

Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2007:4) om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter;

Detta dokument har sammanställts i informationssyfte. Kontrollera därför alltid texten mot den tryckta versionen av föreskriften. Denna version har sin utgångspunkt i LVFS 2009:14 (omtryck) och innehåller ändringar t.o.m. LVFS 2011:16. För uppgift om ikraftträdande- och inaktuella övergångsbestämmelser och samtliga fotnoter; se respektive föreskrift.

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 färgämnen 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.

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

Övergångsbestämmelser till LVFS 2009:14

1. Produkter som inte uppfyller de krav som framgår av bilaga 1 referensnummer 1136 och bilaga 2, del 1 referensnummer 45, 68, 72-73, 88-89 och 103-184 får inte säljas eller överlåtas till slutkonsument efter den 4 oktober 2009.

2. Dessa föreskrifter träder i kraft den 8 oktober 2009 i fråga om bilaga 1 referensnummer 167 och bilaga 5 referensnummer 1.

3. Föreskrifterna träder i kraft den 14 oktober 2009 i fråga om bilaga 1 referensnummer 221 och 1329-1372, bilaga 2 del 1 referensnummer 10 och 14 samt bilaga 2 del 2 referensnummer 57 och 59-60.

4. Föreskrifterna träder i kraft den 5 november 2009 i fråga om bilaga 1 referensnummer 1370-1371 samt bilaga 2, del 1 referensnummer 186-188.
5. Föreskrifterna träder i kraft den 5 februari 2010 i fråga om bilaga 2, del 1 referensnummer 185.
6. Föreskrifterna träder i kraft den 15 maj 2010 i fråga om Bilaga 2, del 1 referensnummer 189-205, bilaga 2 del 2 referensnummer 7, 9, 14, 18, 24, 28, 47, 55 och 58.
7. Föreskrifterna träder i kraft i övriga delar omedelbart.

Övergångsbestämmelser till 2010:3

1. Föreskrifterna träder i kraft den 15 juli 2010 i fråga om bilaga 2, del 1, nr 8a och 9a.
2. Föreskrifterna träder i kraft den 15 oktober 2010 i fråga om bilaga 2, del 1 nr 26-43, 46 och 47.
3. Föreskrifterna träder i kraft i övriga delar omedelbart.

Övergångsbestämmelser till LVFS 2010:10

1. Föreskrifterna träder i kraft den 1 december 2010 i fråga om bilaga 2, del 1, nr 208 och 209, samt bilaga 2, del 2, nr 26 och 29.
2. Föreskrifterna träder i kraft den 15 februari 2011 i fråga om tillverkare och importör och den 15 augusti 2011 i fråga om överlåtelse till konsument i fråga om bilaga 1, nr 450 och bilaga 2, del 1, nr 130, 151a och 206.
3. Föreskrifterna träder i kraft den 1 mars 2011 i fråga om bilaga 2, del 1, nr 207 och bilaga 4, nr 58.
4. Föreskrifterna träder i kraft den 1 november 2011 i fråga om tillverkare och importör och den 1 november 2012 i fråga om konsument i fråga om bilaga 2, del 1, nr 8, 8a, 9, 9a, 16, 22, 193, 202, 203, 205 och bilaga 2, del 2 nr 3-6, 10-12, 16, 19-22, 25, 27, 31-39, 44, 48-50, 55 och 56.

Övergångsbestämmelser till 2011:16

Föreskrifterna träder i kraft den 3 januari 2012.

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, Genève.

1	<i>N</i> -5-Klorbensoxazol-2-ylacetamid
2	2-Acetoxietyltrimetylammoniumhydroxid (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	<i>Aconitum napellus</i> L. (blad, rötter och galeniska beredningar)
12	Akonitin (viktigaste alkaloiden i <i>Aconitum napellus</i> L.) och dess salter
13	<i>Adonis vernalis</i> L. och dess beredningar
14	Adrenalin (Epinefrin*)
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> 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	<i>Ammi majus</i> 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	<i>Apocynum cannabinum</i> L. och dess beredningar
42	Apomorfin och dess salter
43	Arsenik och dess föreningar
44	<i>Atropa belladonna</i> 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 (amylokain)
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, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-Hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxifitalanhydrid (kantaridin)
71	Fenprobamat*
72	Karbazolets nitroderivat
73	Koldisulfid
74	Katalas
75	Cefaelin och dess salter
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (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-dimetylammin (krimidin)
84	Klorprotixen* och dess salter
85	Klofenamid*
86	<i>N,N</i> -Bis(2-kloretyl)metylammin <i>N</i> -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	Fenaglykoldol*
96	Kloretan

97	Krom; kromsyra och dess salter
98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , dess alkaloider och galeniska beredningar
99	<i>Conium maculatum L.</i> (frukt, pulver, galeniska beredningar)
100	Glycyklamid*
101	Kobolt bensensulfonat
102	Kolkicin, dess salter och derivate
103	Kolkikosid och dess derivate
104	<i>Colchicum autumnale L.</i> och dess galeniska beredningar
105	Convallatoxin
106	<i>Anamirta cocculus L.</i> (frukt)
107	<i>Croton tiglium</i> (olja)
108	1-Butyl-3-(<i>N</i> -krotonylsulfanilyl)urea
109	Kurare och kurarin
110	Syntetiska kurarisanter
111	Vätecyanid och dess salter
112	2 α -Cyklohexylbensyl(<i>N,N,N',N'</i> -tetraetyl)trimetylendiamin (fenetamin)
113	Cyklomenol* och dess salter
114	Natriumhexacyklonat*
115	Hexapropymat*
116	Dextropropoxifen*
117	<i>O,O'</i> -Diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorfin (diacetylnalorfin)
118	Pipazetat* och dess salter
119	5-(α,β -dibromfenetyl)-5-metylhiantoin
120	<i>N,N'</i> -Pentametylenbis(trimetylammonium)salter, t.ex. pentametoniumbromid*
121	<i>N,N'</i> -[(Metylimino) dietylen]bis(etyldimetylammonium) salter t.ex. azametoniumbromid*
122	Cyklarbamat*
123	Klofenotan*, DDT - ISO
124	Hexametylenbis(trimetylammonium)salter, t.ex. hexametoniumbromid*
125	Dikloreteraner (etylenklorid)
126	Dikloretylener (acetylenklorider)
127	Lysergid* och dess salter
128	2-Dietylaminoetyl-3-hydroxi-4-fenylbensoat och dess salter
129	Cinkain/cinkocain* och dess salter
130	3-Dietylaminoethylpropylcinnamat
131	<i>O,O'</i> -Dietyl <i>O</i> -4-nitrofenylfosforotioat (paration-ISO)
132	[(Oxalylbisiminoetylen)bis(<i>o</i> -klorbensyl)dietylammonium]salter, t.ex. ambenoniumklorid*
133	Metyprylon* och dess salter
134	Digitalin och alla heterosider av <i>Digitalis purpurea L.</i>
135	7-[2-Hydroxi-3-(2-hydroxietyl- <i>N</i> -metylamino)propyl]teofyllin (xantinol)
136	Dioxetedin* och dess salter
137	Piprocurarium*
138	Propyfenazon*
139	Tetrabenazin* och dess salter
140	Kaptodiam*
141	Mefeklorazin* och dess salter
142	Dimetylammin
143	1,1-Bis(dimetylaminometyl)propylbensoat och dess salter (amydrikain, 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	<i>N</i> -(3-Karbamoyl-3,3-difenylpropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmetylammoniumsalter, 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-Aminobensoesyra och dess estrar, med fri aminogrupp
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	Metheptazin* 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	Fenzolon*
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 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen (endrin-ISO)
197	Hexakloretan

198	1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen (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	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (blad, frön, pulver och galeniska beredningar)
212	Pemolin* och dess salter
213	Jod
214	Dekametylenbis(trimetylammoniumsalter), t.ex. dekametonbromid*
215	Kräkrot/ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. och besläktade arter) (rötter, pulver och galeniska beredningar)
216	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalid)
217	α -Santonin (3 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,9 <i>bS</i>)-3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,9 <i>b</i> -hexahydro-3,5 <i>a</i> ,9-trimetylnafto [1,2- <i>b</i>]furan-2,8-dion
218	<i>Lobelia inflata</i> L. och dess galeniska beredningar
219	Lobelin* och dess salter
220	Barbiturater
221	Kvikksilver och dess föreningar, utom de särskilda fall som anges i bilaga 4
222	3,4,5-Trimetoxifenetylamin och dess salter (meskalin)
223	Metaldehyd
224	2-(4-Allyl-2-metoxifenoxi)- <i>N,N</i> -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 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrano[3,2- <i>c</i>]-[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	Amylnitrit
248	Oorganiska nitritter med undantag av natriumnitrit
249	Nitrobensen
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	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>
282	Pikrotoxin
283	Pilokarpin och dess salter
284	α -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	<i>Prunus laurocerasus L.</i> (lagerkirsivatten)
292	Metyrapon*
293	Se 9a § strålskyddsförordningen (1988:293)
294	<i>Juniperus sabina L.</i> (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	<i>Solanum nigrum L.</i> och dess galeniska beredningar
299	Sparteïn och dess salter
300	Glukokortikoider
301	<i>Datura stramonium L.</i> och dess galeniska beredningar
302	Strofantiner, deras aglukoner och deras respektive derivat
303	<i>Strophantusarter</i> och deras galeniska beredningar
304	Stryknin och dess salter
305	<i>Strychnosarter</i> 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 ₂ grupperna) och deras salter
308	Sultiam*
309	Neodymium och dess salter
310	Tiotepa*
311	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> och dess galeniska beredningar
312	Tellur och dess föreningar
313	Xylometazolin och dess salter
314	Tetrakloretylen
315	Koltetraklorid
316	Hexaetyltetrafosfat
317	Tallium och dess föreningar
318	<i>Thevetia neriifolia Juss.</i> , 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 ¹ 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 ² .
324	Tranylcypromin* och dess salter
325	Triklornitrometan (klorpikrin)
326	2,2,2-Tribrometanol (tribrometylalzkohol)
327	Triklormetin* och dess salter
328	Tretamin*
329	Gallamonjodid/gallamintrietjodid*
330	<i>Urginea scilla Stern.</i> och dess galeniska beredningar
331	Veratrin, dess salter och galeniska beredningar
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (frön och galeniska beredningar)
333	<i>Veratrumarter</i> och deras beredningar
334	Vinylklorid monomer
335	Ergokalciferol* och kolekalciferol (vitaminerna D ₂ och D ₃)
336	O-Alkylditiokolsyrans salter
337	Johimbin och dess salter

¹ EGT L 311, 28.11.2001, s.67 (Celex 32001L0083).

² EUT L 378, 27.12.2006, s.1 (Celex 32006R1901).

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	<i>Pyrethrum album L.</i> och dess galeniska beredningar
346	2-[4-Metoxibensyl- <i>N</i> -(2-pyridyl)amino]etyldimetylamin
347	Tripelenamin*
348	Tetraklorsalicylanilider
349	Diklorsalicylanilider
350	Tetrabromsalicylanilider
351	Dibromsalicylanilider
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 <i>Laurus nobilis L.</i>
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'-diyldihypoiodit
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	<i>o</i> -Fenylendiamin och dess salter
364	4-Metyl- <i>m</i> -fenylendiamin och dess salter
365	Aristolochiasyra och dess salter samt <i>Aristolochia</i> spp. och beredningar därav
366	Kloroform
367	2,3,7,8-tetraklordibenso- <i>p</i> -dioxin
368	2,6-Dimetyl-1,3-dioxan-4-ylacetat (dimetoxan)
369	Pyritionnatrium (INNM)
370	<i>N</i> -(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	<i>Phytolacca</i> 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-dimetylaminobensoat, blandade isomerer (padimat A*)
382	Upphävd genom LVFS 2004:13
383	2-Amino-4-nitrofenol
384	2-Amino-5-nitrofenol
385	11 α -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.
392	Upphävd genom LVFS 2000:4
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'-bispyridindioxid - 1,1' - (tillsätsämne 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- <i>m</i> -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- <i>m</i> -fenylendiamin
414	4-tert-Butyl-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (musk ambrette)
415	Upphävd genom LVFS 1997:18
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 ³ 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 (tibetenmusk)
423	Olja av ålandsrot (<i>Inula helenium</i>) (CAS-nr 97676-35-2) använd som

³ EGT L 273, 10.10.2002, s.1 (Celex 32002R1774)

	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
429	3,7-Dimetyl-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (CAS-nr 40607-48-5) använd som doftingrediens
430	4,6-Dimetyl-8-tert-butylkumarin (CAS-nr 17874-34-9) använd som doftingrediens
431	Dimetylcitratkonat (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 (<i>Ficus carica</i>) (CAS-nr 68916-52-9) använd som doftingrediens
437	<i>trans</i> -2-Heptenal (CAS-nr 18829-55-5) använd som doftingrediens
438	<i>trans</i> -2-Hexenaldietylacetal (CAS-nr 67746-30-9) använd som doftingrediens
439	<i>trans</i> -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- <i>trans</i> -2-butenoat (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 (LVFS 2010:10)	Eteriska oljor av citronverbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) och andra derivat än <i>absuletes</i> (CAS-nr 8024-12-2) använt som doftingrediens
451	Metyleugenol (CAS-nr 95-15-2) utom för normalt innehåll i använda naturliga essenser och under förutsättning att koncentrationen ej överstiger: <ul style="list-style-type: none"> 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	Nickeltetrakarbonyl (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 ₃₋₄ - (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 vakuumgasoljestripper-, 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-, förbehandlingsetanavdrivar (CAS-nr 68308-11-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
480	Slutgas (petroleum), vakuumgasolje-, 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 ₁₋₂ - (CAS-nr 68475-57-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
483	Alkaner, C ₂₋₃ - (CAS-nr 68475-58-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
484	Alkaner, C ₃₋₄ - (CAS-nr 68475-59-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
485	Alkaner, C ₄₋₅ - (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	Brännngaser, råoljedestillat (CAS-nr 68476-29-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
488	Kolväten, C ₃₋₄ - (CAS-nr 68476-40-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
489	Kolväten, C ₄₋₅ - (CAS-nr 68476-42-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
490	Kolväten, C ₂₋₄ -, C ₃ -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 ₃₋₄ -, isobutanrika (CAS-nr 68477-33-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
494	Destillat (petroleum), C ₃₋₆ -, 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), butanseparatorstornstoppfraktioner (CAS-nr 68477-69-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
500	Gaser (petroleum), C ₂₋₃ - (CAS-nr 68477-70-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
501	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C ₄ -rika, syrafria (CAS-nr 68477-71-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
502	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivarbottenfraktioner, C ₃₋₅ -rika (CAS-nr 68477-72-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
503	Gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C ₃ -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 ₁₋₅ -rika (CAS-nr 68477-75-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
506	Gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C ₂₋₄ -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 ₁₋₄ -rika (CAS-nr 68477-79-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
509	Gaser (petroleum), C ₆₋₈ -katalytisk reformer-återcirkulerings- (CAS-nr 68477-80-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
510	Gaser (petroleum), C ₆₋₈ -katalytisk reformer- (CAS-nr 68477-81-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
511	Gaser (petroleum), C ₆₋₈ -katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika (CAS-nr 68477-82-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
512	Gaser (petroleum), C ₃₋₅ -olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings- (CAS-nr

	68477-83-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
513	Gaser (petroleum), C ₂ -returströms- (CAS-nr 68477-84-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
514	Gaser (petroleum), C ₄ -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), väteabsorberavgaser (CAS-nr 68477-96-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
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 ₄ -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 väteavsvavlad, 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 vätebehandlareseparator- (CAS-nr 68478-29-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
541	Slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator- (CAS-nr 68478-30-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
542	Slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C ₄ -rik (CAS-nr 68478-32-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
543	Slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C ₁₋₂ -rik (CAS-nr 68478-33-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
544	Slutgas (petroleum), vakuümåterstoder termisk kracker- (CAS-nr 68478-34-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
545	Kolväten, C ₃₋₄ -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 ₄ -rika (CAS-nr 68513-66-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
553	Kolväten, C ₁₋₄ - (CAS-nr 68514-31-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
554	Kolväten, C ₁₋₄ -, 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 ₁₋₃ - (CAS-nr 68527-16-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
557	Kolväten, C ₁₋₄ -, 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 ₁₋₅ -, 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 ₂₋₄ - (CAS-nr 68606-25-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

