr 163879-69-4)
1194. 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxi-3-(5-metyl-2-methoxi-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylformat (EG-nr 424-260-3)
1195. 5-Nitro-*o*-toluidin (CAS-nr 99-55-8)  
5-Klor-*o*-toluidinhydroklorid (CAS-nr 51085-52-0)
1196. 1-(1-Naftylmetyl)kinoliniumklorid (CAS-nr 65322-65-8)
1197. (*R*)-5-Brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1*H*-indol (CAS-nr 143322-57-0)
1198. Pymetrozin (ISO) (CAS-nr 123312-89-0)
1199. Oxadiargyl (ISO) (CAS-nr 39807-15-3)
1200. Klorotoluron (3-(3-Klor-*p*-tolyl)-1,1-dimetylurea) (CAS-nr 15545-48-9)
1201. *N*-[2-(3-Acetyl-5-nitrotiofen-2-ylazo)-5-dietylaminofenyl]acetamid (EG-nr 416-860-9)
1202. 1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propan (CAS-nr 93629-90-4)
1203. *p*-Fenetidin (4-Etoxianilin) (CAS-nr 156-43-4)
1204. *m*-Fenylendiamin och dess salter (CAS-nr 108-45-2)

1205. Återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 92061-93-3)
1206. Kreosotolja, acenaftenfraktion, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 90640-84-9)
1207. Kreosotolja, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 61789-28-4)
1208. Kreosot, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 8001-58-9)
1209. Kreosotolja, högkokande destillat, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 70321-79-8)
1210. Extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 122384-77-4)
1211. Kreosotolja, lågkokande destillat, om innehållet av benz[*a*]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 70321-80-1)
1212. Nonylfenol  $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$  i koncentrationer om 0,1 eller högre viktprocent
1213. Nonylfenoletoxylat  $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$  i koncentrationer om 0,1 eller högre viktprocent
1214. Metylenklorid

**Lista över ämnen som kosmetiska och hygieniska produkter inte får innehålla annat än med angivna begränsningar och villkor**

De namn på ämnen som i denna bilaga märkts med en asterisk är International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, WHO, Geneva.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
1a	Borsyra, borater och tetraborater utom ämne nr 1184 i bilaga 1	a) Talk  b) Produkter för mun- hygien  c) Andra produkter (med un- dantag för badpreparat och hårpermanent)	a) 5 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)  b) 0,1% (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)  c) 3 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)	a) 1. Får inte användas i produkter för barn under 3 år 2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud. Märkning krävs om koncentrationen av löslig fri borat överstiger 1,5 % (uttryckt som borsyra, vikt/vikt- procent) b) 1. Får inte användas i produkter för barn under 3 år c) 1. Får inte användas i produkter för barn under 3 år. 2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud om koncentra- tionen av löslig fri borat över- stiger 1,5 % (uttryckt som bor- syra, vikt/vikt-procent)	a) 1. Får inte användas för barn under 3 år 2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud  b) 1. Undvik att svälja 2. Får inte användas till barn under 3 år c) 1. Får inte användas till barn under 3 år 2. Får inte användas på skadad eller irriterad hud

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
1b	Tetraborater	a) Badpreparat b) Härpermanent	a) 18 % (uttryckt som borsyra vikt/viktprocent) b) 8 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)	a) Får inte användas i i produkter för barn under 3 år b) Skölj med mycket vatten	a) Får inte användas vid badning av barn under 3 år b) Skölj med mycket vatten
2a	Tioglykolsyra och dess salter	a) Permanent- och rakperma- neningsprodukter för hår – allmän användning  – yrkesmässig användning b) Hårborttagningsmedel  c) Andra hårvårdsprodukter som avlägsnas efter använd- ning	– 8 % färdigt för användning pH 7-9,5 – 11 % färdigt för användning pH 7-9,5 – 5 % färdigt för användning pH 7-12,7 – 2 % färdigt för användning pH 7-9,5  Procentalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	a), b) och c): Bruksanvisningarna skall avfattas på svenska och obligatoriskt inne- hålla följande meningar: – Undvik kontakt med ögonen – Om medlet kommer i kontakt med ögonen skölj genast med rikligt med vatten och rådfråga läkare – Använd skyddshandskar (endast a och c)	a) – Innehåller tioglykolat – Följ anvisningarna – Förvaras oåtkomligt för barn  – Endast för yrkesmässig använd- ning b) och c) – Innehåller tioglykolat – Följ anvisningarna – Förvaras oåtkomligt för barn

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
2b	Tioglykolsyraestrar	Permanent- och rakpermanen- ningsprodukter för hår – allmän användning – yrkesmässig användning	– 8 % färdig för användning pH 6–9,5 – 11 % färdig för användning pH 6–9,5 Procentalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	Bruksanvisningarna skall avfattas på svenska och obligatoriskt inne- hålla följande meningar: – Kan orsaka sensibilisering vid kontakt med huden – Undvik kontakt med ögonen – Om medlet kommer i kontakt med ögonen skölj genast med rikligt med vatten och rådfråga läkare – Använd skyddshandskar	– Innehåller tioglykolat – Följ anvisningarna – Förvaras oåtkomligt för barn – Endast för yrkesmässig använd- ning
3	Oxalsyra, dess estrar och alkaltsalter	Hårvårdprodukter	5 %		Endast för yrkesmässig använd- ning
4	Ammoniak		6 % beräknat som NH <sub>3</sub>		Överstigande 2 %: Innehåller ammoniak
5	Tosylkloramidnatrium*		0,2 %		
6	Klorater av alkalimetaller	a) Tandkräm b) Annan användning	a) 5 % b) 3 %		

Num- mer	Ämne	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	
8	<p><i>p</i>-Fenylendiaminer, deras <i>N</i>-substituerade derivat och deras salter; <i>N</i>-substituerade derivat av <i>o</i>-fenylendiaminer med undantag av de derivat som förtecknas på annan plats i denna bilaga.</p> <p>Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängderna av var och en i förhållande till den maximalt tillåta mängden i kosmetikprodukten inte överstiger 1.</p>	<p>Oxidationsfärgämnen för hårfärgning</p> <p>a) allmän användning</p> <p>b) yrkesmässig användning</p>	6 % beräknat som fri bas	<p>a) Kan framkalla allergisk reaktion. Innehåller fenylen-diaminer. Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn.</p> <p>b) Endast för yrkesmässig användning. Innehåller fenylen-diaminer. Kan framkalla allergisk reaktion. Använd lämpliga handskar.</p>

Num- mer	Ämne	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten	
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten		Andra begränsningar och krav
9	<p>Metylfenylendiaminer, deras <i>N</i>-substituerade derivat och deras salter, med undantag av 4-metyl-<i>m</i>-feny-lendiamin (nr 364 i bilaga 1)</p> <p>Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängdelarna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikprodukten inte överstiger 1.</p>	<p>Oxidationsfärgämnen för hårfärgning</p> <p>a) allmän användning</p> <p>b) yrkesmässig användning</p>	10 % beräknat som fri bas		<p>a) Kan framkalla allergisk reaktion. Innehåller fenylen-diaminer. Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn.</p> <p>b) Endast för yrkesmässig användning. Innehåller fenylen-diaminer. Kan framkalla allergisk reaktion. Använd lämpliga handskar.</p>