562	Kolväten, C ₃ - (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 ₂₋₄ , 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 fotogenpentanavdrivarstabilisatoravgaser (CAS-nr 68911-58-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
573	Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammrar- (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 unifiner 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), naftaunifineravsvavling, 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 väteavsvavlad 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 gasoljeasvavlare (CAS-nr 68955-33-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
597	Gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion (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 ₄ - (CAS-nr 87741-01-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
600	Alkaner C ₁₋₄ -, C ₃ -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 ₃ -rika (CAS-nr 92045-22-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
608	Kolväten, C ₄ -, ångkrackerdestillat (CAS-nr 92045-23-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
609	Petroleumgaser, flytande, sweetened, C ₄ -fraktion (CAS-nr 92045-80-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
610	Kolväten, C ₄ -, 1,3-butadien- och isobutenfria (CAS-nr 95465-89-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
611	Raffinat (petroleum), ångkrackad C ₄ -fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C ₃₋₅ - och omättade C ₃₋₅ -, butadienfria (CAS-nr 97722-19-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

612	Benz[<i>d,e,f</i>]krysen, benz[<i>a</i>]pyren (CAS-nr 50-32-8)
613	Beck, koltjäre- och petroleum- (CAS-nr 68187-57-5), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
614	Destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade (CAS-nr 68188-48-7), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
615	Upphävd genom LVFS 2006:5
616	Upphävd genom LVFS 2006:5
617	Kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri (CAS-nr 90640-85-0), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
618	Beck, koltjära, lågtemperaturs- (CAS-nr 90669-57-1), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
619	Beck, koltjära, lågtemperaturs-, värmebehandlat (CAS-nr 90669-58-2), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
620	Beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat (CAS-nr 90669-59-3), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
621	Extraktionsåterstoder (brunkol) (CAS-nr 91697-23-3), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
622	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära (CAS-nr 92045-71-1), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
623	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade (CAS-nr 92045-72-2), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
624	Avfall, fast, förkoksning av koltjärebeck (CAS-nr 92062-34-5), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
625	Beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt (CAS-nr 94114-13-3), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
626	Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-46-2), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
627	Kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-47-3), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
628	Kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-48-4), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
629	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade (CAS-nr 97926-76-6), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
630	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade (CAS-nr 97926-77-7), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
631	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade (CAS-nr 97926-78-8), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
632	Absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten (CAS-nr 101316-45-4), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
633	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ -, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen (CAS-nr 101794-74-5), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
634	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ -, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck och polyeten (CAS-nr 101794-75-6), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
635	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ -, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck och polystyren (CAS-nr 101794-76-7), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
636	Beck, koltjäre-, högtemperaturs-, värmebehandlat (CAS-nr 121575-60-8), om halten av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent
637	Dibenz[<i>a,h</i>]antracen (CAS-nr 53-70-3)
638	Benz[<i>a</i>]antracen (CAS-nr 56-55-3)

639	Benz[<i>e</i>]pyren (CAS-nr 192-97-2)
640	Benz[<i>j</i>]fluoranten (CAS-nr 205-82-3)
641	Benz[<i>e</i>]acefenantrylen (CAS-nr 205-99-2)
642	Benz[<i>k</i>]fluoranten (CAS-nr 207-08-9)
643	Krysen (CAS-nr 218-01-9)
644	2-Bromopropan (CAS-nr 75-26-3)
645	Trikloreten, trikloretylen (CAS-nr 79-01-6)
646	1,2-Dibrom-3-klorpropan (CAS-nr 96-12-8)
647	2,3-Dibromopropan- <i>l</i> -ol (CAS-nr 96-13-9)
648	1,3-Diklor-2-propanol (CAS-nr 96-23-1)
649	α,α,α -Triklorotoluen (CAS-nr 98-07-7)
650	α -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	<i>R</i> -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- <i>l</i> -ol, glycidol (CAS-nr 556-52-5)
661	<i>R</i> -2,3-Epoxi- <i>l</i> -propanol (CAS-nr 57044-25-4)
662	2,2'-Bioxiran (CAS-nr 1464-53-5)
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- <i>l</i> -yl)metyl]oxiran; Epoxikonazol (CAS-nr 133855-98-8)
664	Klordinmetyleter, klormetylmetyler (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- <i>n</i> -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-Dimetyletyl)-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, Disperse Blue 1 (CAS-nr 2475-45-8)
701	<i>N</i> -Nitrosodimetylamin, dimetylnitrosamin (CAS-nr 62-75-9)
702	1-Metyl-3-nitro- <i>l</i> -nitrosoguanidin (CAS-nr 70-25-7)
703	Nitrosodipropylamin (CAS-nr 621-64-7)
704	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanol, <i>N</i> -nitrosodietanolamin (CAS-nr 1116-54-7)
705	4,4'-Metylendianilin (CAS-nr 101-77-9)
706	4,4'-(4-Iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid, Basic Red 9 (CAS-nr 569-61-9)
707	4,4'-Metylendi- <i>o</i> -toluidin (CAS-nr 838-88-0)
708	<i>o</i> -Anisidin (CAS-nr 90-04-0)
709	3,3'-Dimetoxibenzidin (CAS-nr 119-90-4)
710	Salter av <i>o</i> -Dianisidin
711	<i>o</i> -Dianisidinbaserade azofärger
712	3,3'-Diklorbenzidin (CAS-nr 91-94-1)
713	Bensidindihydroklorid (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- <i>o</i> -toluidin (CAS-nr 119-93-7)
722	4,4'-Bi- <i>o</i> -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- <i>o</i> -toluidinsulfat (CAS-nr 74753-18-7)
725	<i>o</i> -Tolidinbaserade färger
726	Bifenyl-4-ylamin (CAS-nr 92-67-1) och dess salter
727	Azobensen (CAS-nr 103-33-3)
728	(Metyl- <i>ONN</i> -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- <i>N</i> -(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	<i>N</i> -(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2 <i>H</i> -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	<i>N</i> -3,5-Diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion, vinklozolin (ISO) (CAS-nr 50471-44-8)
739	Butyl-(<i>RS</i>)-2-[4,5-trifluorometyl-2-pyridyloxi]fenoxi]propionat, fluazifopbutyl (ISO) (CAS-nr 69806-50-4)
740	Bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1 <i>H</i> -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	<i>N,N</i> -Dimetylformamid (CAS-nr 68-12-2)
744	Formamid (CAS-nr 75-12-7)
745	<i>N</i> -Metylacetamid (CAS-nr 79-16-3)
746	<i>N</i> -Metylformamid (CAS-nr 123-39-7)
747	<i>N,N</i> -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	<i>S</i> -(2-Klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat, sulfallat (ISO) (CAS-nr 95-06-7)
754	En blandning av 4-[[Bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol och 1-[[Bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]-metyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol (EG-nr 403-250-2)
755	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-klorkinnoxalin-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-acetyl-amino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>]koppars(II) (EG-nr 413-590-3)
759	En blandning av <i>N</i> -[3-Hydroxi-2-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid och <i>N</i> -[2,3-Bis-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid och metakrylamid- och 2-Metyl- <i>N</i> -(2-metylakryloylaminometoximetyl)akrylamid och <i>N</i> -(2,3-Dihydroxi)propoximetyl)-2-metylakrylamid (EG-nr 412-790-8)
760	1,3,5-Tris[(2 <i>S</i> och 2 <i>R</i>)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-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	Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavfalterade (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	Naftenolja (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga (CAS-nr 64742-68-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
788	Naftenolja (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta (CAS-nr 64742-69-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
789	Paraffinolja (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga (CAS-nr 64742-70-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
790	Paraffinolja (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta (CAS-nr 64742-71-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

791	Naftenoljor (petroleum), komplexa avvxade tunga (CAS-nr 64742-75-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
792	Naftenoljor (petroleum), komplexa avvxade 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, lösningsmedelsavafalterade (CAS-nr 68814-89-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
796	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ -, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa (CAS-nr 72623-85-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
797	Smörjoljor (petroleum), C ₁₅₋₃₀ -, vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-86-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
798	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ -, 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 avvxade tunga paraffiniska (CAS-nr 90640-91-8), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
801	Destillat (petroleum), komplexa avvxade lätta paraffiniska (CAS-nr 90640-92-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
802	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvxade tunga paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 90640-94-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
803	Kolväten, C ₂₀₋₅₀ -, lösningsmedelsavvxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 90640-95-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
804	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvxade lätta paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 90640-96-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
805	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvxade 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	Återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvxade (CAS-nr 90669-74-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
810	Återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvxade (CAS-nr 91770-57-9), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

811	Destillat (petroleum), avväxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-39-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
812	Destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-40-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
813	Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avväxade (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	Smörjoljor (petroleum) C ₁₇₋₃₅ -, lösningsmedelsextraherade, avväxade, vätebehandlade (CAS-nr 92045-42-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
822	Smörjoljor (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	Paraffinoljor (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	Smörjoljor (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 paraffindestillatlösningsmedels-, 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 ₂₀₋₅₀ -, 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	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀ -, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade (CAS-nr 94733-15-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
836	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀ -, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade (CAS-nr 94733-16-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
837	Kolväten, C ₁₃₋₃₀ -, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-04-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
838	Kolväten, C ₁₆₋₃₂ -, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-05-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
839	Kolväten, C ₃₇₋₆₈ -, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder (CAS-nr 95371-07-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
840	Kolväten, C ₃₇₋₆₅ -, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder (CAS-nr 95371-08-7), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
841	Destillat (petroleum), hydrokrackade 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 ₁₈₋₂₇ -, hydrokrackade lösningsmedelavvaxade (CAS-nr 97488-95-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
844	Kolväten, C ₁₇₋₃₀ -, vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat (CAS-nr 97675-87-1), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
845	Kolväten, C ₁₇₋₄₀ -, vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat (CAS-nr 97722-06-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
846	Kolväten, C ₁₃₋₂₇ -, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-09-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
847	Kolväten, C ₁₄₋₂₉ -, lösningsmedelsextraherade 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), kiselsyrabehandlad (CAS-nr 97862-77-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent

850	Kolväten, C ₂₇₋₄₂ -, avaromatiserade (CAS-nr 97862-81-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
851	Kolväten, C ₁₇₋₃₀ -, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner (CAS-nr 97862-82-3), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
852	Kolväten, C ₂₇₋₄₅ -, nafteniska vakuumdestillations- (CAS-nr 97862-83-4), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
853	Kolväten, C ₂₇₋₄₅ -, avaromatiserade (CAS-nr 97926-68-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
854	Kolväten, C ₂₀₋₅₈ -, vätebehandlade (CAS-nr 97926-70-0), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
855	Kolväten, C ₂₇₋₄₂ -, 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 _{>25} -, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-69-2), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
863	Smörjoljor (petroleum), C ₁₇₋₃₂ -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-70-5), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
864	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₃₅ -, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-71-6), om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) överstiger 3 viktprocent
865	Smörjoljor (petroleum), C ₂₄₋₅₀ -, 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 raffineringsprocessen 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 raffineringsprocessen 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 raffineringsprocessen 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 raffineringsprocessen 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 raffineringsprocessen 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 ₁₆₋₂₀ , 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 ₁₂₋₂₀ -, 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 ₁₁₋₁₇ -, 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 helaraffineringsprocessen 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 raffineringprocessen 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 raffineringprocessen 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 raffineringprocessen 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 raffineringprocessen 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 raffineringprocessen 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 raffineringprocessen 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), fraktioneringskolonnsåterstoder 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	Återstodsolja (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 ₂₆₋₅₅ , aromatrika (CAS-nr 97722-04-8)
986	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat), 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, 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], Direct Blue 6 (CAS-nr 2602-46-2)
989	4- <i>o</i> -Tolylazo- <i>o</i> -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-), 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, heptakloreoxid (CAS-nr 1024-57-3)
995	4-Nitrosofenol (CAS-nr 104-91-6)
996	Karbendazim (ISO), metylbenzimidazol-2-ylkarbammat (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 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter (CAS-nr 112281-77-3)
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxi-prop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon (CAS-nr 114565-66-1)
1003	5,6,12,13-Tetrakloroantra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisokinolin-1,3,8,10[2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>]-tetron (CAS-nr 115662-06-1)
1004	Tris(2-kloretyl)fosfat (CAS-nr 115-96-8)
1005	4'-Etoxi-2-benzimidazolanilid (CAS-nr 120187-29-3)
1006	Nickeldihydroxid (CAS-nr 12054-48-7)
1007	<i>N,N</i> -Dimetylanilin (CAS-nr 121-69-7)
1008	6-Klor- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -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	<i>N,N,N',N'</i> -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	<i>N</i> -(Triklormetyltio)ftalimid, folpet (ISO) (CAS-nr 133-07-3)
1015	<i>N</i> -2-Naftylanilin (CAS-nr 135-88-6)

1016	Zinkbis(<i>N,N</i> -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 α,α,α -trifluoro-2-mesyl- <i>p</i> -tolylketon, isoxaflutol (ISO) (CAS-nr 141112-29-0)
1021	Kresoximmetyl (ISO), metyl-(<i>E</i>)-2-metoxiimino-[2-(<i>o</i> -tolylloximetyl)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- <i>N</i> -(metoximetyl)acetanilid, alaklor (ISO) (CAS-nr 15972-60-8)
1029	Kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad (C ₁₆₋₁₈) 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, α -[4-(4-dimetylamino- α -[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 <i>H</i> -indol-2-on (CAS-nr 17630-75-0)
1035	Benomyl (ISO), metyl- <i>l</i> -(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbammat (CAS-nr 17804-35-2)
1036	Klortalonil (ISO), tetraklorisofalonnitril (CAS-nr 1897-45-6)
1037	<i>N'</i> -(4-Klor-2-metylfenyl)- <i>N,N</i> -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	[(<i>p</i> -Tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-24-5)
1041	[(<i>m</i> -Tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-25-6)
1042	2,3-Epoxypropyl- <i>o</i> -tolyleter (CAS-nr 2210-79-9)
1043	[(Tolyloxi)metyl]oxiran, kresylglycidyleter (CAS-nr 26447-14-3)
1044	<i>S</i> -(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	Trifluorodometan (CAS-nr 2314-97-8)
1047	Tiofanatmetyl (ISO) (CAS-nr 23564-05-8)
1048	Dodekaklorpentacyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan, mirex (CAS-nr 2385-85-5)
1049	3,5-Diklor- <i>N</i> -(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid, propyzamid (ISO) (CAS-nr 23950-58-5)
1050	1-Butoxi-2,3-epoxypropan, 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- <i>b</i>]kinoxalin-2-on, kinometionat (ISO) (CAS-nr 2439-01-2)
1053	(<i>R</i>)- α -Fenyletylammonium(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)fosfonatmonohydrat (CAS-nr 25383-07-7)
1054	5-Etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol, etridiazol (CAS-nr 2593-15-9)

1055	<i>N</i> -[4-[(2-Hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid, 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- <i>l</i> -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- <i>N</i> -isopropylimidazolidin- <i>l</i> -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-hydroximetyltetrahydrofuran (CAS-nr 41107-56-6)
1065	2-Butenal, krotonaldehyd (CAS-nr 4170-30-3)
1066	Hexahydrocyklopenta[<i>c</i>]pyrrol- <i>l</i> -(1 <i>H</i>)-ammonium- <i>N</i> -etoxikarbonyl- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolylsulfonyl)azanid (EG-nr 418-350-1)
1067	4,4'-Karbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimetylanilin], Solvent Yellow 34 (CAS-nr 492-80-8)
1068	4,6-Dinitro- <i>o</i> -kresol, DNOC (CAS-nr 534-52-1)
1069	<i>p</i> -Toluidinklorid (CAS-nr 540-23-8)
1070	<i>p</i> -Toluidinsulfat (1:1) (CAS-nr 540-25-0)
1071	2-(4-Tert-butylfenyl)etanol (CAS-nr 5406-86-0)
1072	<i>O,O</i> -Dimetyl- <i>O</i> -(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, klordan (ISO) (CAS-nr 57-74-9)
1074	2-Hexanon, metyl- <i>n</i> -butylketon (CAS-nr 591-78-6)
1075	Fenarimol (ISO), 2,4'-dikloro- α -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol (CAS-nr 60168-88-9)
1076	Acetamid (CAS-nr 60-35-5)
1077	<i>N</i> -Cyklohexyl- <i>N</i> -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	<i>N'</i> -(4-Kloro-2-metylfenyl)- <i>N,N</i> -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- <i>l</i> -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 raffineringprocessen 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- <i>l</i> -metylpyrrolidiniumbromid (CAS-nr 69227-51-6)
1092	Dimetyl-trans- <i>l</i> -metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat, monokrotosfos (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), trifenyltennhydroxid (CAS-nr 76-87-9)
1100	Nickelsulfat (CAS-nr 7786-81-4)
1101	3,5,5-Trimetyl-2-cyklohexen-l-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, fluazifop-P-butyl (ISO) (CAS-nr 79241-46-6)
1104	(S)-2,3-Dihydro-lH-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, 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 ₁₀₋₁₃ -, 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, α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-l-propannitril (CAS-nr 88671-89-0)
1115	Fentinacetat (ISO), trifenyltennacetat (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-Tolyidendiisocyanat (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-Butanonoxim, etylmetylketoxim (CAS-nr 96-29-7)
1125	Kolväten, C ₁₆₋₂₀ -, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder (CAS-nr 97675-88-2)
1126	α,α-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 ₂ O + K ₂ 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-l-

	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 (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) (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	Exudat av <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (perubalsam, obearbetad), (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- <i>m</i> -fenyldiamin] ⁴ och [2-Metyl- <i>m</i> -fenyldiamin] ⁵ , Metylfenyldiamin (CAS-nr 25376-45-8)
1145	<i>p</i> -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)
1149	4,4'-Bis(dimetylamino)benzofenon (Michlers keton) (CAS-nr 90-94-8)
1150	(<i>S</i>)-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 ₇₋₁₁ -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-oxypyrazol-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-oxypyrazol-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)karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)-karbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on (EG-nr 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)

⁴ Se referensnummer 364 i bilaga 1 för den enskilda beståndsdelen.

⁵ Se referensnummer 413 i bilaga 1 för den enskilda beståndsdelen.

1160	4,4'-Oxidianilin (<i>p</i> -aminofenyleter) och dess salter (CAS-nr 101-80-4)
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-4,4'-metylendianilin (CAS-nr 101-61-1)
1162	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidin (<i>p</i> -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-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-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-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-trion (EG-nr421-550-1)
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 (<i>p</i> -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	Upphävd genom LVFS 2007:11
1183	Metylisocyanat (CAS-nr 624-83-9)
1184	<i>N,N</i> -Dimetylaniliniumtetrakis(pentafluorofenyl)borat (CAS-nr 118612-00-3)
1185	<i>O,O'</i> -(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	Basic Green 4, Malakitgrönt (CAS-nr 569-64-2) 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-metoxi-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-aminopropylformat (EG-nr 424-260-3)

1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidin (CAS-nr 99-55-8) 5-Klor- <i>o</i> -toluidinhydroklorid (CAS-nr 51085-52-0)
1196	1-(1-Naftylmetyl)kinoliniumklorid (CAS-nr 65322-65-8)
1197	(<i>R</i>)-5-Brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1 <i>H</i> -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- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimetylurea) (CAS-nr 15545-48-9)
1201	<i>N</i> -[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	<i>p</i> -Fenetidin (4-Etoxianilin) (CAS-nr 156-43-4)
1204	<i>m</i> -Fenylendiamin och dess salter (CAS-nr 108-45-2)
1205	Återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 92061-93-3)
1206	Kreosotolja, acenaftenfraktion, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 90640-84-9)
1207	Kreosotolja, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 61789-28-4)
1208	Kreosot, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 8001-58-9)
1209	Kreosotolja, högkokande destillat, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 70321-79-8)
1210	Extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 122384-77-4)
1211	Kreosotolja, lågkokande destillat, om innehållet av benz[<i>a</i>]pyren överstiger 0,005 viktprocent (CAS-nr 70321-80-1)
1212	6-Metoxi-2,3-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 94166-62-8) (INCI-namn: 6-Methoxy-2,3-pyridinediamine HCl)
1213	2,3-Naftalendiol, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 92-44-4) (INCI-namn: 2,3-Naphthalenediol)
1214	2,4-Diaminodifenylamin, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 136-17-4) (INCI-namn: 2,4-Diaminodiphenylamine)
1215	2,6-Bis(2-hydroxietoxi)-3,5-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 117907-42-3) (INCI-namn: 2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridineamine HCl)
1216	2-Metoximetyl- <i>p</i> -aminofenol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 29785-47-5) (INCI-namn: 2-Methoxymethyl- <i>p</i> -aminophenol HCl)
1217	4,5-Diamino-1-metylpyrazol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 20055-01-0) (INCI-namn: 4,5-Diamino-1-methylpyrazole HCl)
1218	4,5-Diamino-1-((4-klorfenyl)metyl)-1 <i>H</i> -pyrazolsulfat, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 163183-00-4) (INCI-namn: 4,5-Diamino-1-((4-chlorophenyl)methyl)1 <i>H</i> -pyrazole-sulfate)
1219	4-Klor-2-aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 95-85-2) (INCI-namn: 4-Chloro-2-aminophenol)
1220	4-Hydroxiindol, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 2380-94-1) (INCI-namn: 4-Hydroxyindole)
1221	4-Metoxitoluen-2,5-diamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 56496-88-9) (INCI-namn: 4-Methoxytoluene-2,5-diamine HCl)
1222	5-Amino-4-fluoro-2-metylphenolsulfat, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 163183-01-5) (INCI-namn: 5-amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate)

1223	<i>N,N</i> -dietyl- <i>m</i> -aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 91-68-9) (INCI-namn: <i>N,N</i> -diethyl- <i>m</i> -aminophenol)
1224	<i>N,N</i> -Dimetyl-2,6-pyridindiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (INCI-namn: <i>N,N</i> -Dimethyl-2,6-pyridinediamine HCl)
1225	<i>N</i> -Cyklopentyl- <i>m</i> -aminofenol, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 104903-49-3) (INCI-namn: <i>N</i> -Cyklopentyl- <i>m</i> -aminophenol)
1226	<i>N</i> -(2-metoxietyl)- <i>p</i> -fenylendiamin och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 72584-59-9) (INCI-namn: <i>N</i> -Methoxyethyl- <i>p</i> -phenylenediamine HCl)
1227	2,4-Diamino-5-metylphenetol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 113715-25-6) (INCI-namn: 2,4-Diamino-5-methylphenetol HCl)
1228	1,7-Naftalendiol vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 575-38-2)
1229	3,4-Diaminobensoesyra, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 619-05-6) (INCI-namn: 3,4-Diaminobenzoic acid)
1230	2-Aminometyl- <i>p</i> -aminofenol och dess klorid, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 79352-72-0) (INCI-namn: 2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol HCl)
1231	Solvent Red 1 (CI 12150) vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 1229-55-6)
1232	Acid Orange 24 (CI 20170) vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 1320-07-6)
1233	Acid Red 73 (CI 27290) vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 5413-75-2)
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenylendiamin (CAS-nr 144644-13-3)
1235	6-Nitro- <i>o</i> -toluidin (CAS-nr 570-24-1)
1236	HC Yellow No. 11 (CAS-nr 73388-54-2)
1237	HC Orange No. 3 (CAS-nr 81612-54-6)
1238	HC Green No. 1 (CAS-nr 52136-25-1)
1239	HC Red No. 8 och dess salter (CAS-nr 97404-14-3, 13556-29-1)
1240	Tetrahydro-6-nitrokinoxalin och dess salter (CAS-nr 158006-54-3, 41959-35-7)
1241	Disperse Red 15, utom som förorening i Disperse Violet 1 (CAS-nr 116-85-8)
1242	4-Amino-3-fluorofenol (CAS-nr 399-95-1)
1243	<i>N,N'</i> -Dihexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxietyl)propandiamid (CAS-nr 149591-38-8) Bishydroxietyl biscetylmalonamid
1244	1-Metyl-2,4,5-trihydroxibensen och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 1124-09-0)
1245	2,6-Dihydroxi-4-metylpyridin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 4664-16-8)
1246	5-Hydroxi-1,4-bensodioxan och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 10288-36-5)
1247	3,4-Methylenedioxyphenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 533-31-3)
1248	3,4-Methylenedioxyaniline och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 14268-66-7)
1249	Hydroxypyridinone och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 822-89-9)
1250	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 50982-74-6)
1251	2-Metoxi-4-nitrofenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol)
1252	C.I. Acid Black 131 och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 12219-01-1)

1253	1,3,5-Trihydroxibensen och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 108-73-6) (Phloroglucinol)
1254	1,2,4-Benzenetriacetate och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 613-03-6)
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reaktionsprodukter med epiklorhydrin och 2-nitro-1,4-bensendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 68478-64-8) (CAS-nr 158571-58-5) (HC Blue No. 5)
1256	<i>N</i> -Metyl-1,4-diaminoantrakinon, reaktionsprodukter med epiklorhydrin och monoetanolamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 158571-57-4) (HC Blue No. 4)
1257	4-Aminobensensulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 121-57-3)
1258	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-fenyl)imino)bis(6-(fenylamino))bensensulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1259	3(eller5)-((4-(Bensylmetylamino)fenyl)azo)-1,2-(eller1,4)-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1260	2,2'-((3-Kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenyl)azo)fenyl)imino)bisetanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 23355-64-8) (Disperse Brown 1)
1261	Bensotiazolium, 2-[[4-[etyl(2-hydroxietyl)amino]fenyl]azo]-6-metoxi-3-metyl och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1262	2-[[4-Kloro-2-nitrofenyl]azo]- <i>N</i> -(2-metoxifenyl)-3-oxobutanamid och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 13515-40-7) (Pigment Yellow 73)
1263	2,2'-[[3,3'-Dikloro[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-oxo- <i>N</i> -fenylbutanamid] och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 6358-85-6) (Pigment Yellow 12)
1264	2,2'-(1,2-Etendiyl)bis[5-((etoxifenyl)azo)bensensulfonsyra] och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimetyl-6-[[4-fenylazo]-1-naftaleny]azo]-1 <i>H</i> -pyrimidin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 4197-25-5) (Solvent Black 3)
1266	3(eller5)-[[4-[[7-Amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyl]azo]-1-naftyl]azo]-salicylsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1267	2-Naftalensulfonsyra, 7-(bensoylamino)-4-hydroxi-3-[[4-[[4-sulfofenyl]azo]fenyl]azo]- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1268	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxi-3-((2-hydroxi-5-(<i>N</i> -metylsulfamoyl)fenyl)azo)naftalen-2-sulfonato))(6)))dikuprat(2-) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1269	3-[[4-Acetylamino]fenyl]azo]-4-hydroxi-7-[[[[5-hydroxi-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftaleny]amino]karbonyl]amino]-2-naftalensulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1270	2-Naftalensulfonsyra, 7,7'(karbonyldiimino)bis(4-hydroxi-3-[[2-sulfo-4-[[4-sulfofenyl]azo]fenyl]azo]-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 25188-41-4)
1271	Etanaminum, <i>N</i> -(4-[bis[4-dietyl(amino)fenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -etyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1272	3 <i>H</i> -Indolium, 2-[[4-metoxifenyl]metylhydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1273	3 <i>H</i> -Indolium, 2-(2-((2,4-dimetoxifenyl)amino)etenyl)-1,3,3-trimetyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1274	Nigrosin löslig i alkohol vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 11099-03-9) (Solvent Black 5)

1275	Fenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 47367-75-9)
1276	Benso[<i>a</i>]fenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetylfenyl)-1 <i>H</i> -bens[<i>de</i>]isokinolin-1,3(2 <i>H</i>)-dion och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 2478-20-8) (Solvent Yellow 44)
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]antrakinon och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 12217-43-5)
1279	Laccaic Acid och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 60687-93-6) (CI Natural Red 25)
1280	Bensensulfonsyra, 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 15347-52-1)
1281	4-[(4-Nitrofenyl)azo]anilin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 730-40-5) (Disperse Orange 3)
1282	4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 5131-58-8)
1283	1-Amino-4-(metylamino)-9,10-antracendion och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 1220-94-6) (Disperse violet 4)
1284	<i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 2973-21-9)
1285	<i>N</i> 1-(2-hydroxietyl)-4-nitro- <i>o</i> -fenylendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 56932-44-6) (HC Yellow No. 5)
1286	<i>N</i> 1-(Tris(hydroximetyl))metyl-4-nitro-1,2-fenylendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 56932-45-7) (HC Yellow No. 3)
1287	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxietyl- <i>p</i> -anisidin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 57524-53-5)
1288	<i>N,N'</i> -Dimethyl- <i>N</i> -hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 10228-03-2)
1289	3-(<i>N</i> -Metyl- <i>N</i> -(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 93633-79-5)
1290	4-Etylamino-3-nitrobensoesyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 2788-74-1) (<i>N</i> -Ethyl-3-nitro PABA)
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxi-2-naftyl)trimetylammonium och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel utom Basic Red 118 (CAS-nr 71134-97-9) som förorening i BasicBrown 17
1292	5-((4-(Dimethylamino)fenyl)azo)-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1293	<i>m</i> -Fenylendiamin, 4-(fenylazo)-, och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 495-54-5)
1294	1,3-Bensendiamin, 4-metyl-6-(fenylazo)- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1295	2,7-Naftalendisulfonsyra, 5-(acetylamino)-4-hydroxi-3-((2-metylfenyl)azo)- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1296	4,4'-[(4-Metyl-1,3-fenyl)bis(azo)]bis[6-metyl-1,3-bensendiamin] och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 4482-25-1) (Basic Brown 4)
1297	Bensenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-metylfenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimetyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1298	Bensenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftalenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimetyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1299	Etanaminium, <i>N</i> -[4-[(4-(diethylamino)fenyl)fenylmetylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]- <i>N</i> -etyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1300	9,10-Antracendion, 1-[(2-hydroxietyl)amino]-4-(metylamino)- och dess

	derivat och salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 86722-66-9)
1301	1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antracendion och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 2872-48-2) (Disperse Red 11)
1302	1,4-Dihydroxi-5,8-bis[(2-hydroxietyl)amino]antrakinon och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 3179-90-6) (Disperse Blue 7)
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(metylamino)antrakinon och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1304	<i>N</i> -[6-[(2-Kloro-4-hydroxifenyl)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl]acetamid och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 66612-11-1) (HC Yellow No. 8)
1305	[6-[[3-Kloro-4-(metylamino)fenyl]imino]-4-metyl-3-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl]jura och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 56330-88-2) (HC Red No. 9)
1306	Fenotiazin-5-ium, 3,7-bis(dimetylamino)- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1307	4,6-Bis(2-hydroxietyloxi)- <i>m</i> -fenylendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1308	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 104333-03-1)
1309	4,4'-Diaminodiphenylamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 537-65-5)
1310	4-Dietyl-amino- <i>o</i> -toluidin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 148-71-0)
1311	<i>N,N</i> -Dietyl- <i>p</i> -fenylendiamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 93-05-0)
1312	<i>N,N</i> -Dimetyl- <i>p</i> -phenylenediamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 99-98-9)
1313	Toluene-3,4-diamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 496-72-0)
1314	2,4-Diamino-5-metylfenoxietanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 141614-05-3)
1315	6-Amino- <i>o</i> -cresol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 17672-22-9)
1316	Hydroxietylaminometyl- <i>p</i> -aminofenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel CAS-nr 110952-46-0
1317	2-Amino-3-nitrofenol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 603-85-0)
1318	2-Chloro-5-nitro- <i>N</i> -hydroxietyl- <i>p</i> -phenylenediamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 50610-28-1)
1319	2-Nitro- <i>p</i> -phenylenediamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 5307-14-2)
1320	Hydroxietyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 122252-11-3)
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamin och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 69825-83-8)
1322	Fenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimetyl-5-fenyl- och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1323	3-Hydroxi-4-[(2-hydroxi-naftyl)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonsyra och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 16279-54-2)
1324	3-[(2-Nitro-4-(trifluormetyl)fenyl)amino]propan-1,2-diol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 104333-00-8) (HC Yellow No. 6)
1325	2-[(4-Kloro-2-nitrofenyl)amino]etanol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 59320-13-7) (HC Yellow No. 12)
1326	3-[[4-[(2-Hydroxietyl)metylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propandiol och

	dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 173994-75-7)
1327	3-[[4-[Etyl(2-hydroxietyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]1,2-propandiol och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel (CAS-nr 114087-41-1)
1328	Etanaminium, <i>N</i> -[4-[[4-dietyl(amino)fenyl][4-(etyl(amino)-1-naftalenyl]metylen]-2,5-cyklohexadien-1-yliden]- <i>N</i> -etyl-och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1329	4-[(4-Aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)metyl]- <i>o</i> -toluidin (CAS-nr 3248-93-9); EINECS-nr 221-832-2) och dess hydroklorid (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS-nr 632-99-5; EINECS-nr 211-189-6), vid användning i hårfärgningsmedel
1330	4-(2,4-Dihydroxi-fenylazo)bensensulfonsyra (CAS-nr 2050-34-2; EINECS-nr 218-087-0) och dess natriumsalt (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS-nr 547-57-9; EINECS-nr 208-924-8), vid användning i hårfärgningsmedel
1331	3-Hydroxi-4-(fenylazo)-2-naftoesyra (CAS-nr 27757-79-5; EINECS-nr 248-638-0) och dess kalciumsalt (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS-nr 6371-76-2; EINECS-nr 228-899-7), vid användning i hårfärgningsmedel
1332	2-(6-Hydroxi-3-oxo-(3 <i>H</i>)-xanten-9-yl)bensoesyra, fluorescein (CAS-nr 2321-07-5; EINECS-nr 219-031-8) och dess dinatriumsalt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS-nr 518-47-8; EINECS-nr 208-253-0), vid användning i hårfärgningsmedel
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxipro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanten]-3-on, 4',5'-dibromofluorescein (Solvent Red 72) (CAS-nr 596-03-2; EINECS-nr 209-876-0) och dess dinatriumsalt (CI 45370) (CAS-nr 4372-02-5; EINECS-nr 224-468-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1334	2-(3,6-Dihydroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-yl)-bensoesyra, fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-, (Solvent Red 43) (CAS-nr 15086-94-9; EINECS-nr 239-138-3), dess dinatriumsalt (Acid Red 87; CI 45380) (CAS-nr 17372-87-1; EINECS-nr 241-409-6) och dess aluminiumsalt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS-nr 15876-39-8; EINECS-nr 240-005-7), vid användning i hårfärgningsmedel
1335	Xantylum, 9-(2-karboxifenyl)-3-(2-metylfenyl)amino)-6-((2-metyl-4-sulfofenyl)amino)-, inre salt (CAS-nr 10213-95-3); och dess natriumsalt (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS-nr 6252-76-2; EINECS-nr 228-377-9), vid användning i hårfärgningsmedel
1336	3',6'-Dihydroxi-4',5'-dijodopro(isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xanten)-3-on (Solvent Red 73) (CAS-nr 38577-97-8; EINECS-nr 254-010-7) och dess natriumsalt (Acid Red 95; CI 45425) (CAS-nr 33239-19-9; EINECS-nr 251-419-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS-nr 15905-32-5; EINECS-nr 240-046-0), dess dinatriumsalt (Acid Red 51; CI 45430) (CAS-nr 16423-68-0; EINECS-nr 240-474-8) och dess aluminiumsalt (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS-nr 12227-78-0; EINECS-nr 235-440-4), vid användning i hårfärgningsmedel
1338	1-Hydroxi-2,4-diaminobensen (2,4-Diaminofenol) (CAS-nr 95-86-3; EINECS-nr 202-459-4) och dess dihydroklorid (2,4-Diaminofenol HCl) (CAS-nr 137-09-7; EINECS-nr 205-279-4), vid användning i hårfärgningsmedel
1339	1,4-Dihydroxibensen (Hydroquinone) (CAS-nr 123-31-9; EINECS-nr 204-617-8), vid användning i hårfärgningsmedel
1340	[4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimetyl(amino)fenyl)metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammmoniumklorid (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS-nr 2580-56-5; EINECS-nr 219-943-6), vid användning i hårfärgningsmedel
1341	Dinatrium-3-[[2,4-dimetyl-5-sulfonatofenyl]azo]-4-hydroxi-naftalen-1-sulfonat (Ponceau SX; CI 14700) (CAS-nr 4548-53-2; EINECS-nr 224-909-9), vid användning i hårfärgningsmedel
1342	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2)-

	<i>N</i> 5,06]ferrat(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS-nr 19381-50-1; EINECS-nr 243-010-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1343	4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS-nr 2051-85-6; EINECS-nr 218-131-9) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1344	4-[(4-Etoxifenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS-nr 6535-42-8; EINECS-nr 229-439-8) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1345	1-[(2-Kloro-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS-nr 2814-77-9; EINECS-nr 220-562-2) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1346	3-Hydroxi- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-triklorofenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS-nr 6535-46-2; EINECS-nr 229-440-3) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1347	<i>N</i> -(5-kloro-2,4-dimetoxifenyl-4-[[5-[(dietylamin)sulfonyl]-2-metoxifenyl]azo]-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS-nr 6410-41-9; EINECS-nr 229-107-2) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel
1348	Dinatrium-4-[(5-kloro-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-hydroxi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS-nr 3564-21-4; EINECS-nr 222-642-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1349	Kalcium-3-hydroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS-nr 6417-83-0; EINECS-nr 229-142-3), vid användning i hårfärgningsmedel
1350	Trinatrium-3-hydroxi-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185) (CAS-nr 915-67-3; EINECS-nr 213-022-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1351	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenyl]-4,4'diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS-nr 5102-83-0; EINECS-nr 225-822-9), vid användning i hårfärgningsmedel
1352	2,2'-[Cyklohexylidenbis[(2-metyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS-nr 6706-82-7; EINECS-nr 229-754-0), vid användning i hårfärgningsmedel
1353	1-(4-(Fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS-nr 85-86-9; EINECS-nr 201-638-4), vid användning i hårfärgningsmedel
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755) (CAS-nr 2118-39-0; EINECS-nr 218-326-9), vid användning i hårfärgningsmedel
1355	Etanaminium, <i>N</i> -(4-((4-(dietylamin)fenyl)(2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -etyl-,hydroxid, inre salt, natriumsalt (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS-nr 129-17-9; EINECS-nr 204-934-1), vid användning i hårfärgningsmedel
1356	Etanaminium, <i>N</i> -(4-((4-(dietylamin)fenyl)(5-hydroxi-2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -etyl-, hydroxid, inre salt, kalciumsalt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS-nr 3536-49-0; EINECS-nr 222-573-8), vid användning i hårfärgningsmedel
1357	Bensenmetanaminium, <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(4-((4-(etyl((3-sulfofenyl)metyl)amino)fenyl)(4-hydroxi-2-sulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroxid, inre salt, dinatriumsalt (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS-nr 2353-45-9; EINECS-nr 219-091-5), vid användning i hårfärgningsmedel
1358	1,3-Isobensofurandion, reaktionsprodukter med metylkinolin och kinolin (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS-nr 8003-22-3; EINECS-nr 232-318-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1359	Nigrosin (CI 50420) (CAS-nr 8005-03-6), vid användning i hårfärgningsmedel
1360	8,18-Dikloro-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'- <i>m</i>]-trifenodioxazin

	(Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS-nr 6358-30-1; EINECS-nr 228-767-9), vid användning i hårfärgningsmedel
1361	1,2-Dihydroxiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS-nr 72-48-0; EINECS-nr 200-782-5), vid användning i hårfärgningsmedel
1362	Trinatrium-8-hydroxipyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS-nr 6358-69-6; EINECS-nr 228-783-6), vid användning i hårfärgningsmedel
1363	1-Hydroxi-4-(<i>p</i> -toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS-nr 81-48-1; EINECS-nr 201-353-5), vid användning i hårfärgningsmedel
1364	1,4-Bis(<i>p</i> -tolylamino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS-nr 128-80-3; EINECS-nr 204-909-5), vid användning i hårfärgningsmedel
1365	6-Kloro-2-(6-kloro-4-metyl-3-oxobenso[b]tien-2(3 <i>H</i>)-yliden)-4-metylbenso[b]tiofene-3(2 <i>H</i>)-on (VAT Red 1; CI 73360) (CAS-nr 2379-74-0; EINECS-nr 219-163-6), vid användning i hårfärgningsmedel
1366	5,12-Dihydrokino[2,3- <i>b</i>]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS-nr 1047-16-1; EINECS-nr 213-879-2), vid användning i hårfärgningsmedel
1367	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32 koppar (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS-nr 147-14-8; EINECS-nr 205-685-1), vid användning i hårfärgningsmedel
1368	Dinatrium-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanindisulfonato(4-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS-nr 1330-38-7; EINECS-nr 215-537-8), vid användning i hårfärgningsmedel
1369	Polyklorokopparftalocyanin (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS-nr 1328-53-6; EINECS-nr 215-524-7), vid användning i hårfärgningsmedel
1370	Diethylene glycol, (2,2'-Oxidietanol) se bilaga 2, del 1, nr 186 för innehållet av spår (CAS-nr 111-46-6, EG-nr 203-872-2)
1371	Phytonadione (INCI-namn), phytomenadione (INN) (CAS-nr 84-80-0 och 81818-54-4, EG-nr 201-564-2)
1372	Upphävd genom LVFS 2011:16
1373	Upphävd genom LVFS 2011:16
1374	Metylenklorid
1375	2-Aminofenol (o-Aminophenol; CI 76520) och dess salter (CAS-nr 95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4 EG-nr 202-431-1/ 267-355-4)

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, Genève.


Nummer	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 (INCI-namn/ CAS-nr Boric acid/ 10043-35-3, 11113-50-1 MEA-borate/ 10377-81-8 MIPA-borate/ 68003-13-4 Phenyl mercuric borate/ 102-98-7 Potassium borate/ 1332-77-0 Sodium borate/ 1330-43-4, 1303-96-4 Sodium perborate/ 15120-21-5, 7632-04-4, 11138-47-9 Trioctyldodecyl borate Zinc borate/ 1332-07-6)	a) Talk b) Produkter för munhygien c) Andra produkter (med undantag 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/viktprocent) b) 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 koncentrationen av löslig fri borat överstiger 1,5 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)	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


1b	Tetraborater (INCI-namn/ CAS-nr Potassium borate/ 1332-77-0 Sodium borate/ 1330-43-4, 1303-96-4)	a) Badpreparat b) Hårpermanent	a) 18 % (uttryckt som borsyra vikt/viktprocent) b) 8 % (uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent)	a) Får inte användas i produkter för barn under 3 år	a) Får inte användas vid badning av barn under 3 år b) Skölj med mycket vatten
2a	Tioglykolsyra och dess salter (INCI-namn/ CAS-nr Ammonium thioglycolate/ 5421-46-5 Calcium thioglycolate/ 814-71-1 Ethanolamine thioglycolate/ 126-97-6 Magnesium thioglycolate/ 63592-16-5 Potassium thioglycolate/ 34452-51-2 Sodium thioglycolate/ 367-51-1 Strontium thioglycolate/ 38337-95-0 Thioglycolic acid/ 68-11-1)	a) Permanent- och rakpermanentningsprodukter för hår - allmän användning - yrkesmässig användning b) Hårborttagningsmedel c) Andra hårvårdsprodukter som avlägsnas efter användning	a) - 8 % färdig för användning pH 7-9,5 - 11 % färdig för användning pH 7-9,5 b) - 5 % färdig för användning pH 7-12,7 c) - 2 % färdig för användning pH 7-9,5 Procenttalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	a), b) och c): Bruksanvisningarna skall avfattas på svenska och obligatoriskt innehålla 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 användning b) och c) - Innehåller tioglykolat - Följ anvisningarna - Förvaras oåtkomligt för barn
2b	Tioglykolsyrastrar (INCI-namn/ CAS-nr Butyl thioglycolate/ 10047-28-6 Ethyl thioglycolate/ 623-51-8 Glyceryl thioglycolate/ 30618-84-9 Isooctyl thioglycolate/ 25103-09-7 Isopropyl thioglycolate/ 7383-61-1 Methyl thioglycolate/ 2365-48-2)	Permanent- och rakpermanentningsprodukter för hår - allmän användning - yrkesmässig användning	- 8 % färdig för användning pH 6-9,5 - 11 % färdig för användning pH 6-9,5 Procenttalen ovan är beräknade som tioglykolsyra	Bruksanvisningarna skall avfattas på svenska och obligatoriskt innehålla 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 användning
3	Oxalsyra, dess estrar och alkalialter	Hårvårdsprodukter	5 %		Endast för yrkesmässig användning


	(INCI-namn/ CAS-nr Dibutyl oxalate/ 2050-60-4 Diethyl oxalate/ 95-92-1 Diisobutyl oxalate/ 13784-89-9 Diisopropyl oxalate/ 615-81-6 Dilithium oxalate/ 553-91-3 Dimethyl oxalate/ 553-90-2 Dipotassium oxalate/ 583-52-8 Dipropyl oxalate/ 615-98-5 Oxalic acid/ 144-62-7 Sodium oxalate/ 62-76-0)				
4	Ammoniak (INCI-namn/ CAS-nr Ammonia/ 7664-41-7 Ammonium hydroxide/ 1336-21-6)		6 % beräknat som NH ₃		Överstigande 2 %: Innehåller ammoniak
5	Tosylkloramidnatrium* (INCI-namn/ CAS-nr Chloramine T/ 127-65-1)		0,2 %		
6	Klorater av alkalimetaller (INCI-namn/ CAS-nr Potassium chlorate/ 3811-04-9 Sodium chlorate/ 7775-09-9)	a) Tandkräm b) Annan användning	a) 5 % b) 3 %		
7 ⁶					

⁶ Bestämmelsen saknas i bilagan p.g.a. att den utgått ur direktivet före Sveriges inträde i Europeiska Unionen och den har således aldrig införlivats i svensk författning.