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
10	Diaminofenoler  Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination försatt att summan av mängdelarna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikprodukten inte överskrider 1.	Oxidationsfärgämnen för hår- färgning a) allmän användning  b) yrkesmässig användning	10 % beräknat som fri bas		a) Kan framkalla allergisk reaktion. Innehåller diaminofenoler. Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn.  b) Endast för yrkesmässig användning. Innehåller diaminofenoler. Kan framkalla allergisk reaktion. Använd lämpliga handskar.
11	Diklorofen*		0,5 %		Innehåller diklorofen
12	Väteperoxid, och andra föreningar eller blandningar som frigör väteperoxid, inklusive karbamidperoxid och zinkperoxid	a) Hårvärd produkter b) Hudvärd produkter c) Nagelstärkare d) Munvärd produkter	a) 12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volymprocent), innehåll eller frigjort b) 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , innehåll eller frigjort c) 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , innehåll eller frigjort d) 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , innehåll eller frigjort		a) Använd lämpliga handskar. a), b) och c) Innehåller väteperoxid. Undvik kontakt med ögonen. Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
13	Formaldehyd	Nagelstärkare	5 % beräknat som formaldehyd		Skyddna nagelbanden med fett el- ler olja. Innehåller formaldehyd (endast om koncentrationen över- stiger 0,05%)
14	Hydrokinon	a) Oxidationsfärgämne för hår- färgning 1) allmän användning  2) yrkesmässig användning  b) Konstgjorda naglar	a) 0,3 %   0,02 % (efter blandning för an- vändning)	Endast för yrkesmässig användning	a)  1) Ej för färgning av ögonfransar och ögonbryn. Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem. Innehåller hydrokinon. 2) Endast för yrkesmässig an- vändning. Innehåller hydro- kinon. Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem. b) Endast för yrkesmässig an- vändning. Undvik kontakt med huden. Läs bruksanvisningen noggrant.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
15a	Kalium- eller natrium- hydroxid	<p>a) Nagelbandsupplösnings- medel</p> <p>b) Medel för rakpermanentning 1. allmän användning</p> <p>2. yrkesmässig användning</p> <p>c) pH-reglerande i hårborttag- ningsprodukter</p> <p>d) Annan pH-reglering</p>	<p>a) 5 vikt-% Mängden natrium-, kalium-, eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i denna kolumn.</p> <p>b) 1. 2 vikt-% Mängden natrium-, kalium-, eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i denna kolumn. 2. 4,5 vikt-% Mängden natrium-, kalium-, eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i denna kolumn.</p> <p>c) Upp till pH 12,7</p> <p>d) Upp till pH 11</p>		<p>a) Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan or- saka blindhet. Förvaras oåt- komligt för barn.</p> <p>b) 1. Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan or- saka blindhet. Förvaras oåt- komligt för barn.</p> <p>2. Endast för yrkesmässig an- vändning. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet.</p> <p>c) Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik all kontakt med ögonen.</p>

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
15b	Litiumhydroxid	<p>a) Medel för rakpermanentning</p> <p>1. Allmän användning</p> <p>2. Yrkesmässigt bruk</p> <p>b) pH-reglerare för hårborttag- ningsmedel</p> <p>c) Annan användning - pH-reglerande (endast för pro- dukter som sköljs av)</p>	<p>a)</p> <p>1. 2 viktprocent Mängden natrium-, kalium-, eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i denna kolumn.</p> <p>2. 4,5 viktprocent Mängden natrium-, kalium-, eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överskrida de gränser som anges i denna kolumn.</p>	<p>b) pH-värde får ej överstiga pH 12,7</p> <p>c) pH-värde får ej överstiga pH 11</p>	<p>a)</p> <p>1. Innehåller alkali. Undvik kon- takt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>2. Endast för yrkesmässig an- vändning. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet.</p> <p>b) Innehåller alkali. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kon- takt med ögonen.</p>

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
15c	Kalciumhydroxid	a) Medel för rakpermanering som innehåller två kompo- nenter: kalciumhydroxid och ett gua- nidinsalt b) pH-reglerare för hårborttag- ningsmedel c) Annan användning (t.ex. pH-reglerande, processhjälp- medel)	a) 7 viktprocent kalciumhydroxid		a) Innehåller alkali. Undvik kon- takt med ögonen. Förvaras oät- komligt för barn. Kan orsaka blindhet. b) Innehåller alkali. Förvaras oätkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.
16	1-Naphthol (CAS-nr 90-15-3) och dess salter	Oxidationsfärgämne för hår- färgning	2,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion.
17	Natriumnitrit	Rostskydd	0,2 %		
18	Nitrometan	Rostskydd	0,3 %		
21	Kinin och dess salter	a) Shampoo b) Hårvatten	a) 0,5 % beräknat som kininbas b) 0,2 % beräknat som kininbas		Använd ej med sekundära och/eller tertiära aminer eller andra ämnen som bildar nitrosaminer

Num-mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
22	Resorcinol	a) Oxidationsfärgämne för hårfärgning 1. allmän användning  2. yrkesmässig användning	a) 5 %		a) 1. Innehåller resorcinol. Skölj håret väl efter användning. Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem. 2. Endast för yrkesmässig användning. Innehåller resorcinol. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem. b) Innehåller resorcinol.
23	a) Sulfider av alkalimetaller b) Sulfider av alkaliska jordartsmetaller	a) och b) Hårborttagningsmedel	a) 2 % beräknat som svavel pH ≤12,7 b) 6 % beräknat som svavel pH ≤12,7		a) och b) Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.
24	Vattenlösliga zinksalter med undantag av zink 4-hydroxibensensulfonat och zinkpyrition		1 % beräknat som zink		
25	Zink 4-hydroxibensensulfonat	Deodoranter, antiperspiranter och adstringerande lotioner	6 % beräknat som % vattenfri substans		Undvik kontakt med ögonen

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
26	Ammoniummonofluor- fosfat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid bland- ning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får tota- la koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller ammoniummonofluor- fosfat
27	Natriummonofluorfosfat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid bland- ning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får tota- la koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller natriummonofluor- fosfat
28	Kaliummonofluorfosfat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid bland- ning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får tota- la koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller kaliummonofluor- fosfat
29	Kalciummonofluorfosfat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid bland- ning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får tota- la koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller kalciummonofluor- fosfat

Num- mer	Ämne	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	
30	Kalciumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller kalciumfluorid
31	Natriumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller natriumfluorid
32	Kaliumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller kaliumfluorid
33	Ammoniumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller ammoniumfluorid

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
34	Aluminiumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller aluminiumfluorid	
35	Tennfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller tennfluorid	
36	Hexadecylammoniumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller hexadecylammoniumfluorid	
37	3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyetylammonto)propylbis(2-hydroxyetyl)ammonium dihydrofluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %	Innehåller 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxyetyl-ammonio)propylbis(2-hydroxyetyl)ammonium dihydrofluorid	

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
38	<i>N,N,N'</i> -Tris (polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadecylpropylen-diamin dihydrofluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller <i>N,N,N'</i> -tris (polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadecylpropylen-diamin dihydrofluorid
39	Oktaecenylammoniumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller oktaecenylammoniumfluorid
40	Natriumfluorsilikat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller natriumfluorsilikat
41	Kaliumfluorsilikat	Munhygienprodukter	0,15% beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller kaliumfluorsilikat

Num- mer	Ämne	Produkter/ Användning	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
			Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
42	Ammoniumfluorsilikat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller ammoniumfluorsilikat
43	Magnesiumfluorsilikat	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller magnesiumfluorsilikat
44	1,3-Bis(hydroximetyl)imidazolidin-2-ton	a) Hårvårdsprodukter b) Nagelvårdsprodukter	a) och b) Upp till 2 %	a) Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer) b) Produktens pH vid användning måste vara mindre än 4	Innehåller 1,3-bis-(hydroximetyl)-imidazolidin-2-ton
45	Bensylalkohol <sup>7</sup>	Lösningsmedel, parfym och smakämnen			
46	6-Metylkumarin	Munhygienprodukter	0,003 %		
47	Nicometanolhydrofluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller nicometanolhydrofluorid