<p>8</p> <p><i>LVFS 2010:10, ikraft- trädande 1 november 2011(till- verkare o importör), 1 november 2012 (över- låtelse till konsument)</i></p>	<p><i>N</i>-substituerade derivat av <i>p</i>-fenylendiamin och deras salter; <i>N</i>-substituerade derivat av <i>o</i>-fenylendiamin, med undantag av de derivat som förtecknas på annan plats i denna bilaga och med referensnummer 1309, 1311 och 1312 i bilaga 1. Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängderna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikprodukten inte överstiger 1.</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr <i>N,N</i>-Bis(2-hydroxyethyl)-<i>p</i>-phenylenediamine sulfate/ 54381-16-7, 57524-61-5, 58262-44-5 <i>N</i>-Phenyl-<i>p</i>-phenylenediamine/ 101-54-2 <i>N</i>-Phenyl-<i>p</i>-phenylenediamine HCl/ 2198-59-6 <i>N</i>-Phenyl-<i>p</i>-phenylenediamine sulfate/ 4698-29-7)</p>	<p>Oxidationsfärgämnen för hårfärgning</p> <p>a) Allmän användning b) Yrkesmässig användning</p>	<p>6 % beräknat som fri bas</p>		<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>För a) gäller dessutom: Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn.</p> <p>För b) gäller dessutom: Endast för yrkesmässig användning. Använd lämpliga handskar.</p>
--	--	--	---------------------------------	--	---


<p>8a LVFS 2010:10, ikraft- trädande 1 november 2011(till- verkare o importör), 1 november 2012 (över- låtelse till konsument)</p>	<p><i>p</i>- Fenylendiamin och dess salter Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängderna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikprodukten inte överstiger 1. (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr <i>p</i>-Phenylenediamine /106- 50-3/ 203-404-7 <i>p</i>-Phenylenediamine HCl/ 624-18-0/ 210-834-9 <i>p</i>-Phenylenediamine sulfate/ 16245-77-5/ 240- 357-1)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme- del a) Allmän användning b) Yrkesmässig användning</p>		<p>a) och b) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximal koncentrationen som används i håret inte överstiga 2 % beräknat som fri bas</p>	<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. Innehåller fenylendiaminer. Blandningsförhållandet ska anges på etiketten För a) gäller dessutom: Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn. För b) gäller dessutom: Endast för yrkesmässig användning. Använd skyddshandskar.</p>
---	---	---	--	---	--

<p>9 LVFS 2010:10, ikraft- trädande 1 november 2011(till- verkare o importör), 1 november 2012 (över- låtelse till konsument)</p>	<p>Metylfenylendiaminer, deras <i>N</i>-substituerade derivat och deras salter, med undantag av ämnet med referensnummer 9a i denna bilaga och ämnen med referensnummer 364, 1310 och 1313 i bilaga 1. Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängderna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikprodukten inte överstiger 1. (INCI-namn/ CAS-nr 2,6- Dihydroxyethylaminotoluen e/ 149330-25-6)</p>	<p>Oxidationsfärgämnen för hårfärgning</p> <p>a) Allmän användning b) Yrkesmässig användning</p>	<p>10 % beräknat som fri bas</p>		<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>För a) gäller dessutom: Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn.</p> <p>För b) gäller dessutom: Endast för yrkesmässig användning. Använd lämpliga handskar.</p>
--	--	--	----------------------------------	--	--

<p>9a LVFS 2010:10, ikraft- trädande 1 november 2011(till- verkare o importör), 1 november 2012 (över- låtelse till konsument)</p>	<p>Toluen-2,5-diamin och dess salter Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av mängderna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i kosmetikprodukten inte överstiger 1. (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECs-nr Toluene-2,5-diamine/ 95- 70-5/ 202-442-1 Toluene-2,5-diamine sulfate/ 615-50-9/ 210-431- 8)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme- del a) Allmän användning b) Yrkesmässig användning</p>		<p>a) och b) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 4 % beräknat som fri bas.</p>	<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer). Blandningsförhållandet ska anges på etiketten För a) gäller dessutom: Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn. För b) gäller dessutom: Endast för yrkesmässig användning. Använd lämpliga handskar.</p>
<p>10</p>	<p>Upphävd genom LVFS 2009:3</p>				
<p>11</p>	<p>Diklorofen* (INCI-namn/ CAS-nr Dichlorophene/ 97-23-4)</p>		<p>0,5 %</p>		<p>Innehåller diklorofen</p>
<p>12</p>	<p>Väteperoxid, och andra föreningar eller blandningar</p>	<p>a) Hårvårdsprodukter</p>	<p>a) 12 % H₂O₂ (40 volymprocent), innehåll eller</p>		<p>a) Använd lämpliga handskar.</p>


	<p>som frigör väteperoxid, inklusive karbamidperoxid och zinkperoxid</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Calcium peroxide/ 1305-79-9 Hydrogen peroxide/ 7722-84-1 Magnesium peroxide/ 1335-26-8, 14452-57-4 PVP-Hydrogen peroxide/ 135927-36-5 Sodium carbonate peroxide/ 15630-89-4 Sodium perborate/ 15120-21-5, 7632-04-4, 11138-47-9 Strontium peroxide/ 1314-18-7) Urea peroxide/ 124-43-6 Zinc peroxide/ 1314-22-3)</p>	<p>b) Hudvårdsprodukter</p> <p>c) Nagelstärkare</p> <p>d) Munvårdsprodukter</p>	<p>frigjort</p> <p>b) 4 % H₂O₂, innehåll eller frigjort</p> <p>c) 2 % H₂O₂, innehåll eller frigjort</p> <p>d) 0,1 % H₂O₂, innehåll eller frigjort</p>		<p>a), b) och c)</p> <p>Innehåller väteperoxid. Undvik kontakt med ögonen. Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem.</p>
13	<p>Formaldehyd</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Formaldehyde/ 50-00-0)</p>	Nagelstärkare	5 % beräknat som formaldehyd		Skydda nagelbanden med fett eller olja. Innehåller formaldehyd (endast om koncentrationen överstiger 0,05%)
14	<p>Hydrokinon</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Hydroquinone/ 123-31-9)</p>	Konstgjorda naglar	a) 0,02 % (efter blandning för användning)	Endast för yrkesmässig användning	Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med huden. Läs bruksanvisningen noggrant.
15a	<p>Kalium- eller natriumhydroxid</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Potassium hydroxide/ 1310-58-3 Sodium hydroxide/ 1310-73-2)</p>	<p>a) Nagelbandsupplösningsmedel</p> <p>b) Medel för rakpermanentning 1. allmän användning</p>	<p>a) 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)</p> <p>1. 2 viktprocent Mängden natrium-, kalium-, eller litiumhydroxid uttrycks i massa natriumhydroxid. Vid</p>		<p>a) Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>b)</p> <p>1. Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för</p>

		<p>2. yrkesmässig användning</p> <p>c) pH-reglerande i hårborttagningsprodukter</p> <p>d) Annan pH-reglering</p>	<p>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>c) Upp till pH 12,7</p> <p>d) Upp till pH 11</p>		<p>barn.</p> <p>2. Endast för yrkesmässig användning. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet.</p> <p>c) Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik all kontakt med ögonen.</p>
15b	<p>Litiumhydroxid</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Lithium hydroxide/ 1310-65-2)</p>	<p>a) Medel för rakpermanentning</p> <p>1. allmän användning</p> <p>2. yrkesmässig användning</p> <p>b) pH-reglerare för hårborttagningsmedel</p> <p>c) Annan användning - pH-reglerande (endast för produkter 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>c) 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 kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>2. Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet.</p> <p>b) Innehåller alkali. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.</p>
15c	Kalciumhydroxid	a) Medel för	a) 7 viktprocent		a) Innehåller alkali. Undvik

	(INCI-namn/ CAS-nr Calcium hydroxide/ 1305-62-0)	<p>rakpermanentning som innehåller två komponenter: kalciumhydroxid och ett guanidinsalt</p> <p>b) pH-reglerare för hårborttagningsmedel</p> <p>c) Annan användning (t.ex. pH-reglerande, processhjälpmiddel)</p>	kalciumhydroxid	<p>b) pH-värde får ej överstiga pH 12,7</p> <p>c) pH-värde får ej överstiga pH 11</p>	<p>kontakt med ögonen. Förvaras oåtkomligt för barn. Kan orsaka blindhet.</p> <p>b) Innehåller alkali. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.</p>
16 <i>LVFS 2010:10, ikraftträdande 1 november 2011 (tillverkare o importör), 1 november 2012 (överlåtelse till konsument)</i>	1-Naftol och dess salter (INCI-namn/ CAS-nr 1-Naphthol/ 90-15-3)	Oxidationsfärgämne för hårfärgning	2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	 <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.
17	Natriumnitrit (INCI-namn/ CAS-nr Sodium nitrite/ 7632-00-0)	Rostskydd	0,2 %	Använd ej med sekundära och/eller tertiära aminer eller andra ämnen som bildar nitrosaminer	
18	Nitrometan (INCI-namn/ CAS-nr Nitromethane/ 75-52-5)	Rostskydd	0,3 %		

19	Upphävd genom LVFS 2006:5				
20 ⁷					
21	Kinin och dess salter (INCI-namn/ CAS-nr Quinine/ 130-95-0)	a) Schampo b) Hårvatten	a) 0,5 % beräknat som kininbas b) 0,2 % beräknat som kininbas		

⁷ Bestämmelsen saknas i bilagan p.g.a. att den utgått ur direktivet före Sveriges inträde i Europeiska Unionen och den har således aldrig införlivats i svensk författning.

<p>22 LVFS 2010:10, ikraft- trädande 1 november 2011(till- verkare o importör), 1 november 2012 (över- låtelse till konsument)</p>	<p>Resorcinol (INCI-namn/ CAS-nr Resorcinol/ 108-46-3)</p>	<p>a) Oxidationsfärgämne för hårfärgning 1. Allmän användning 2. Yrkesmässig användning</p> <p>b) Hårvatten och schampo</p>	<p>a) 5 %</p> <p>b) 0,5 %</p>		<p>a) 1. och a) 2.</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Innehåller resorcinol.</p> <p>För a) 1. gäller dessutom: Skölj håret väl efter användning. Använd ej till färgning av ögonfransar och ögonbryn. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.</p> <p>För a) 2. Gäller dessutom: Endast för yrkesmässig användning. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.</p> <p>b) Innehåller resorcinol.</p>
---	---	---	-------------------------------	--	---

23	<p>a) Sulfider av alkalimetaller b) Sulfider av alkaliska jordartsmetaller</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Barium sulfide/ 21109-95-5 Calcium sulfide/ 20548-54-3 Lithium sulfide/ 12136-58-2 Magnesium sulfide/ 12032-36-9 Potassium sulfide/ 1312-73-8/ 37248-34-3 Sodium sulfide/ 1313-82-2 Strontium sulfide/ 1314-96-1)</p>	a) och b) Hårborttagningsmedel	<p>a) 2 % beräknat som svavel pH ≤ 12,7 b) 6 % beräknat som svavel pH ≤ 12,7</p>		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	<p>Zink 4-hydroxibensen-sulfonat</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Zinc phenolsulfonate/ 127-82-2)</p>	Deodoranter, antiperspiranter och adstringerande lotioner	6 % beräknat som % vattenfri substans		Undvik kontakt med ögonen

<p>26 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Ammoniummonofluorfosfat (INCI-namn/ CAS-nr Ammonium monofluorophosphate/ 20859-38-5, 66115-19-3)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller ammoniummonofluorfosfat</p>
<p>27 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Natriummonofluorfosfat (INCI-namn/ CAS-nr Sodium monofluorophosphate/ 10163-15-2, 7631-97-2)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller natriummonofluorfosfat</p>

<p>28 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Kaliummonofluorofosfat (INCI-namn/ CAS-nr Potassium monofluorophosphate/ 20859-37-4, 14104-28-0, 14306-73-1)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller kaliummonofluorofosfat</p>
<p>29 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Kalciummonofluorofosfat (INCI-namn/ CAS-nr Calcium monofluorophosphate/ 7789-74-4)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller kalciummonofluorofosfat</p>

<p>30 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Kalciumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Calcium fluoride/ 7789-75- 5)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller kalciumfluorid</p>
<p>31 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Natriumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Sodium fluoride/ 7681-49- 4)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller natriumfluorid</p>

<p>32 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Kaliumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Potassium fluoride/ 7789- 23-3)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller kaliumfluorid</p>
<p>33 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Ammoniumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Ammonium fluoride/ 12125-01-8)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller ammoniumfluorid</p>

<p>34 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Aluminiumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Aluminum fluoride/ 7784- 18-1)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller aluminiumfluorid</p>
<p>35 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Tennfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Stannous fluoride/ 7783-47- 3)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller tennfluorid</p>

<p>36 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Hexadecylammonium- fluorid (INCI-namn/ CAS-nr Cetylamine hydrofluoride/ 3151-59-5)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller hexadecylammoniumfluorid</p>
<p>37 (LVFS 2010:3)</p>	<p>3-(N-Hexadecyl-N-2- hydroxietylammonio) propylbis (2-hydroxietyl) ammonium dihydrofluorid</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller 3-(N-hexadecyl- N-2-hydroxietyl- ammonio)propylbis (2- hydroxietyl)ammonium dihydrofluorid</p>

<p>38 (LVFS 2010:3)</p>	<p><i>N,N,N'</i>-Tris (polyoxietylen)-<i>N</i>-hexadecylpropylendiamin dihydrofluorid</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller <i>N,N,N'</i>-tris (polyoxietylen)-<i>N</i>-hexadecylpropylendiamin dihydrofluorid</p>
<p>39 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Oktadecenylammoniumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Octadecenylammonium fluoride/ 2782-81-2)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller oktadecenylammoniumfluorid</p>

<p>40 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Natriumfluorsilikat (INCI-namn/ CAS-nr Sodium fluorosilicate/ 16893-85-9)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller natriumfluorsilikat</p>
<p>41 (LVFS 2010:3)</p>	<p>Kaliumfluorsilikat (INCI-namn/ CAS-nr Potassium fluorosilicate/ 16871-90-2)</p>	<p>Munhygienprodukter</p>	<p>0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %</p>		<p>För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk:</p> <p>Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott.</p> <p>Innehåller kaliumfluorsilikat</p>

42 (LVFS 2010:3)	Ammoniumfluorsilikat (INCI-namn/ CAS-nr Ammonium fluorosilicate/ 16919-19-0)	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk: Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott. Innehåller ammoniumfluorsilikat
43 (LVFS 2010:3)	Magnesiumfluorsilikat (INCI-namn/ CAS-nr Magnesium fluorosilicate/ 16949-65-8)	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk: Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott. Innehåller magnesiumfluorsilikat
44	1,3-Bis(hydroximetyl)imidazolidin-2-tion (INCI-namn/ CAS-nr	a) Hårvårdsprodukter b) Nagelvårdsprodukter	a) och b) Upp till 2 %	a) Förbudet i aerosolbehållare (sprayer) b) Produktens pH vid	Innehåller 1,3-bis-(hydroximetyl)-imidazolidin-2-tion

	Dimethylol ethylene thiourea/ 15534-95-9)			användning måste vara mindre än 4	
45	Bensylalkohol (INCI-namn/ CAS-nr Benzyl alcohol/ 100-51-6)	a) Lösningsmedel b) Parfymer/aromatiska sammansättningar/råvaror till dessa		b)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 Som konserveringsmedel se bilaga 4 nr 34.	
46	6-Metylkumarin (INCI-namn/ CAS-nr 6-Methyl coumarin/ 92-48-8)	Munhygienprodukter	0,003 %		
47 (LVFS 2010:3)	Nicometanohydrofluorid (INCI-namn/ CAS-nr Nicomethanol hydrofluoride/ 62756-44-9)	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk: Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott. Innehåller nicometanolhydrofluorid

48	Silverniträt (INCI-namn/ CAS-nr Silver nitrate/ 7761-88-8)	Endast för produkter för färgning av ögonfransar och ögonbryn	4 %		- Innehåller silverniträt - Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem
49	Selendisulfid (INCI-namn/ CAS-nr Selenium sulfide/ 7488-56- 4)	Mjällschampon	1 %		- Innehåller selendisulfid - Undvik kontakt med ögon eller skadad hud
50	Aluminiumzirkonium- kloridhydroxidkomplex $Al_xZr(OH)_yCl_z$ och aluminiumzirkoniumklorid- hydroxid-glycinkomplex	Antiperspiranter	20 % som vattenfri aluminiumzirkonium- kloridhydroxid 5,4 % som zirkonium	1) Förhållandet mellan antalet aluminium- och zirkoniumatomer måste vara mellan 2 och 10 2) Förhållandet mellan antalet (Al+Zr) – atomer och kloratomer måste vara mellan 0,9 och 2,1 3) Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer)	Använd inte på irriterad eller skadad hud
51	8-Hydroxikinolin och bis(8- hydroxikinolin)sulfat (INCI-namn/ CAS-nr Oxyquinoline/ 148-24-3 Oxyquinoline sulfate/ 134-31-6)	a) Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårvårds produkter som sköljs av b) Stabiliseringsmedel för väteperoxid i hårvårdsprodukter som lämnas kvar	a) 0,3 % beräknat som bas b) 0,03 % beräknat som bas		
52	Metanol ⁸ (INCI-namn/ CAS-nr Methyl alcohol/ 67-56-1)	Denatureringsmedel för etanol och isopropylalkohol	5 % räknat som % etanol och isopropylalkohol		
53	Etidronsyra och dess salter (1-Hydroxietan-1,1- difosfonsyra och dess	a) Hårvård b) Tvål	a) 1,5 % b) 0,2 % uttryckt som etidronsyra		