<sup>7</sup> Detta ämne får användas i kosmetiska och hygieniska produkter även med de begränsningar och villkor som anges i referensnummer 68 i denna bilaga.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
48	Silvernitrat	Endast för produkter för färgning av ögonfransar och ögonbryn	4 %		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innehåller silvernitrat</li> <li>- Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem</li> </ul>
49	Selendisulfid	Mjällschampon	1 %		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innehåller selendisulfid</li> <li>- Undvik kontakt med ögon eller skadad hud</li> </ul>
50	Aluminiumzirkoniumkloridhydroxidkomplex $Al_xZr(OH)_yCl_z$ och aluminiumzirkoniumkloridhydroxid-glycinkomplex	Antiperspiranter	20 % som vattenfri aluminiumzirkonium-kloridhydroxid 5,4 % som zirkonium	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Förhållandet mellan antalet aluminium- och zirkoniumatomer måste vara mellan 2 och 10</li> <li>2. Förhållandet mellan antalet (Al+Zr) - atomer och kloratomer måste vara mellan 0,9 och 2,1</li> <li>3. Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer)</li> </ol>	Använd inte på irriterad eller skadad hud
51	Kinolin-8-ol och bis(8-hydroxikinolin)sulfat	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårvårdsprodukter som sköljs av</li> <li>b) Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårvårdsprodukter som lämnas kvar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) 0,3 % beräknat som bas</li> <li>b) 0,03 % beräknat som bas</li> </ol>		

Num- mer	Ämne	Produkter/ Användning	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
			Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
52	Metanol <sup>8</sup>	Denatureringsmedel för etanol och isopropylalkohol	5 % räknat som % etanol och iso- propylalkohol		
53	Etidronsyra och dess salter (1-hydroxietylendifos- fonsyra och dess salter)	a) Härvård b) Tvål	a) 1,5 % b) 0,2 % uttryckt som etidronsyra		
54	1-Fenoxipropan-2-ol	Endast i produkter som sköljs av Förbudet i produkter för mun- hygien	2 %	Som konserveringsmedel se bilaga 4, nr 43	
56	Magnesiumfluorid	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorför- eningar tillåtna enligt denna bilaga för totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		Innehåller magnesiumfluorid

<sup>8</sup> Detta ämne finns ej upptaget som accepterat denatureringsmedel i gällande föreskrifter (LVFS 1995:2) om verkställighetsföreskrifter till lagen (1961:181) om försäljning av teknisk sprit m.m.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
57	Strontiumklorid hexahy- drat	a) Tandkräm  b) Schampo och produkter för ansiktsvård	a) 3,5 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra stron- tiumföreningar tillåtna enligt dena bilaga får den totala kon- centrationen strontium inte överstiga 3,5 % b) 2,1 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra till- låtna strontiumföreningar får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 2,1 %.	Innehåller strontiumklorid. Regelbunden användning till barn tillråds inte.	
58	Strontiumacetat hemihy- drat	Tandkräm	3,5 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra strontiumför- eningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen stronti- um ej överstiga 3,5 %	Innehåller strontiumacetat. Regelbunden användning till barn tillråds inte.	
59	Talk: Hydratiserat magne- siumsilikat	a) Puderprodukter avsedda att användas på barn under 3 år b) Övriga produkter		a) Håll pudret borta från barnets näsa och mun.	

Num- mer	Ämne	Produkter/ Användning	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
			Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
60	Fettsyredialkylamider och fettsyredialkanolamider		Högsta dialkanolaminnehåll: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Använd inte med nitroserande system</li> <li>– Högsta dialkanolaminnehåll: 5 % (gäller råmaterial)</li> <li>– Högsta N-nitrosodialkanolamin-innehåll: 50 µg/kg</li> <li>– Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
61	Monoalkylaminer, Monoalkanolaminer och deras salter		Högsta dialkanolaminnehåll: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Använd inte med nitroserande system</li> <li>– Lägsta renhetsgrad: 99 %</li> <li>– Högsta sekundäralkanolamin-innehåll: 0,5 % (gäller råmaterial)</li> <li>– Högsta N-nitrosodialkanolamin-innehåll: 50 µg/kg</li> <li>– Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer och deras salter	a) Produkter som lämnas kvar b) Andra produkter	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) och b)</li> <li>– Använd inte med nitroserande system</li> <li>– Lägsta renhetsgrad: 99 %</li> <li>– Högsta sekundäralkanolamin-innehåll: 0,5 % (gäller råmaterial)</li> <li>– Högsta N-nitrosodialkanolamin-innehåll: 50 µg/kg</li> <li>– Förvara i nitritfria behållare</li> </ul>	

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
63	Strontiumhydroxid	pH-regulator i hårborttagnings- medel	3,5 % beräknat som strontium, max pH 12,7		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förvaras oåtkomligt för barn</li> <li>- Undvik kontakt med ögonen</li> </ul>
64	Strontiumperoxid	Hårvärdprodukter som sköljs av, yrkesmässig användning	4,5 % beräknat som strontium i den färdiga lösningen	Alla produkter måste följa bestämmelserna för väteperoxidfrisättning	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Endast för yrkesmässig användning</li> <li>- Undvik kontakt med ögonen</li> <li>- Skölj omedelbart ögonen om produkten kommer i kontakt med dem</li> <li>- Använd lämpliga handskar</li> </ul>
65	Bensalkoniumklorid, -bromid och sackarinat	a) Hårvärdprodukter som sköljs av  b) Andra produkter	a) 3 % (uttryckt som bensalkoniumklorid)  b) 0,1 % (uttryckt som bensalkoniumklorid)	a) Koncentrationen av bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat som har en alkylkedja med upp till 14 kolatomer får inte överstiga 0,1 % i den färdiga produkten (uttryckt som bensalkonium klorid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Undvik kontakt med ögonen</li> <li>b) Undvik kontakt med ögonen</li> </ul>
66	Polyakrylamider	a) Kroppsvårdsprodukter som lämnas kvar b) Övriga kosmetiska produkter		a) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,1 mg/kg b) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,5 mg/kg	

Num- mer	Ämne	Produkter/ Användning	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
			Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
67	$\alpha$ -Amylkanelaldehyd (INCI-namn: Amyl cinnamal CAS-nr 122-40-7)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
68	Benzylalkohol <sup>9</sup> (INCI-namn: Benzyl alcohol CAS-nr 100-51-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
69	Kanelalkohol (INCI-namn: Cinnamyl alcohol CAS-nr 104-54-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	

<sup>9</sup> Detta ämne får användas i kosmetiska och hygieniska produkter även med de begränsningar och villkor som anges i referensnummer 49 i denna bilaga.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
70	Citral (INCI-namn: Citral CAS-nr 5392-40-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
71	Eugenol (INCI-namn: Eugenol CAS-nr 97-53-0)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
72	Hydroxicitronellal (INCI-namn: Hydroxyci- tronellal CAS-nr 107-75-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	

Num- mer	Ämne	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	
73	Isoeugenol (INCI-namn: Isoeugenol CAS-nr 97-54-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.
74	α-Amylkanellalkohol (CAS-nr 101-85-9)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.
75	Benzylsalicylat (INCI-namn: Benzyl salicylate CAS-nr 118-58-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
76	Kanelaldehyd (INCI-namn: Cinnamal CAS-nr 104-55-2)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
77	Kumarin (INCI-namn: Coumarin CAS-nr 91-64-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
78	(E)-3,7-Dimetyl-2,6-okta- dien-1-ol (INCI-namn: Geraniol CAS-nr 106-24-1)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	

Num- mer	Ämne	Produkter/ Användning	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
			Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
79	4-(4-Hydroxi-4-metylpen- tyl)-3- cyklohexen-1-kar- boxaldehyd (CAS-nr 31906-04-4)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
80	<i>p</i> -Anisylalkohol  (INCI-namn: Anise alco- hol CAS-nr 105-13-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
81	Benzylcinamat  (INCI-namn: Benzyl cin- namate CAS-nr 103-41-3)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
82	3,7,11-Trimetyl-2,6,10-do- dekatrien-1-ol  (INCI-namn: Farnesol CAS-nr 4602-84-0)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
83	<i>p</i> -Tert-butyl- $\alpha$ -metylhya- drokanelaldehyd  (INCI-namn: Butylphenyl methylpropional CAS-nr 80-54-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
84	3,7-Dimetyl-1,6-oktadien- 3-ol  (INCI-namn: Linalool CAS-nr 78-70-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	

Num- mer	Ämne	Produkter/ Användning	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
			Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
85	Benzylbensoat (INCI-namn: Benzyl ben- zoate CAS-nr 120-51-4)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
86	3,7-Dimetyl-6- okten-1-ol (INCI-namn: Citronellol CAS-nr 106-22-9)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
87	α-Hexylkanelaldehyd (CAS-nr 101-86-0)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	

Num- mer	Ämne	Begränsningar		Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	
88	(R)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien (CAS-nr 5989-27-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.
89	Metyl 2-oktynoat (CAS-nr 1111-12-6)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.
90	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on (CAS-nr 127-51-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
91	Extrakt av slänlav ( <i>Evermia prunastri</i> (L.) Ach) (Oakmoss extracts)  (INCI-namn: Evermia pru- nastri extract CAS-nr 90028-68-5)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
92	Extrakt av i huvudsak gälllav ( <i>Pseudevermia</i> furfuracea (L.) Zopf) (Treemoss extracts) (CAS-nr 90028-67-4)			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
93	2,4-Diaminopyrimidin- 3-oxid (CAS-nr 74638-76-9)	Härvårdsprodukter	1,5 %		
94	Bensoylperoxid	Konstgjorda naglar	0,7 % (efter blandning)	Endast yrkesmässig användning	– Endast för yrkesmässig använd- ning – Undvik kontakt med huden – Läs bruksanvisningen noggrant

Num- mer	Ämne	Begränsningar			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
		Produkter/ Användning	Högsta tillåten koncentration i den färdiga produkten	Andra begränsningar och krav	
95	Hydrokinonmetyleter	Konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för an- vändning)	Endast yrkesmässig användning	– Endast för yrkesmässig använd- ning – Undvik kontakt med huden – Läs bruksanvisningen noggrant
96	Myskxylen, Musk xylen (CAS-nr 81-15-2)	Alla kosmetiska produkter med undantag för munvårdsproduk- ter	a) 1,0 % i exklusiva parfymer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i övriga produkter		
97	Myskketon, Musk ketone (CAS-nr 81-14-1)	Alla kosmetiska produkter med undantag för munvårdsproduk- ter	a) 1,4 % i exklusiva parfymer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i övriga produkter		

Lista över ämnen som kosmetiska och hygieniska produkter inte får innehålla annat än med angivna begränsningar och villkor

Bilaga 2, del 2

Referensnummer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användningsområde och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav		
1	Basic Blue 7 (CAS-nr 2390-60-5)	Icke-oxiderande färgämne för hårfärgning	0,2 %		Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
2	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr 603-85-0) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 3,0 %  b) 3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
3	4-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr 610-81-1) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 3,0 %  b) 3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
4	2,7-Naphthalenediol (CAS-nr 582-17-2) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		31.12.2007
5	<i>m</i> -Aminofenol (CAS-nr 591-27-5) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
6	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS-nr 84540-47-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS-nr 92952-81-3) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 5,2 %  b) 2,6 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 2,6 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-nr 69825-83-8) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007

Refe-rens-num-mer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användnings-område och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav		
9	HC Blue No. 11 (CAS-nr 23920-15-2) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 3,0 %  b) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
10	Hydroxyethyl-2-nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS-nr 100418-33-5) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
11	2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS-nr 99610-72-7) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 3,0 %  b) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
12	<i>p</i> -Methylaminophenol (CAS-nr 150-75-4) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-nr 141614-05-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
14	HC Violet No. 2 (CAS-nr 104226-19-9) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %			31.12.2007
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidine (CAS-nr 122252-11-3) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
16	HC Blue No. 12 (CAS-nr 104516-93-0) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 1,5 %  b) 1,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0.75 %	a) b) Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007

Referensnummer	Ämne	BEGRENSNINGAR			Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användningsområde och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav		
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy) propane (CAS-nr 81892-72-0) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr 61693-43-4) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
20	Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr 89-25-8) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2007
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr 55302-96-0) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr 26021-57-8) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
24	HC Yellow No. 10 (CAS-nr 109023-83-8) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	0,2 %			31.12.2007
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS-nr 85679-78-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
26	HC Orange No. 2 (CAS-nr 85765-48-6) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %			31.12.2007
27	HC Violet No. 1 (CAS-nr 82576-75-8) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 0,5 %  b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2007
28	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS-nr 59820-63-2) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %			31.12.2007
29	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole (CAS-nr 66095-81-6) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %			31.12.2007

Refe-rens-num-mer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användnings-område och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav		
30	2-Chloro-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS-nr 50610-28-1) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
31	HC Red No. 13 (CAS-nr 94158-13-1) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,5 %  b) 2,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,25 %		31.12.2007
32	1,5-Naphthalenediol (CAS-nr 83-56-7) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		31.12.2007
33	Hydroxypropyl bis ( <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylenediamine) (CAS-nr 128729-30-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan framkalla allergisk reaktion	31.12.2007
34	<i>o</i> -Aminofenol (CAS-nr 95-55-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS-nr 2835-95-2) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2007
36	2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS-nr 66422-95-5) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	4,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 2,0 %		31.12.2007
37	2-Methylresorcinol (CAS-nr 608-25-3) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
38	4-Amino- <i>m</i> -cresol (CAS-nr 2835-99-6) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2007

Re- fe- rens- num- mer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användnings- område och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begräns- ningar och krav		
39	2-Amino-4-hydroxyet- hylaminoanisol (CAS-nr 83763-47-7) och dess salter	Oxiderande färg- ämnen för hår- färgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 1,5 %		31.12.2007
41	6-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS-nr 17672-22-9) och dess salter	Oxiderande färg- ämnen för hår- färgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 1,5 %		31.12.2007
43	Hydroxyethylamino- methyl- <i>p</i> -aminophenol (CAS-nr 110952-46-0) och dess salter	Oxiderande färg- ämnen för hår- färgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 1,5 %		31.12.2007
44	Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxyaniline (CAS-nr 81329-90-0) och dess salter	Oxiderande färg- ämnen för hår- färgning	3,0 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 1,5 %		31.12.2007
45	Acid Black 52 (CAS-nr 3618-58-4) och dess salter	Oxiderande färg- ämnen för hår- färgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 1,0 %		31.12.2007
46	2-Nitro- <i>p</i> -phenylene- diamine (CAS-nr 5307-14-2) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxideran- de färgämnen för hårfärgning	a) 0,3 %  b) 0,3 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 0,15 %		31.12.2007
47	HC Blue No. 2 (CAS-nr 33229-34-4) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,8 %			31.12.2007
48	3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyet- hylaminophenol (CAS-nr 65235-31-6) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxideran- de färgämnen för hårfärgning	a) 6,0 %  b) 6,0 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 3,0 %		31.12.2007
49	4-Nitrophenyl amino- ethylurea (CAS-nr 27080-42-8) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxideran- de färgämnen för hårfärgning	a) 0,5 %  b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är hög- sta tillåtna koncen- tration vid applice- ring 0,25 %		31.12.2007

Refe-rens-num-mer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användnings-område och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begränsningar och krav		
50	HC Red No. 10 + HC Red No. 11 (CAS-nr 95576-89-9 + 95576-92-4) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
51	HC Yellow No. 6 (CAS-nr 104333-00-8) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
52	HC Yellow No. 12 (CAS-nr 59320-13-7) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 1,0 %  b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		31.12.2007
53	HC Blue No. 10 (CAS-nr 102767-27-1) och dess salter	Oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
54	HC Blue No. 9 (CAS-nr 114087-41-1) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr 131657-78-8) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 3,0 %  b) 3,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2007

LVFS 2007:4

Re- fe- rens- num- mer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten	Får användas till och med
		Användnings- område och/eller bruk	Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten	Andra begräns- ningar och krav		
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr 6358-09-4) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %  b) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2007
57	Basic Blue 26 (CAS-nr 2580-56-5) (CI 44045) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning  b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 0,5 %  b) 0,5 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2007
58	Acid Red 33 (CAS-nr 3567-66-6) (CI 17200) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %			31.12.2007
59	Ponceau SX (CAS-nr 4548-53-2) (CI 14700) och dess salter	Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	2,0 %			31.12.2007
60	Basic Violet 14 (CAS-nr 632-99-5)(CI 42510) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 0,3 % b) 0,3 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,15 %		31.12.2007

## Lista över färgämnen som är tillåtna att använda i kosmetiska och hygieniska produkter

Substratpigment och salter av de färgämnen som upptas i denna bilaga är tillåtna om de inte är förbjudna enligt bilaga 1 till denna föreskrift.