⁸ 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.

	salter) (INCI-namn/ CAS-nr Disodium etidronate/ 7414-83-7 Etidronic acid/ 2809-21-4 Tetrapotassium etidronate/ 14860-53-8 Tetrasodium etidronate/ 3794-83-0)				
54	1-Fenoxipropan-2-ol (INCI-namn/ CAS-nr Phenoxyisopropanol/ 770-35-4)	Endast i produkter som sköljs av Förbjudet i produkter för munhygien	2 %	Som konserveringsmedel se bilaga 4, nr 43.	
55	Upphävd genom LVFS 2004:18				
56 (LVFS 2010:3)	Magnesiumfluorid (INCI-namn/ CAS-nr Magnesium fluoride/ 7783-40-6)	Munhygienprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen F ej överstiga 0,15 %		För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1-0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis ”Endast för vuxna”), är följande märkning obligatorisk: Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott. Innehåller magnesiumfluorid

57	Strontiumklorid hexahydrat (INCI-namn/ CAS-nr Strontium chloride/ 10476-85-4)	a) Tandkräm b) Schampo och produkter för ansiktsvård	a) 3,5 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra strontiumföreningar tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 3,5 % b) 2,1 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra tillåtna strontiumföreningar får den totala koncentrationen strontium inte överstiga 2,1 %.		Innehåller strontiumklorid. Regelbunden användning till barn tillråds inte.
58	Strontiumacetat hemihydrat (INCI-namn/ CAS-nr Strontium acetate/ 543-94-2)	Tandkräm	3,5 % beräknat som strontium. Vid blandning med andra strontiumföreningar tillåtna enligt denna bilaga får totala koncentrationen strontium ej överstiga 3,5 %		Innehåller strontiumacetat. Regelbunden användning till barn tillråds inte.
59	Talc: Hydratiserat magnesiumsilikat (INCI-namn/ CAS-nr Talc/ 14807-96-6)	a) Puderprodukter avsedda att användas på barn under 3 år b) Övriga produkter			a) Håll pudret borta från barnets näsa och mun.
60	Fettsyredialkylamider och fettsyredialkanolamider		Högsta dialkanolamininnehåll: 0,5 %	- Använd inte med nitroserande system - Högsta dialkanolamininnehåll: 5 % (gäller råmaterial) - Högsta N-nitrosodialkanolamininnehåll: 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare	
61	Monoalkylaminer, Monoalkanolaminer och deras salter		Högsta dialkanolamininnehåll: 0,5 %	- Använd inte med nitroserande system - Lägsta renhetsgrad: 99 % - Högsta sekundäralkanolamininnehåll: 0,5 % (gäller råmaterial) - Högsta N-nitrosodial-	

				kanolamininnehåll: 50µg/kg - Förvara i nitritfria behållare	
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer och deras salter	a) Produkter som lämnas kvar b) Andra produkter	a) 2,5 %	a) och b) - Använd inte med nitroserande system - Lägsta renhetsgrad: 99 % - Högsta sekundäralkanolamininnehåll: 0,5 % (gäller råmaterial) - Högsta N-nitrosodialkanolamininnehåll: 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare	
63	Strontiumhydroxid (INCI-namn/ CAS-nr Strontium hydroxide/ 18480-07-4/1311-10-0)	pH-regulator i hårborttagningsmedel	3,5 % beräknat som strontium, max pH 12,7		- Förvaras oåtkomligt för barn - Undvik kontakt med ögonen
64	Strontiumperoxid (INCI-namn/ CAS-nr Strontium peroxide/ 1314-18-7)	Hårvårdsprodukter som sköljs av, yrkesmässig användning	4,5 % beräknat som strontium i den färdiga lösningen	Alla produkter måste följa bestämmelserna för väteperoxidfrisättning	- Endast för yrkesmässig användning - Undvik kontakt med ögonen - Skölj omedelbart ögonen om produkten kommer i kontakt med dem - Använd lämpliga handskar
65	Bensalkoniumklorid, -bromid och sackarinat (INCI-namn/ CAS-nr Benzalkonium bromide/ 91080-29-4 Benzalkonium chloride/ 63449-41-2, 68391-01-5, 68424-85-1, 85409-22-9 Benzalkonium saccharinate/ 68989-01-5 Cetalkonium chloride/ 122-18-9 Cetearalkonium bromide	a) Hårvårdsprodukter 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 bensalkoniumklorid)	a) Undvik kontakt med ögonen b) Undvik kontakt med ögonen

	Hydrogenated tallowalkonium chloride/ 61789-72-8 Stearalkonium chloride/ 122-19-0 Tallowalkonium chloride/ 61789-75-1)				
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"	
67	α -Amylkanelaldehyd (INCI-namn/ CAS-nr Amyl cinnamal/ 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	Upphävd genom LVFS 2008:7				
69	Kanelalkohol (INCI-namn/ CAS-nr Cinnamyl alcohol/ 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.	
70	Citral (INCI-namn/ CAS-nr Citral/ 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:	

				<p>– 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.</p>	
71	<p>Eugenol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Eugenol/ 97-53-0)</p>			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger:</p> <p>– 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.</p>	
72	<p>Hydroxicitronellal</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Hydroxycitronellal/ 107-75-5)</p>	<p>a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter</p>	b) 1,0 %	<p>a) och b) Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger:</p> <p>– 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.</p>	
73	<p>Isoeugenol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Isoeugenol/ 97-54-1)</p>	<p>a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter</p>	b) 0,02%	<p>a) och b) Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12 om dess koncentration överstiger:</p> <p>– 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.</p>	
74	<p>α-Amylkanelalkohol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Amylcinnamyl alcohol/ 101-85-9)</p>			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12</p>	

				om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
75	Benzylsalicylat (INCI-namn/ CAS-nr Benzyl salicylate/ 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.	
76	Kanelaldehyd (INCI-namn/ CAS-nr Cinnamal/ 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/ CAS-nr Coumarin/ 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-oktadien-1-ol (INCI-namn/ CAS-nr Geraniol/ 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.	
79	4-(4-Hydroxi-4-metylpentyl)-3- cyklohexen-1-karboxaldehyd (INCI-namn/ CAS-nr Hydroxyisohexyl 3-cyklohexene carboxaldehyde/ 31906-04-4 Hydroxymethylpentylcyclohexene carbaldehyde/ 51414-25-6)			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.	
80	<i>p</i> -Anisylalkohol (INCI-namn/ CAS-nr Anise alcohol/ 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	Benzylcinnamat (INCI-namn/ CAS-nr Benzyl cinnamate/ 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.	
82	3,7,11-Trimetyl-2,6,10-dodekatrien-1-ol (INCI-namn/ CAS-nr Farnesol/ 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- α -metylhydrokanelaldehyd (INCI-namn/ CAS-nr Butylphenyl methylpropional/ 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/ CAS-nr Linalool/ 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.	
85	Benzylbensoat (INCI-namn/ CAS-nr Benzyl benzoate/ 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/ CAS-nr Citronellol/ 106-22-9, 26489-01-0, 7540-51-4,			Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i §14, g i LVFS 2004:12	

	1117-61-9)			om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som lämnas kvar – 0,01 % i produkter som sköljs av.	
87	α -Hexylkanelaldehyd (INCI-namn/ CAS-nr Hexyl cinnamal/ 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.	
88	<i>d</i> -Limonene (INCI-namn/ CAS-nr Limonene/ 138-86-3)			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. Peroxidtal: under 20 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
89	Methyl 2-octynoate (INCI-namn/ CAS-nr Methyl 2-octynoate/ 111-12-6) Metylheptinkarbonat	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,01 % vid användning ensamt Vid förekomst i kombination med metyloktinkarbonat får den sammanlagda mängden i den färdiga produkten vara högst 0,01 % (av vilken metyloktinkarbonat får vara högst 0,002 %)	a) och b) 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 (INCI-namn/ CAS-nr alpha-Isomethyl ionone/ 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.	
91	Extrakt av slånlav (Evernia prunastri (L.) Ach) (Oakmoss extracts) (INCI-namn/ CAS-nr Evernia prunastri extract/ 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 gällav (Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf) (Treemoss extracts) (INCI-namn/ CAS-nr Evernia furfuracea extract/ 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 (INCI-namn/ CAS-nr Diaminopyrimidine oxide/ 74638-76-9)	Hårvårdsprodukter	1,5 %		
94	Benzoylperoxid (INCI-namn/ CAS-nr Benzoyl peroxide/ 94-36-0)	Konstgjorda naglar	0,7 % (efter blandning)	Endast yrkesmässig användning	– Endast för yrkesmässig användning – Undvik kontakt med huden – Läs bruksanvisningen noggrant

95	Hydrokinonmetyleter (INCI-namn/ CAS-nr <i>p</i> -Hydroxianisole/ 150-76-5)	Konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för användning)	Endast yrkesmässig användning	– Endast för yrkesmässig användning – Undvik kontakt med huden – Läs bruksanvisningen noggrant
96	Myskxylen (INCI-namn/ CAS-nr Musk xylene/ 81-15-2)	Alla kosmetiska produkter med undantag för munvårdsprodukter	a) 1,0 % i exklusiva parfymer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i övriga produkter		
97	Myskketon (INCI-namn/ CAS-nr Musk ketone/ 81-14-1)	Alla kosmetiska produkter med undantag för munvårdsprodukter	a) 1,4 % i exklusiva parfymer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i övriga produkter		
98	Salicylsyra ⁹ (INCI-namn/ CAS-nr Salicylic acid/ 69-72-7)	a) Hårvårdsprodukter som sköljs av b) Andra produkter	a) 3,0 % b) 2,0 %	Får ej användas i beredningar för barn under tre år, utom för schampon. För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	Får ej användas till barn under 3 år. Märkning krävs endast för produkter som kan tänkas användas till barn under tre år och som förblir i kontakt med huden en längre tid.
99	Oorganiska sulfiter och bisulfiter ¹⁰ (INCI-namn/ CAS-nr Ammonium bisulfite/ 10192-30-0 Ammonium sulfite/ 10196-04-0 Potassium metabisulfate/ 16731-55-8, 4429-42-9 Potassium sulfite/ 10117-38-1, 23873-77-0 Sodium bisulfite/ 7631-90-5 Sodium metabisulfate/ 7681-57-4, 7757-74-6 Sodium sulfite/ 7757-83-7)	a) Oxidativa hårfärgningsmedel b) Håruträtningsprodukter c) Produkter för solbränna utan sol för ansiktet d) Andra produkter för solbränna utan sol	a) 0,67 % uttryckt som fri SO ₂ b) 6,7 % uttryckt som fri SO ₂ c) 0,45 % uttryckt som fri SO ₂ d) 0,40 % uttryckt som fri SO ₂	För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	

⁹ Som konserveringsmedel, se referensnummer 3 i bilaga 4.

¹⁰ Som konserveringsmedel, se referensnummer 9 i bilaga 4.

100	<p>Triklorkarban¹¹</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Triclocarban/ 101-20-2)</p>	Produkter som sköljs av	1,5 %	<p>Renhetskriterier: 3,3',4,4'- tetraklorazobensen mindre än 1 ppm. 3,3',4,4'- tetraklorazoxybensen mindre än 1 ppm.</p> <p>För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.</p>	
101	<p>Zinkpyrition¹²</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Zinc pyrithione/ 13463-41- 7)</p>	Hårvårdsprodukter som lämnas kvar	0,1 %	<p>För andra syften än att förhindra uppkomst av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.</p>	
102	<p>Glyoxal</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Glyoxal/ 107-22-2/ 203-474-9)</p>		100 mg/kg		
103	<p>Abies alba cone oil och extract</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Abies alba cone oil/ 90028- 76-5 Abies alba cone extract/ 90028-76-5)</p>			<p>Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.</p>	

¹¹ Som konserveringsmedel, se referensnummer 23 i bilaga 4.

¹² Som konserveringsmedel, se referensnummer 8 i bilaga 4.

104	Abies alba needle oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Abies alba needle oil/ 90028-76-5 Abies alba needle extract/ 90028-76-5)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
105	Abies pectinata needle oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Abies pectinata bark/leaf extract/ 92128-34-2 Abies pectinata extract/ 92128-34-2 Abies pectinata oil/ 92128-34-2)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
106	Abies sibirica needle oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Abies sibirica needle oil/ 91697-89-1 Abies sibirica needle extract/ 91697-89-1)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
107	Abies balsamea needle oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Abies balsamea needle oil/ 85085-34-3)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
108	Pinus mugo pumilio leaf och twig oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Pinus mugo pumilio twig leaf oil/ 90082-73-8 Pinus mugo pumilio twig extract/ 90082-73-8)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	

109	Pinus mugo leaf och twig oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Pinus mugo leaf oil/ 90082-72-7)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
110	Pinus sylvestris leaf och twig oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Pinus sylvestris leaf extract/ 84012-35-1 Pinus sylvestris leaf oil/ 8023-99-2, 84012-35-1)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
111	Pinus nigra leaf och twig oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Pinus nigra twig leaf oil/ 90082-74-9 Pinus nigra twig leaf extract/ 90082-74-9)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
112	Pinus palustris leaf och twig oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Pinus palustris leaf extract/ 97435-14-8)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
113	Pinus pinaster leaf och twig oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Pinus pinaster twig leaf oil/ 90082-75-0 Pinus pinaster twig leaf extract/ 90082-75-0)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
114	Pinus pumila leaf och twig oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Pinus pumila twig leaf oil/ 97676-05-6 Pinus pumila twig leaf extract/ 97676-05-6)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	

115	Pinus species leaf och twig oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Pinus species twig leaf oil/ 94266-48-5 Pinus species twig leaf extract/ 94266-48-5)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
116	Pinus cembra leaf och twig oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Pinus cembra twig leaf oil/ 92202-04-5 Pinus species twig leaf extract/ 92202-04-5)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
117	Pinus cembra leaf och twig extract acetylated (Substansnamn/ CAS-nr Pinus cembra twig leaf extract acetylated/ 94334-26-6)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
118	Picea mariana leaf oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Picea mariana leaf oil/ 91722-19-9 Picea mariana leaf extract/ 91722-19-9)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
119	Thuja occidentalis leaf oil och extract (INCI-namn/ CAS-nr Thuja occidentalis leaf oil/ 90131-58-1, 8007-20-3 Thuja occidentalis leaf extract/ 90131-58-1)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	

120	<p>Thuja occidentalis stem oil</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Thuja occidentalis stem oil/ 90131-58-1 Thuja occidentalis stem extract/ 90131-58-1)</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
121	<p>3-Carene</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr 3-Carene/ 13466-78-9)</p> <p>3,7,7-Trimetyl- bicyclo[4.1.0]hept-3-en (isodipren)</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
122	<p>Cedrus atlantica wood oil och extract</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Cedrus atlantica wood oil/ 92201-55-3 Cedrus atlantica wood extract/ 92201-55-3)</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
123	<p>Cupressus sempervirens leaf oil och extract</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Cupressus sempervirens leaf oil/ 84696-07-1 Cupressus sempervirens leaf extract/ 84696-07-1 Cupressus sempervirens leaf/stem extract/ 84696-07- 1 Cupressus sempervirens leaf/nut/stem oil/ 84696-07- 1, 8013-86-3)</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
124	<p>Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.)</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Turpentine/ 9005-90-7, 8052-14-0)</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	