Färgämnen i denna bilaga vilkas nummer i kolumnen "andra begränsningar och krav" föregås av bokstaven E enligt Rådets direktiv om tillnärmning av medlemsstaternas bestämmelser om färgämnen som är godkända för användning i livsmedel<sup>10</sup> senast ändrat genom Kommissionens direktiv 95/45/EG av den 26 juli 1995 om särskilda renhetskriterier för färgämnen som används i livsmedel<sup>11</sup> måste uppfylla renhetskraven angivna i direktivet. Färgämnena fortsätter att vara underkastade de allmänna kriterier som anges i bilaga 3 till direktivet angående färgämnen där bokstaven E har strukits i den.

De olösliga barium-, strontium- och zirkoniumsubstratpigmenten, salterna och pigmenten av de färgämnen som är markerade med ett plustecken (+) i denna bilaga skall också vara tillåtna om de uppfyller prov på olöslighet.

### Användningsområde

Kolumn 1 = Färgämnen tillåtna i alla kosmetiska produkter

Kolumn 2 = Färgämnen tillåtna i alla kosmetiska produkter utom de som är avsedda att användas i närheten av ögonen, i synnerhet ögonmakeup och ögonmakeup-borttagningsmedel

Kolumn 3 = Färgämnen tillåtna endast i kosmetiska produkter avsedda att inte komma i kontakt med slemhinnorna

Kolumn 4 = Färgämnen tillåtna endast i kosmetiska produkter avsedda att komma i endast kortvarig kontakt med huden

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
		1	2	3	4	
10006	Grön				X	
10020	Grön			X		
10316 +	Gul		X			
11680	Gul			X		
11710	Gul			X		
11725	Orange				X	
11920	Orange	X				
12010	Röd			X		
12085 +	Röd	X				3 % maximal koncentration i den färdiga produkten
12120	Röd				X	
12370	Röd				X	
12420	Röd				X	
12480	Brun				X	
12490	Röd	X				

<sup>10</sup> EGT 115, 11.11.1962, s. 2645 (Celex 31962L2645).

<sup>11</sup> EGT L 226, 22.9.1995, s. 1 (Celex 31995L0045).

	Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
			1	2	3	4	
	12700	Gul				X	
	13015	Gul	X				E 105
	14270	Orange	X				E 103
	14700	Röd	X				
	14720	Röd	X				E 122
	14815	Röd	X				E 125
	15510 +	Orange		X			
	15525	Röd	X				
	15580	Röd	X				
	15620	Röd				X	
	15630 +	Röd	X				3 % maximal koncentration i den färdiga produkten
	15800	Röd			X		
	15850 +	Röd	X				
	15865 +	Röd	X				
	15880	Röd	X				
	15980	Orange	X				E 111
	15985 +	Gul	X				E 110
	16035	Röd	X				
	16185	Röd	X				E 123
	16230	Orange			X		
	16255 +	Röd	X				E 124
	16290	Röd	X				E 126
	17200 +	Röd	X				
	18050	Röd			X		
	18130	Röd				X	
	18690	Gul				X	
	18736	Röd				X	
	18820	Gul				X	
	18965	Gul	X				
	19140 +	Gul	X				E 102
	20040	Gul				X	maximal 3,3'-Dimetylbensidin koncentration i färgämnet: 5 ppm
	20470	Svart				X	
	21108	Gul				X	Dito
	21230	Gul			X		
	24790	Röd				X	
	26100	Röd			X		Renhetskriterier: Anilin ≤ 0,2 % 2-Naftol ≤ 0,2 % 4-Aminoazobenzen ≤ 0,1 % 1-(Fenylazo)-2-naftol ≤ 3 % 1-{2-(Fenylazo)fenylazo}-2-naftalenol ≤ 2 %

Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
		1	2	3	4	
27755	Svart	X				E 152
28440	Svart	X				E 151
40215	Orange				X	
40800	Orange	X				
40820	Orange	X				E 160 e
40825	Orange	X				E 160 f
40850	Orange	X				E 161 g
42045	Blå			X		
42051 +	Blå	X				E 131
42053	Grön	X				
42080	Blå				X	
42090	Blå	X				
42100	Grön				X	
42170	Grön				X	
42510	Violett			X		
42520	Violett				X	5 ppm maximal koncentration i den färdiga produkten
42735	Blå			X		
44045	Blå			X		
44090	Grön	X				E 142
45100	Röd				X	
45190	Violett				X	
45220	Röd				X	
45350	Gul	X				6 % maximal koncentration i den färdiga produkten
45370 +	Orange	X				inte mer än 1 % 2-(6-Hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(Brom-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra
45380 +	Röd	X				dito
45396	Orange	X				vid användning i läppstift tillåts färgämnet endast i form av fri syra och i maximal koncentration av 1 %
45405	Röd		X			inte mer än 1 % 2-(6-Hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(Brom-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra
45410 +	Röd	X				dito
45425	Röd	X				inte mer än 1 % 2-(6-Hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra och 3 % 2-(Jod-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bensoesyra
45430 +	Röd	X				E 127, dito
47000	Gul			X		
47005	Gul	X				E 104
50325	Violett				X	

**LVFS 2007:4**

	Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
			1	2	3	4	
	50420	Svart			X		
	51319	Violett				X	
	58000	Röd	X				
	59040	Grön			X		
	60724	Violett				X	
	60725	Violett	X				
	60730	Violett			X		
	61565	Grön	X				
	61570	Grön	X				
	61585	Blå				X	
	62045	Blå				X	
	69800	Blå	X				E 130
	69825	Blå	X				
	71105	Orange			X		
	73000	Blå	X				
	73015	Blå	X				E 132
	73360	Röd	X				
	73385	Violett	X				
	73900	Violett				X	
	73915	Röd				X	
	74100	Blå				X	
	74160	Blå	X				
	74180	Blå				X	
	74260	Grön		X			
	75100	Gul	X				
	75120	Orange	X				E 160 b
	75125	Gul	X				E 160 d
	75130	Orange	X				E 160 a
	75135	Gul	X				E 161 d
	75170	Vit	X				
	75300	Gul	X				E 100
	75470	Röd	X				E 120
	75810	Grön	X				E 140 och E 141
	77000	Vit	X				E 173
	77002	Vit	X				
	77004	Vit	X				
	77007	Blå	X				
	77015	Röd	X				
	77120	Vit	X				
	77163	Vit	X				
	77220	Vit	X				E 170

	Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
			1	2	3	4	
	77231	Vit	X				
	77266	Svart	X				
	77267	Svart	X				
	77268:1	Svart	X				E 153
	77288	Grön	X				fritt från kromatjoner
	77289	Grön	X				fritt från kromatjoner
	77346	Grön	X				
	77400	Brun	X				
	77480	Brun	X				E 175
	77489	Orange	X				E 172
	77491	Röd	X				E 172
	77492	Gul	X				E 172
	77499	Svart	X				E 172
	77510	Blå	X				fritt från cyanidjoner
	77713	Vit	X				
	77742	Violett	X				
	77745	Röd	X				
	77820	Vit	X				E 174
	77891	Vit	X				E 171
	77947	Vit	X				
	Laktoflavin	Gul	X				E 101
	Sockerkulör (Caramel)	Brun	X				E 150
	Paprikaoleoresin (Capsantin)	Orange	X				E 160 c
	Rödbetsextrakt	Röd	X				E 162
	Antocyaner	Röd	X				E 163
	Aluminium-, zink-, magnesium- och kal- ciumstearater	Vit	X				
	Bromtymolblått	Blå				X	
	Bromkresolgrönt	Grön				X	
	Acid Red 195	Röd			X		

**Lista över konserveringsmedel som kosmetiska och hygieniska produkter får innehålla**

Konserveringsmedel är ämnen som får tillsättas kosmetiska och hygieniska produkter främst för att förhindra utveckling av mikroorganismer i sådana produkter.