125	Turpentine oil och rectified oil (INCI-namn/ CAS-nr Turpentine/ 8006-64-2)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
126	Turpentine, stem distilled (<i>Pinus</i> spp.) (INCI-namn/ CAS-nr Turpentine/ 8006-64-2)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
127	Terpene alcohols acetates (Substansnamn/ CAS-nr Terpene alcohols acetates/ 69103-01-1)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
128	Terpene hydrocarbons (Substansnamn/ CAS-nr Terpene hydrocarbons/ 68956-56-9)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
129	Terpenes och terpenoids med undantag för limonene (<i>d</i> -, <i>l</i> -, och <i>dl</i> -isomerer) förtecknade under referensnummer 88, 167 och 168 i del 1 av denna bilaga. (Substansnamn/ CAS-nr Terpenes och terpenoids/ 65996-98-7)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
130 (LVFS 2010:10)	Terpenes och terpenoides (Substansnamn/ CAS-nr Terpenes and terpenoids/ 68917-63-5)			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
131	α -Terpinene (Substansnamn/ CAS-nr alpha-Terpinene/ 99-86-5) <i>p</i> -Menta-1,3-dien			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	

132	<p>γ-Terpinene</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr gamma-Terpinene/ 99-85-4)</p> <p><i>p</i>-Menta-1,4-dien</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
133	<p>Terpinolene</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Terpinolene/ 586-62-9)</p> <p><i>p</i>-Menta-1,4(8)-dien</p>			Peroxidtal: under 10 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	
134	<p>Acetyl hexamethyl indan</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Acetyl hexamethyl indan/ 15323-35-0)</p> <p>1,1,2,3,3,6-Hexametylindan-5-ylmetylketon</p>	<p>a) Produkter som lämnas kvar</p> <p>b) Produkter som sköljs av</p>	a) 2 %		
135	<p>Allyl butyrate</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Allyl butyrate/ 2051-78-7)</p> <p>2-Propenylbutanoat</p>			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
136	<p>Allyl cinnamate</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Allyl cinnamate/ 1866-31-5)</p> <p>2-Propenyl 3-fenyl-2-propenoat</p>			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
137	<p>Allyl cyclohexylacetate</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Allyl cyclohexylacetate 4728-82-9)</p> <p>2-Propenyl-cyklohexanacetat</p>			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	

138	Allyl cyklohexylpropionat (Substansnamn/ CAS-nr Allyl cyclohexylpropionate/ 2705-87-5) 2-Propenyl-3- cyklohexanpropanoat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
139	Allyl heptanoate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl heptanoate/ 142-19-8) 2-Propenylheptanoat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
140	Allyl caproate (INCI-namn/ CAS-nr Allyl caproate/ 123-68-2) Allylhexanoat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
141	Allyl isovalerate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl isovalerate/ 2835-39- 4) 2-Propenyl 3-metyl- butenoat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
142	Allyl octanoate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl octanoate/ 4230-97-1) 2-Allylkaprylat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl phenoxyacetate/ 7493- 74-5) 2-Propenylfenoxiacetat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	

144	Allyl phenylacetate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl phenylacetate/ 1797-74-6) 2-Propenylbensenacetat			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate/ 71500-37-3)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl cyclohexyloxyacetate/ 68901-15-5)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
147	Allyl isoamyloxyacetate (INCI-namn/ CAS-nr Isoamyl allylglycolate/ 67634-00-8)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl 2-methylbutoxyacetate/ 67634-01-9)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
149	Allyl nonanoate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl nonanoate/ 7493-72-3)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
150	Allyl propionate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl propionate/ 2408-20-0)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl trimethylhexanoate/ 68132-80-9)			Mängden fri allylalkohol i estern bör understiga 0,1 %	

151a (LVFS 2010:10)	Allyl phenethyl ether CAS-nr 14289-65-7 EG-nr 238-212-2			Mängden fri allylalkohol i etern bör understiga 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (Substansnamn/ CAS-nr Allyl heptine carbonate/ 73157-43-4) (Allyl-2-oktynoat)		0,002 %	Detta ämne får inte användas tillsammans med andra estrar av 2- alkynsyror (t.ex. metylheptinkarbonat)	
153	Amylcyclopentenone (Substansnamn/ CAS-nr Amylcyclopentenone/ 25564-22-1) 2-Pentylcyklopent-2-en-1-on		0,1 %		
154	Myroxylon balsamum var. pereirae extracts och distillates (Substansnamn/ CAS-nr Myroxylon balsamum pereirae balsam oil/ 8007- 00-9) Myroxylon balsamum pereirae balsam extract/ 8007-00-9) Perubalsam olja, Perubalsam etanolextrakt Perubalsam		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnam- aldehyde (Substansnamn/ CAS-nr 4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnam- aldehyde/ 18127-01-0) 3-(4- <i>tert.</i> - Butylfenyl)propionaldehyd		0,6 %		

156	Cuminum cyminum fruit oil och extract (Substansnamn/ CAS-nr Cuminum Cyminum fruit oil/ 84775-51-9 Cuminum Cyminum fruit extract/ 84775-51-9)	a) Produkter som lämnas kvar b) Produkter som sköljs av	a) 0,4 % spiskumminolja		
157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 (INCI-namn/ CAS-nr alpha-Damascone/ 23726-94-5/ 43052-87-5) (<i>Z</i>)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - α -Damaskon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".	
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 (Substansnamn/ CAS-nr <i>trans</i> -Rose ketone-2/ 23726-91-2) (<i>E</i>)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - β -Damaskon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".	
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 (Substansnamn/ CAS-nr <i>trans</i> -Rose ketone-5/ 39872-57-6) (<i>E</i>)-1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Isodamaskon)		0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".	

160	Rose ketone-4 (Substansnamn/ CAS-nr Rose ketone-4/ 23696-85-7) 1-(2,6,6-Trimetylcyklohexa- 1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-on (Damaskenon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".
161	Rose ketone-3 (Substansnamn/ CAS-nr Rose ketone-3/ 57378-68-4) 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Δ-Damaskon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 (Substansnamn/ CAS-nr <i>cis</i> -Rose ketone-2/ 23726-92-3) 1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> -β-Damaskon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 (Substansnamn/ CAS-nr <i>trans</i> -Rose ketone-1/ 24720-09-0) 1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> -α-Damaskon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen "Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten".

164	Rose ketone-5 (Substansnamn/ CAS-nr Rose ketone-5/ 33673-71-1) 1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on		0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen ”Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten”.	
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 (Substansnamn/ CAS-nr <i>trans</i> -Rose ketone-3/ 71048-82-3) 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - Δ -Damaskon)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	Vid användning i kombination med andra ämnen med referensnummer 157-165 i denna bilaga får inte summan överstiga de gränser som anges i kolumnen ”Maximal tillåten koncentration i den färdiga kosmetiska produkten”.	
166	<i>trans</i> -2-hexenal (Substansnamn CAS-nr <i>trans</i> -2-Hexenal 6728-26-3)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene (INCI-namn/ CAS-nr Limonene/ 138-86-3) (<i>S</i>)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien			Peroxidtal: under 20 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten	
168	<i>dl</i> -Limonene (racemisk blandning) (INCI-namn/ CAS-nr Limonene/ 138-86-3) 1,8(9)- <i>p</i> -Mentadien; <i>p</i> -Menta-1,8-dien (Dipenten)			Peroxidtal: under 20 mmol/l. Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.	

169	Perillaldehyde (INCI-namn/ CAS-nr Perillaldehyde/ 2111-75-3) <i>p</i> -Menta-1,8-dien-7-al	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,1 %		
170	Isobergamate (Substansnamn/ CAS-nr Isobergamate/ 68683-20-5) Mentadien-7-metylformat		0,1 %		
171	Metoxidicyklopentadien- karboxaldehyde (Substansnamn/ CAS-nr Scentenal/ 86803-90-9) Oktahydro-5-metoxi-4,7- metano-1 <i>H</i> -inden-2- karboxaldehyd		0,5 %		
172	3-Metylnon-2-enenitril (Substansnamn/ CAS-nr 3-Metylnon-2-enenitrile/ 53153-66-5)		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate (Substansnamn/ CAS-nr Methyl octine carbonate/ 111-80-8) Metyl-2-nonynoat	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 % vid användning ensamt Vid förekomst i kombination med methylheptinkarbonat får den sammanlagda mängden i den färdiga produkten vara högst 0,01 % (av vilken metyloktinkarbonat får vara högst 0,002 %)		


174	Amylvinylcarbiny acetate (Substansnamn/ CAS-nr Amylvinylcarbiny acetate/ 2442-10-6) 1-Okten-3-yl-acetat	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,3 %		
175	Propylidene phthalide (Substansnamn/ CAS-nr Propylidene phthalide/ 17369-59-4) 3-Propylidenftalid	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol (Substansnamn/ CAS-nr Isocyclogeraniol/ 68527-77- 5) 2,4,6-Trimetyl-3- cyklohexen-1-metanol		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone (Substansnamn/ CAS-nr 2- Hexylidenecyclopentanone/ 17373-89-6)	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone (Substansnamn/ CAS-nr Methylheptadienone/ 1604- 28-0) 6-Metyl-3,5-heptadien-2-on	a) Munvårdsprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 %		

179	<p><i>p</i>-Methylhydrocinnamic aldehyde</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr <i>p</i>-Methylhydrocinnamic aldehyde/ 5406-12-2)</p> <p>Kresylpropionaldehyd</p> <p><i>p</i>-Metyldihydrokanelaldehyd</p>		0,2 %		
180	<p>Liquidambar orientalis balsam oil och extract</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Liquidambar orientalis balsam oil/ 94891-27-7 Liquidambar orientalis balsam extract/ 94891-27-7)</p> <p>(Styrax)</p>		0,6 %		
181	<p>Liquidambar styraciflua balsam oil och extract</p> <p>(Substansnamn/ CAS-nr Liquidambar styraciflua balsam oil/ 94891-28-8, 8046-19-3)</p> <p>Liquidambar styraciflua balsam extract/ 94891-28-8, 8046-19-3)</p> <p>(Styrax)</p>		0,6 %		

182	Acetyl hexamethyl tetralin (INCI-namn/ CAS-nr Acetyl hexamethyl tetralin/ 1506-02-1, 21145-77-7) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexametyl-2- naftyl)etan-1-on (AHTN)	Alla kosmetiska produkter med undantag av munvårdsprodukter	a) Produkter som lämnas kvar: 0,1 % utom: vatten- och alkoholhaltiga produkter: 1 % exklusiva parfymer: 2,5 % parfymkrämer: 0,5 % b) Produkter som sköljs av: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythraea</i> engler var. <i>glabrescens</i> engler gum extract och oil (INCI-namn/ CAS-nr Opopanax oil/ 8021-36-1, 100084-96-6)		0,6 %		
184	Opopanax chironium resin (Substansnamn/ CAS-nr Opopanax chironium resin extract/ 93384-32-8 Opopanax chironium resin stem-distilled oil/ 93384-32- 8)		0,6 %		
185	Toluene (INCI-namn/ CAS-nr Toluene/ 108-88-3) EG-nr 203-625-9	Nagelprodukter	25 %		Förvaras oåtkomligt för barn Får endast användas av vuxna
186	Diethylene glycol (INCI-namn/ CAS-nr Diethylene glycol/ 111-46- 6) EG-nr 203-872-2 2,2'-Oxidietanol	Spår i beståndsdelar	0,1 %		


187	<p>Butoxydiglycol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Butoxydiglycol/ 112-34-5)</p> <p>EG-nr 203-961-6</p> <p>Dietylenglykolmonobutyl- eter</p>	<p>Lösningsmedel i hårfärgningsmedel</p>	<p>9 %</p>	<p>Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)</p>	
188	<p>Butoxyethanol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr Butoxyethanol/ 111-76-2)</p> <p>EG-nr 203-905-0</p> <p>Etylenglykolmonobutyleter</p>	<p>Lösningsmedel i oxidationshårfärgningsme- del Lösningsmedel i icke- oxidationshårfärgningsme- del</p>	<p>4,0 %</p> <p>2,0 %</p>	<p>Använd ej i aerosolbehållare (sprayer) Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)</p>	
189	<p>Trinatrium-5-hydroxi-1-(4- sulfofenyl)-4-(4- sulfofenylazo)pyrazol-3- karboxylat och substratpigment av aluminium</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Acid Yellow 23/ 1934-21- 0/ 217-699-5 Acid Yellow 23 Aluminum lake/ 12225-21-7/ 235-428- 9)</p> <p>CI 19140</p>	<p>Hårfärgningsämne i icke- oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>0,5 %</p>	<p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	


190	<p><i>N</i>-Etyl-<i>N</i>-[4-[[4-etyl-[(3-sulfofenyl)-metyl]-amino]-fenyl] [2-sulfofenyl)metylen]-2,5-cyklo-hexadien-1-yliden]-3-sulfo-benzenmetanaminium, inre salt, dinatriumsalt och dess ammonium- och aluminiumsalter</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Acid Blue 9/ 3844-45-9/ 223-339-8 Acid Blue 9 Ammonium salt/ 2650-18-2/ 220-168-0 Acid Blue 9 Aluminum lake/ 68921-42-6/ 272-939-6)</p> <p>CI 42090</p>	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	
191	<p>Dinatrium-6-hydroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-<i>m</i>-tolyl)azo]-naftalen-2-sulfonat</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Curry Red/ 25956-17-6/ 247-368-0)</p> <p>CI 16035</p>	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,4 %	Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	


192	<p>Trinatrium-1-(naftylazo)-2-hydroxinaftalen-4',6,8-trisulfonat och substratpigment av aluminium</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Acid Red 18/ 2611-82-7/ 220-036-2 Acid Red 18 Aluminum lake/ 12227-64-4/ 235-438-3) CI 16255</p>	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	
193 <i>LVFS 2010:10 ikraft- trädande 1 nov 2011(till- verkare o importör), 1 nov 2012 (överlåtelse till konsument)</i>	<p>Väte-3,6-bis(dietylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xantylum, natriumsalt</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Acid Red 52/ 3520-42-1/ 222-529-8) CI 45100</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	b) 0,6 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentrationen som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>


194	Dinatrium-5-amino-4-hydroxi-3-(fenylozo)naftalen-2,7-disulfonat (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Acid Red 33/ 3567-66-6/ 222-656-9) CI 17200	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	
195	Natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Acid Blue 62/ 4368-56-3/ 224-460-9) CI 62045	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	
196	1-[(2'-Metoksietyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxietyl)amino]bensen (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr HC Blue No.11/ 23920-15-2/ 459-980-7)	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %	-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	

197	1,5-Bis(β-hydroxietylamino)-2-nitro-4-klorbensen (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr HC Yellow No.10/ 109023-83-8/ 416-940-3)	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,1 %	-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	
198	3-Metylamino-4-nitrofenoxietanol (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr 3-Metylamino-4-nitrophenoxyethanol/ 59820-63-2/ 261-940-7)	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,15 %	-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	
199	2,2'-[[4-[(2-Hydroxietyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisetanol (INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr HC Blue No.2/ 33229-34-4/ 251-410-3)	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,8 %	-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.	Kan framkalla allergisk reaktion


200	<p>3-[[4-[Bis(2-hydroxietyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1-propanol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr HC Violet No.2/ 104226-19-9/ 410-910-3)</p>	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %	<p>-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare</p> <p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	Förvara i nitritfria behållare
201 (LVFS 2011:16)	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol(CAS-nr 131657-78-8) (EG-nr 411-440-1)	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	b) 3,0 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentrationen som används i håret inte överstiga 1,5 %.</p> <p>a) och b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>