Ämnena märkta med symbolen (+) får även tillsättas kosmetiska och hygieniska produkter i andra koncentrationer än de som är angivna i denna bilaga för andra specifika ändamål som framgår av presentationen av produkten, t.ex. som deodoranter i tvål eller antimjällmedel i schampon.

Andra ämnen som används vid kompositionen av kosmetiska och hygieniska produkter kan också ha antimikrobiella egenskaper och därmed bistå vid konservering av produkterna, som t.ex. många eteriska oljor och vissa alkoholer. Dessa ämnen omfattas inte av denna bilaga.

I denna lista

- menas med *salter*: salter med katjonerna natrium, kalium, kalcium, magnesium, ammonium och etanolaminer; salter med anjonerna klorid, bromid, sulfat och acetat.
- menas med *estrar*: estrar med metyl, etyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl och fenyl.

Alla slutprodukter som innehåller formaldehyd eller ämnen som upptas i denna bilaga och som frigör formaldehyd skall märkas med varningstexten ”innehåller formaldehyd”, om halten formaldehyd i slutprodukten överstiger 0,05 %.

## Lista över tillåtna konserveringsmedel

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten
1	Bensoesyra, dess salter och estrar(+) INCI-namn CAS-nr Ammonium benzoate 1863-63-4 Benzoic acid 65-85-0 Butyl benzoate 136-60-7 Calcium benzoate Ethyl benzoate 93-89-0 Isobutyl benzoate 120-50-3 Isopropyl benzoate 939-48-0 Magnesium benzoate 553-70-8 MEA-benzoate 4337-66-0 Methyl benzoate 93-58-3 Phenyl benzoate 93-99-2 Potassium benzoate 582-25-2 Propyl benzoate 2315-68-6 Sodium benzoate 532-32-1	0,5 % (syra)		
2	Propionsyra och dess salter(+) INCI-namn CAS-nr Ammonium propionate 17496-08-1 Calcium propionate 4075-81-4 Magnesium propionate 557-27-7 Potassium propionate 327-62-8 Propionic acid 79-09-4 Sodium propionate 137-40-6	2 % (syra)		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten
3	Salicylsyra och dess salter(+) INCI-namn CAS-nr Calcium salicylate 824-35-1 Magnesium salicylate 18917-89-0 MEA-salicylate 59866-70-5 Potassium salicylate 578-36-9 Salicylic acid 69-72-7 Sodium salicylate 54-21-7 TEA-salicylate 2174-16-5	0,5 % (syra)	Får ej användas i beredningar för barn under tre år, utom i schampon	Får ej användas för barn under tre år. Detta gäller endast för produkter som kan användas till barn under tre år och som förblir i kontakt med huden en längre tid.
4	Sorbinsyra (hexa-2,4-diensyra) och dess salter(+) INCI-namn CAS-nr Calcium sorbate 7492-55-9 Potassium sorbate 24634-61-5/590-00-1 Sodium sorbate 7757-81-5 Sorbic acid 110-44-1 TEA-sorbate	0,6 % (syra)		
5	Formaldehyd / Paraformaldehyd INCI-namn CAS-nr Formaldehyde 50-00-0	0,2 % (utom i produkter för munhygien) 0,1 % (produkter för munhygien) uttryckt som fri formaldehyd	Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer)	

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
7	Bifenyl-2-ol( <i>o</i> -fenyfeno)l och dess salter(+) INCI-namn CAS-nr MEA <i>o</i> -phenylphenate 84145-04-0 <i>o</i> -Phenylphenol 90-43-7 Potassium <i>o</i> -phenylphenate 13707-65-8 Sodium <i>o</i> -phenylphenate 132-27-4	0,2 % uttryckt som fenol		
8	Zinkpyrition (INN)(+) INCI-namn CAS-nr Zinc pyrithione 13463-41-7	0,5 %	Tillåtet i produkter som sköljs av, förbjudet i produkter för munhygien	
9	Oorganiska sulfiter och vätesulfiter(+) INCI-namn CAS-nr Ammonium bisulfite 10192-30-0 Ammonium sulfite 10196-04-0 Potassium metabisulfite 16731-55-8 Potassium sulfite 10117-38-1 Sodium bisulfite 7631-90-5 Sodium metabisulfite 7681-57-4 Sodium sulfite 7757-83-7	0,2 % uttryckt som fri SO <sub>2</sub>		
10	Natriumjodat INCI-namn CAS-nr Sodium iodate 7681-55-2	0,1 %	Endast för produkter som sköljs av	

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten
11	Klorbutanol (INN) INCI-namn CAS-nr Chlorobutanol 57-15-8	0,5 %	Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer)	Innehåller klorbutanol
12	4-Hydroxibensoesyra och dess salter och extrakt(+) INCI-namn CAS-nr Butylparaben 94-26-8 Calciumparaben 69959-44-0 Etylparaben 120-47-8 4-Hydroxybenzoic acid 99-96-7 Isobutylparaben 4247-02-3 Isopropylparaben 4191-73-5 Metylparaben 99-76-3 Phenylparaben 17696-62-7 Potassium butylparaben 38566-94-8 Potassium ethylparaben 36457-19-9 Potassium methylparaben 26112-07-2 Potassium paraben 16782-08-4 Potassium propylparaben 84930-16-5 Propylparaben 94-13-3 Sodium butylparaben 36457-20-2 Sodium ethylparaben 35285-68-8 Sodium methylparaben 5026-62-0 Sodiumparaben 114-63-6 Sodiumpropylparaben 35285-69-9	0,4 % (syra) för 1 ester, 0,8 % (syra) för blandningar av estrar		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
13	3-Acetyl-6-metyl-pyran-2,4 (3H)-dion (Dehydroätktsyra) och dess salter INCI-namn CAS-nr Dehydroacetic acid 520-45-6 Sodium dehydroacetate 4418-26-2	0,6 % (syra)	Förbjuden i aerosolbehållare (sprayer)	
14	Myrsyra och dess natriumsalt(+) INCI-namn CAS-nr Formic acid 64-18-6 Sodium formate 141-53-7	0,5 % (syra)		
15	3,3'-Dibrom-4,4'-hexametylen-dioxidibensamidin (Dibromhexamidin) och dess salter (inklusive isetonat) INCI-namn CAS-nr Dibromoexamidine isethionate 93856-83-8	0,1 % 0,1 %		
16	Tiomersal (INN) INCI-namn CAS-nr Thimerosal 54-64-8	0,007 % (av Hg) Vid blandning med andra kvicksilverföreningar tillåtna i dessa föreskrifter förblir den maximala tillåtna koncentrationen Hg 0,007 %	Endast för ögonmakeup och produkter för borttagning av ögonmakeup	Innehåller tiomersal
17	Fenylkvicksilversalter (inklusive borat) INCI-namn CAS-nr Phenyl mercuric acetate 62-38-4 Phenyl mercuric borate 102-98-7	Dito	Dito	Innehåller fenylkvicksilverföreningar

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten
18	10-Undekansyra och dess salter(+) INCI-namn CAS-nr Calcium undecylenate 1322-14-1 MEA-undecylenate 55532-40-2 Potassium undecylenate Sodium undecylenate 3398-33-2 TEA-undecylenate 84471-25-0 Undecylenic acid 112-38-9	0,2 % (syra)		
19	Hexetidin (INN)(+) INCI-namn CAS-nr Hexetidine 141-94-6	0,1 %		
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan INCI-namn CAS-nr 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane 30007-47-7	0,1 %	Endast för produkter som sköljs av. Undvik bildning av nitrosaminer.	
21	Bronopol (INN)(+) INCI-namn CAS-nr 2-Bromo-2-nitropropande-1,3-diol 52-51-7	0,1 %	Undvik bildning av nitrosaminer	
22	2,4-Diklorbensylalkohol(+) INCI-namn CAS-nr Dichlorobenzyl alcohol 1777-82-8	0,15 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
23	Triclocarban (INN)(+) INCI-namn CAS-nr Triclocarban 101-20-2	0,2 %	Renhetskrav: 3,3',4,4'-Tetraklorozobensen mindre än 1 ppm 3,3',4,4'-Tetraklorozoxybensen mindre än 1 ppm	
24	4-Klor- <i>m</i> -kresol(+) INCI-namn CAS-nr <i>p</i> -Chloro- <i>m</i> -cresol 59-50-7	0,2 %	Förbudet i produkter avsedda att komma i kontakt med slemhinnor	
25	Triclosan (INN)(+) INCI-namn CAS-nr Triclosan 3380-34-5	0,3 %		
26	4-Klor-3,5-xylenol(+) INCI-namn CAS-nr Chloroxylenol 88-04-0	0,5 %		
27	3,3'-Bis(1-hydroximetyl-2,5-dioximidazolidin-4-yl)-1,1'-metylendiurea (Imidazolidinyl urea)(+) INCI-namn CAS-nr Imidazolidinyl urea 39236-46-9	0,6 %		
28	Poly(1-hexametylenbiguanid hydroklorid)(+) INCI-namn CAS-nr Polyaminopropyl biguanide 70170-61-5/28757-47-3	0,3 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten
29	2-Fenoxietanol(+) INCI-namn CAS-nr Phenoxyethanol 122-99-6	1 %		
30	Hexametylentetramin (metenamin) (INN)(+) INCI-namn CAS-nr Methenamine 100-97-0	0,15 %		
31	Metenamin 3-klorallyl-klorid (INNIM) INCI-namn CAS-nr Quaternium-15 4080-31-3/ 51229-78-8	0,2 %		
32	1-(4-Klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)- 3,3-dimetylbutan-2-on(+) INCI-namn CAS-nr Climbazole 38083-17-9	0,5 %		
33	1,3-Bis (hydroxymetyl)-5,5-dimetyli- midazolidin-2,4-dion(+) INCI-namn CAS-nr DMDM hydantoin 6440-58-0	0,6 %		
34	Bensylalkohol(+) INCI-namn CAS-nr Benzyl alcohol 100-51-6	1 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
35	1-Hydroxi-4-metyl-6(2,4,4-trimetylpentyl)2-pyridon och dess monoetanolaminsalt(+) INCI-namn CAS-nr Piroctone olamine 68890-66-4	1 % 0,5 %	Produkter som sköjs av För andra produkter	
36	1,2-Dibrom-2,4-dicyanbutan (Metyldibromo glutaronitrile) INCI-namn CAS-nr Metyldibromo glutaronitrile 35691-65-7	0,1 %	Endast för produkter som sköjs av	
37	6,6-Dibrom-4,4-diklor-2,2'-metylendi-fenol (Bromklorofen)(+) INCI-namn CAS-nr Bromochlorophene 15435-29-7	0,1 %		
38	4-Isopropyl- <i>m</i> -kresol INCI-namn CAS-nr Isopropyl cresols <i>o</i> -Cymen-5-ol 3228-02-2	0,1 %		
39	Blandning av 5-Klor-2-metylisotiazol-3(2H)-on (INCI-namn Methylchloro-sotiazolinone, CAS-nr 26172-55-4) och 2-Metylisotiazol-3(2H)-on (INCI-namn Methylisotiazolinone, CAS-nr 2682-20-4) med Magnesiumklorid och Magnesiumnitrat	0,0015 % (av en blandning i förhållande 3:1 av 5-Klor-2-metylisotiazol-3(2H)-on och 2-Metylisotiazol-3(2H)-on		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten
40	2-Bensyl-4-klorfenol (Klorofen) INCI-namn CAS-nr Chlorophene 120-32-1	0,2 %		
41	2-Kloracetamid INCI-namn CAS-nr Chloroacetamide 79-07-2	0,3 %		Innehåller kloracetamid
42	Klorhexidin (INN) och dess digluko- nat, diacetat och dihydroklorid(+) INCI-namn CAS-nr Chlorhexidine 55-56-1 Chlorhexidine diacetat 56-95-1 Chlorhexidine digluconate 18472-51-0 Chlorhexidine dihydrochloride 3697- 42-5	0,3 % uttryckt som klorhexidin		
43	1-Fenoxipropan-2-ol INCI-namn CAS-nr Phenoxyisopropanol 770-35-4	1,0 %	Endast för produkter som sköljs av	

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
44	<p>Alkyl (C12-C22) trimetylammoniumbromid och -klorid(+)</p> <p>INCI-namn CAS-nr</p> <p>Behenrimonium chloride 17301-53-0</p> <p>Cetearrimonium chloride 68002-62-0</p> <p>Cetrimonium bromide 57-09-0</p> <p>Cetrimonium chloride 112-02-7</p> <p>Cocotrimonium chloride 61789-18-2</p> <p>Hydrogenated palmtrimonium chloride 223707-51-5</p> <p>Hydrogenated tallowtrimonium chloride 61788-78-1</p> <p>Laurrimonium bromide 1119-94-4</p> <p>Laurrimonium chloride 112-00-5</p> <p>Myrtrimonium bromide 1119-97-7</p> <p>Soytrimonium chloride 61790-41-8</p> <p>Steartrimonium bromide 1120-02-1</p> <p>Steartrimonium chloride 112-03-8</p> <p>Tallowtrimonium chloride 8030-78-2</p>	0,1 %		
45	<p>4,4-Dimetyl-1,3-oxazolidin</p> <p>INCI-namn CAS-nr</p> <p>Dimethyl oxazolinine 51200-87-4</p>	0,1 %	Den färdiga produktens pH får ej vara lägre än 6	
46	<p>N-(Hydroximetil)-N'-(dihydroximetil)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N''-(hydroximetil)urea</p> <p>INCI-namn CAS-nr</p> <p>Diazolidinyl urea 78491-02-8</p>	0,5 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten
47	1,6-Di(4-amidinofenoxy)- <i>n</i> -hexan (Hexamidin) och dess salter (inklusive isetonat och <i>p</i> -hydroxibensoat)(+)  INCI-namn CAS-nr Hexamidine 3811-75-4 Hexamidine diisethionate 659-40-5 Hexamidine paraben 93841-83-9	0,1 %		
48	Glutaraldehyd (1,5-Pentandial)  INCI-namn CAS-nr Glutaral 111-30-8	0,1 %	Förbjudet i aerosol (spray)-förpackningar	Innehåller glutaraldehyd (om glutaraldehydkoncentrationen i den färdiga produkten överstiger 0,05 %)
49	5-Etyl-3,7-dioxa-1-azabicyklo (3.3.0)oktan  INCI-namn CAS-nr 7-Ethylbicyclooxazolidine 7747-35-5	0,3 %	Förbjudet i munhygienprodukter och i produkter som är avsedda att komma i kontakt med slemhinnor	
50	3-( <i>p</i> -Klorfenoxi)-propan-1,2-diol (Klorfenesin)  INCI-namn CAS-nr Chlorphenesin 104-29-0	0,3 %		
51	Natriumhydroximetilaminoacetat (Natriumhydroximetilglycinat)  INCI-namn CAS-nr Sodium hydroxymethylglycinate 70161-44-3	0,5 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings-text som skall tryckas på etiketten
52	Silverklorid placerat på Titandioxid INCI-namn CAS-nr Silver chloride 7783-90-6	0,004 % med avseende på AgCl	20 % AgCl på 80 % TiO <sub>2</sub> (viktpocent). Ej tillåtet i produkter för barn under 3 år, i munhygienprodukter och i produkter som är avsedda att appliceras runt ögon eller på läppar.	
53	Benzethonium chloride (INCI-namn) INCI-namn CAS-nr Benzethonium chloride 121-54-0	0,1 %	a) Produkter som sköljs av b) Produkter som lämnas kvar, förutom produkter för munhygien	
54	Bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat (+) INCI-namn CAS-nr Benzalkonium bromide 91080-29-4 Benzalkonium chloride 63449-41-2/ 8001-54-5 Benzalkonium saccharinate 68989-01-5 Cetalkonium chloride 122-18-9 Cetearalkonium bromide Hydrogenated tallowalkonium chlor- ide 61789-72-8 Lauralkonium bromide 7281-04-3 Lauralkonium chloride 139-07-1 Myristalkonium chloride 139-08-2 Myristalkonium saccharinate 23661- 75-8/ 68989-05-5 Stealkonium chloride 122-19-0 Tallowalkonium chloride 61789-75-1	0,1 % uttryckt som bensalkonium- klorid		Undvik kontakt med ögonen.

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varnings- text som skall tryckas på etiketten
55	Bensylhemiformal INCI-namn CAS-nr Benzylhemiformal 14548-60-8	0,15 %	Endast i produkter som sköljs av	
56	3-Iod-2-propylnylbutylkarbamat INCI-namn CAS-nr Iodopropynyl butylcarbamate 55406-53-6	0,05 %	1. Får inte användas i produkter för munhygien och produkter avsedda för läpparna 2. Om koncentrationen överstiger 0,02 % i produkter som lämnas kvar skall följande text läggas till: Innehåller jod	Innehåller jod
57	Methylisothiazolinone INCI-namn CAS-nr Methylisothiazolinone 2682-20-4	0,01 %		

### Lista över UV-filter som kosmetiska och hygieniska produkter får innehålla

I dessa föreskrifter avses med UV-filter ämnen som når de ingår i kosmetiska och hygieniska solskyddsprodukter är speciellt avsedda att filtrera vissa UV-strålar för att skydda huden från vissa skadliga effekter av dessa strålar.

Dessa UV-filter får tillsättas andra kosmetiska och hygieniska produkter inom de gränser och enligt de villkor som anges i denna bilaga.

Andra UV-filter som används i kosmetiska och hygieniska produkter endast för att skydda produkten mot UV-strålar omfattas inte av denna lista.

### Lista över tillåtna UV-filer

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
1	4-Aminobensoesyra (INCI-namn: PABA CAS-nr 150-13-0)	5 %		
2	<i>N,N,N</i> -Trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmetyl) anilimmetylsulfat (INCI-namn: Camphor benzalkonium methosulfate CAS-nr 52793-97-2)	6 %		
3	Homosalat (INN) (INCI-namn: Homosalate CAS-nr 118-56-9)	10 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
4	Oxibenson (INN) (INCI-namn: Benzophenone-3 CAS-nr 131-57-7)	10 %		Innehåller oxibenson  Detta krävs inte om koncentrationen är 0,5 % eller mindre och vid användning endast för skydd av produkter.
6	2-Fenylbensimidazol-5-sulfonsyra och dess kalium-, natrium- och trietanolaminsalter (INCI-namn: Phenylbenzimidazole sulfonic acid CAS-nr 27503-81-7)	8 % (uttryckt som syra)		
7	3,3'-(1,4-Fenylendimetylidyn)bis(7,7-dimetyl-2-oxobicyklo-(2,2,1) heptan-1-metansulfonsyra) och dess salter (INCI-namn: Terephthalylidene dicamphor sulfonic acid CAS-nr 90457-82-2)	10 % (uttryckt som syra)		
8	1-(4-tert-Butylfenyl)-3-(4-metoxifenyl) propan-1,3-dion (INCI-namn: Butyl methoxydibenzoylmethane CAS-nr 70356-09-1)	5 %		
9	α-(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsyra och dess salter (INCI-namn: Benzylidene camphor sulfonic acid CAS-nr 56039-58-8)	6 % (uttryckt som syra)		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
10	2-Cyano-3,3-difenyllakrylsyra, 2-ethylhexylester (Okto- krylen) (INCI-namn: Octocrylene CAS-nr 6197-30-4)	10 % (uttryckt som syra)		
11	N-[(2 och 4)-(2-oxoborn-3-yliden) metyl]bensyl]akryl- amidpolymer	6 %		
12	Oktylmetoxicinnamat (INCI-namn: Ethylhexyl methoxycinnamate CAS-nr 5466-77-3)	10 %		
13	Etoxylerad etyl-4-aminobensoat (INCI-namn: PEG-25 PABA CAS-nr 116242-27-4)	10 %		
14	Isopentyl-4-metoxicinnamat (INCI-namn: Isoamyl <i>p</i> -methoxycinnamate CAS-nr 71617-10-2)	10 %		
15	2,4,6-trianilino-( <i>p</i> -karbo-2'-etylhexyl-1'oxi)-1,3,5-tria- zin (Octyl Triazone) (INCI-namn: Ethylhexyl triazone CAS-nr 88122-99-0)	5 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
16	Fenol-2-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metyl-3-(1,3,3,3-tetrametyl-1-(trimetylsilyl)oxy)disiloxanyl)propyl) (INCI-namn: Drometrizole trisiloxane CAS-nr 155633-54-8)	15 %		
17	Bensoesyra, 4-((6-((1,1-dimetyletyl)amino)karbonyl)fenyl)amino)1,3,5-triazin-2,4-diyldiiminobis-(2-etylhexyl)ester (INCI-namn: Diethyl hexyl butamidotriazone CAS-nr 154702-15-5)	10 %		
18	3-(4'-Metylbensyliden)-d,1-kamfer (INCI-namn: 4-Methyl benzylidene camphor CAS-nr 36861-47-9 och 38102-62-4)	4 %		
19	3-Bensylidenkamfer (INCI-namn: 3-Benzylidene camphor CAS-nr 15087-24-8)	2 %		
20	2-Etylhexylsalicylat (Octyl Salicylate) (INCI-namn: Ethylhexyl salicylate CAS-nr 118-60-5)	5 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
21	2-Etylhexyl-4-dimetylaminoensoat (oktyldimetyl-PABA) (INCI-namn: Ethylhexyl dimethyl PABA CAS-nr 21245-02-3)	8 %		
22	2-Hydroxi-4-metoxibenzofenon-5-sulfonsyra (Bensofenon-5) och dess natriumsalt (INCI-namn: Benzophenone-4 och Benzophenone-5 CAS-nr 4065-45-6 och 6628-37-1)	5 % (uttryckt som syra)		
23	2,2'-Metylen-bis-(6-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenol) (CAS-nr 103597-45-1)	10 %		
24	Mononatriumsaltet av 2,2'-(1,4-Fenylen)bis-1 <i>H</i> -bensimidazol-4,6-disulfonsyra (CAS-nr 180898-37-7)	10 % (uttryckt som syra)		
25	2,4-Bis-(4-(2-etylhexyloxi)-2-hydroxi)fenyl)-6-(4-metoxifenyl)-(1,3,5)-triazin (CAS-nr 187393-00-6)	10 %		
26	Dimethiodiethylbenzalmalonate (CAS-nr 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide (INCI-namn: Titanium dioxide CAS-nr 13463-67-7)	25 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
28	Bensoesyra, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester (INCI-namn: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate)	10 % i solskyddsprodukter		