<p>202</p> <p><i>LVFS 2010:10 ikraft- trädande 1 nov 2011(till- verkare o importör), 1 nov 2012 (överlåtelse till konsument)</i></p>	<p>4,4'-[1,3-Propandiylbis(oxi)bis-bensen-1,3-diamin och dess tetrahydrokloridsalt</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr 1,3-Bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane/ 81892-72-0/ 279-845-4 1,3-Bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl/ 74918-21-1/ 278-022-7)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,2 % uttryckt som fri bas (1,8 % uttryckt som tetrahydrokloridsalt)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,2 % beräknat som fri bas (1,8 % uttryckt som tetrahydrokloridsalt)</p> <p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p> <p>b) Kan framkalla allergisk reaktion</p>
--	--	--	--	---	---


<p>203</p> <p><i>LVFS 2010:10 ikraft- trädande 1 nov 2011(till- verkare o importör), 1 nov 2012 (överlåtelse till konsument)</i></p>	<p>6-Metoxi-N2-metyl-2,3- pyridindiaminhydroklorid och dess dihydrokloridsalt</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr 6-Methoxy-2-methylamino- 3-aminopyridine HCl/ 90817-34-8 (HCl), 83732- 72-3 (2HCl)/ 280-622-9 (2HCl) HC Blue No.7/ 83732-72-3, 90817-34-8)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgnings medel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidations- hårfärgningsmedel</p>	<p>b) 0,68 % uttryckt som fri bas (1,0 % uttryckt som dihydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentrationen som används i håret inte överstiga 0,68 % beräknat som fri bas (1,0 % uttryckt som dihydroklorid)</p> <p>a) och b): - Använd ej med nitroserande system - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare</p> <p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p> <p>b) Kan framkalla allergisk reaktion</p>
<p>204</p>	<p>2,3-Dihydro-1H-indol-5,6- diol och dess hydrobromidsalt</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr Dihydroxyindoline/29539- 03-5 Dihydroxyindoline HBr/ 138937-28-7/ 421-170-6</p>	<p>Hårfärgningsämne i icke- oxidationshårfärgningsme del</p>	<p>2,0 %</p>	<p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	<p>Kan framkalla allergisk reaktion</p>


<p>205</p> <p><i>LVFS 2010:10 ikraft- trädande 1 nov 2011(till- verkare o importör), 1 nov 2012 (överlåtelse till konsument)</i></p>	<p>4-Hydroxypropylamino-3-nitrofenol</p> <p>(INCI-namn/ CAS-nr/ EINECS-nr 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol/ 92952-81-3/ 406-305-9</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,6 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,6 % beräknat som fri bas.</p> <p>a) och b): - Använd ej med nitroserande system - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare</p> <p>Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga 1.</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
<p>206</p> <p><i>(LVFS 2010:10)</i></p>	<p>Absolute av citronverbena (<i>Lippia citridora</i> Kunth.) CAS-nr 8024-12-2</p>		<p>0,2 %</p>		
<p>207</p> <p><i>(LVFS 2010:10)</i></p>	<p>Ethyl Lauroyl Arginate HCl¹³ (INCI) Ethyl-N^α-dodekanoyl-L-arginat hydroklorid</p> <p>CAS-nr 60372-77-2 EG-nr 434-630-6</p>	<p>a) Tvål b) Mjällschampo c) Andra deodoranter än spraydeodoranter</p>	<p>0,8 %</p>	<p>För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten</p>	


¹³ Som konserveringsmedel, se referensnummer 58 i bilaga 4.


<p>208 (LVFS 2010:10)</p>	<p>1-(2-Aminoethyl)amino-4-(2-hydroxietyl)oxi-2-nitrobensen och dess salter</p> <p>HC Orange No. 2 CAS-nr 85765-48-6 EINECS-nr 416-410-1</p>	<p>Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>1,0 %</p>	<p>-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om -du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, -du har reagerat på hårfärger tidigare, -du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p>
<p>209 (LVFS 2010:10)</p>	<p>2-[(2-Metoxi-4-nitrofenyl)amino]etanol och dess salter 2-Hydroxiethylamino-5-nitroanisole</p> <p>CAS-nr 66095-81-6 EINECS-nr 266-138-0</p>	<p>Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>0,2 %</p>	<p>-Använd ej med nitroserande system -Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg -Förvara i nitritfria behållare</p>	


<p>215 (LVFS 2011:16)</p>	<p>4-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr 610-81-1) (EG-nr 210-236-8)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p>	<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>För a) gäller dessutom: Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	-----------------	--	---


<p>217 (LVFS 2011:16)</p>	<p>m-Aminophenol (CAS-nr 591-27-5) (EG-nr 209-711-2) och dess salter</p> <p>m-Aminophenol HCl (CAS-nr 51-81-0) (EG-nr 200-125-2)</p> <p>m-Aminophenol sulfat (CAS-nr 68239-81-6) (EG-nr 269-475-1)</p> <p>Sodium m-aminophenol (CAS-nr 38171-54-9)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,2 %</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	--	---	---


<p>218 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine (CAS-nr 84540-47-6) (EG-nr 283- 141-2)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden för den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	--	--	---	---


<p>222 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2-Hydroxyethyl picramic acid (CAS-nr 99610-72-7) (EG-nr 412-520-9)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	--	-----------------	---	--


<p>223 (LVFS 2011:16)</p>	<p>p-Methylaminophenol (CAS-nr 150-75-4) (EG-nr 205-768-2) och dess sulfat</p> <p>p-Methylaminophenol sulfate (CAS-nr 55-55- 0/1936-57-8) (EG-nr 200- 237-1/217-706-1)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,68 % (som sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	 <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	--	--	--


<p>225 (LVFS 2011:16)</p>	<p>1-(β-Hydroxietyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(β-hydroxietyl) aminobensen (CAS-nr 104516-93-0) och dess hydroklorid</p> <p>HC Blue No 12 (CAS-nr 132885-85-9) (EG-nr 407-020-2)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgning smedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgning smedel</p>	<p>b) 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,75 % (som hydroklorid)</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	-----------------------------------	--	---


<p>227 (LVFS 2011:16)</p>	<p>3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr 61693-42-3) (EG- nr 262-909-0) och dess hydroklorid</p> <p>3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl (CAS-nr 61693-43-4)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke- oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	---	-----------------------------------	--	--


<p>230 (LVFS 2011:16)</p>	<p>Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr 89-25-8) (EG-nr 201-891-0)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	--	--	---


<p>232 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr 55302-96-0) (EG-nr 259-583-7)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	---	--	--	---


<p>234 (LVFS 2011:16)</p>	<p>Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr 26021-57-8) (EG- nr 247-415-5)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme- del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	--	--	---


<p>237 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]bisetanol (CAS-nr 26705-39-3) och dess hydroklorid</p> <p>HC Red No 13 (CAS-nr 94158-13-1) (EG-nr 303-083-4)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,25 % (som hydroklorid)</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	--	-----------------------------------	---	--


<p>238 (LVFS 2011:16)</p>	<p>3,5-Diamino-2,6-dimetoxipyridin (CAS-nr 85679-78-3) (fri bas) och dess hydroklorid</p> <p>2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl (CAS-nr 56216-28-5) (EG-nr 260-062-1)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 % (som hydroklorid)</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	--	--	---


<p>239 (LVFS 2011:16)</p>	<p>HC Violet No 1 (CAS-nr 82576-75-8) (EG-nr 417- 600-7)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgnings- medel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke- oxidationshårfärgnings- medel</p>	<p>b) 0,28 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>För a) gäller dessutom: Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	------------------	--	---


<p>242 (LVFS 2011:16)</p>	<p>Hydroxietyl-p-phenyldiamin) (CAS-nr 128729-30-6) och dess tetrahydroklorid</p> <p>Hydroxypropyl-bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl (CAS-nr 128729-28-2) (EG-nr 416-320-2)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,4 % (som tetrahydroklorid)</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	--	--	---


<p>243 (LVFS 2011:16)</p>	<p>4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS-nr 2835-95-2) (EG-nr 220-618-6)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	--	---	---


<p>244 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2-(2,4-Diaminofenoxi)etanol (CAS-nr 70643-19-5), dess hydroklorid och dess sulfat</p> <p>2,4-Diaminophenoxyethanol HCl (CAS-nr 66422-95-5) (EG-nr 266-357-1)</p> <p>2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate (CAS-nr 70643-20-8) (EG-nr 274-713-2)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % (som hydroklorid)</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	--	---	---


<p>246 (LVFS 2011:16)</p>	<p>4-Amino-m-cresol (CAS-nr 2835-99-6) (EG-nr 220-621- 2)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p>	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.</p> <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	--	--	---	---

<p>248 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisolet (CAS-nr 83763-47-7) (EG-nr 280-733-2) och dess sulfat</p> <p>2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisolet sulfat (CAS-nr 83763-48-8) (EG-nr 280-734-8)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % (som sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	--	---	---

<p>249 (LVFS 2011:16)</p>	<p>Hydroxietyl-3,4- metylendioxianilin och dess hydroklorid</p> <p>Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxyaniline HCl (CAS-nr 94158-14-2) (EG- nr 303-085-5)</p>	<p>Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsme- del</p>		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare 	<p></p> <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	---	---	--	--	---


<p>250 (LVFS 2011:16)</p>	<p>3-Nitro-p- hydroxyethylaminophenol (CAS-nr 65235-31-6) (EG- nr 265-648-0)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke- oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 3,0 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande system - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare <p>-</p>	<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>För a) gäller dessutom: Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	------------------	---	---

<p>251 (LVFS 2011:16)</p>	<p>4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS-nr 27080-42-8) (EG-nr 410- 700-1)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgnings- medel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke- oxidationshårfärgnings- medel</p>	<p>b) 0,5 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Använd ej med nitroserande ämnen - Högsta nitrosaminhalt 50 µg/kg - Förvara i nitritfria behållare <p>-</p>	<p>a)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	---	-----------------	---	--

<p>252 (LVFS 2011:16)</p>	<p>2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr 6358-09-4) (EG-nr 228-762-1)</p>	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %</p>	<p>a) och b)</p>  <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>För a) gäller dessutom: Blandningsförhållandet ska anges på etiketten</p>
-----------------------------------	--	--	-----------------	--	---

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	Upphävd genom LVFS 2007:13					
2	Upphävd genom LVFS 2007:13					
3	Upphävd genom LVFS 2011:16					
4	Upphävd genom LVFS 2011:16					
5	Upphävd genom LVFS 2011:16					
6	Upphävd genom LVFS 2011:16					
7	Upphävd genom LVFS 2009:14					
8	Upphävd genom LVFS 2007:13					
9	Upphävd genom LVFS 2009:14					
10 (LVFS 2011:16)	Hydroxyethyl-2-nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS-nr 100418-33-5) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	a)  Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ	31.12.2011

Referens-nummer	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		
		b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	b) 1,0 %		bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.	
11	Upphävd genom LVFS 2011:16					
12	Upphävd genom LVFS 2011:16					
13	Upphävd genom LVFS 2007:13					
14	Upphävd genom LVFS 2009:14					
15	Upphävd genom LVFS 2007:13					
16	Upphävd genom LVFS 2011:16					
17	Upphävd genom LVFS					

Referens-nummer	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		
	2006:15					
18	Upphävd genom LVFS 2009:14					
19	Upphävd genom LVFS 2011:16					
20	Upphävd genom LVFS 2011:16					
21	Upphävd genom LVFS 2011:16					
22	Upphävd genom LVFS 2011:16					
23	Upphävd genom LVFS 2006:15					
24	Upphävd genom LVFS 2009:14					
25	Upphävd genom LVFS 2011:16					
26	Upphävd genom LVFS 2010:10					
27	Upphävd genom LVFS 2011:16					
28	Upphävd genom LVFS 2009:14					
29	Upphävd genom LVFS					

Referens- nummer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varningstext 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		
	2010:10					
30	Upphävd genom LVFS 2007:13					
31	Upphävd genom LVFS 2011:16					
32	Upphävd genom LVFS 2011:16					
33	Upphävd genom LVFS 2011:16					
34	Upphävd genom LVFS 2011:16					
35	Upphävd genom LVFS 2011:16					
36	Upphävd genom LVFS 2011:16					
37	Upphävd genom LVFS 2011:16					
38	Upphävd genom LVFS 2011:16					
39	Upphävd genom LVFS 2011:16					
40	Upphävd genom LVFS 2006:15					
41	Upphävd genom LVFS					

Referens-nummer	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		
	2007:13					
42	Upphävd genom LVFS 2006:15					
43	Upphävd genom LVFS 2007:13					
44	Upphävd genom LVFS 2011:16					
45	Upphävd genom LVFS 2007:13					
46	Upphävd genom LVFS 2007:13					
47	Upphävd genom LVFS 2009:14					
48	Upphävd genom LVFS 2011:16					
49	Upphävd genom LVFS 2011:16					
50 (LVFS 2011:16)	HC Red No. 10 + HC Red No. 11 (CAS-nr 95576-89-9 + 95576-92-4) och dess salter	a) Oxiderande färgämnen för hårfärgning	a) 2,0 %	I kombination med väteperoxid är högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	 <p>Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om - du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad</p>	31.12.2011

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		
		b) Icke-oxiderande färgämnen för hårfärgning	b) 1,0 %		och skadad hårbotten, - du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, - du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.	
51	Upphävd genom LVFS 2007:13					
52	Upphävd genom LVFS 2007:13					
53	Upphävd genom LVFS 2007:13					
54	Upphävd genom LVFS 2007:13					
55	Upphävd genom LVFS 2011:16					
56	Upphävd genom LVFS 2011:16					
57	Upphävd genom LVFS 2009:3					
58	Upphävd genom LVFS 2009:14					
59	Upphävd					

Referens- nummer	Ämne	BEGRÄNSNINGAR			Villkor för användning och varningstext 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		
	genom LVFS 2009:3					
60	Upphävd genom LVFS 2009:3					
61	Upphävd genom LVFS 2004:18					
62	Upphävd genom LVFS 2004:18					

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 livsmedel¹⁴ senast ändrat genom Kommissionens direktiv 95/45/EG av den 26 juli 1995 om särskilda renhetskriterier för färgämnen som används i livsmedel¹⁵ måste uppfylla renhetskraven angivna i direktivet. Färgämnen 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				
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	

¹⁴ EGT 115, 11.11.1962, s. 2645 (Celex 31962L2645).

¹⁵ EGT L 226, 22.9.1995, s. 1 (Celex 31995L0045).

	Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
			1	2	3	4	
	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	
	21100	Gul				X	maximal 3,3'-Dimetylbensidin koncentration i färgämnet: 5 ppm
	21108	Gul				X	maximal 3,3'-Dimetylbensidin koncentration i färgämnet: 5 ppm
	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 %
	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

	Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
			1	2	3	4	
	45380 +	Röd	X				inte mer än 1 % 2-(6-Hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(Brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra
	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-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(Brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra
	45410 +	Röd	X				inte mer än 1 % 2-(6-Hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 2 % 2-(Brom-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra
	45425/ Upphävd genom LVFS 2007:11						
	45430 +	Röd	X				E 127 Inte mer än 1 % 2-(6-Hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra och 3 % 2-(Jod-6-hydroxi-3-oxo-3 <i>H</i> -xanten-9-yl)bensoesyra
	47000	Gul			X		
	47005	Gul	X				E 104
	50325	Violett				X	
	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
	77231	Vit	X				

	Färgindexnummer eller benämning	Färg	Användningsområde				Andra begränsningar och krav
			1	2	3	4	
	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 kalciumstearater	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 varningstext som skall tryckas på etiketten
1	Bensoesyra och dess natriumsalt (INCI-namn/ CAS-nr Benzoic acid/ 65-85-0 Sodium benzoate/ 532-32-1)	Produkter som sköljs av, utom munhygienprodukter: 2,5 % (syra) Munhygienprodukter: 1,7 % (syra) Produkter som lämnas kvar: 0,5 % (syra)		
1a	Salter av bensoesyra, andra än de som anges under referensnummer 1 och estrar av bensoesyra (INCI-namn/ CAS-nr Ammonium benzoate/ 1863-63-4 Butyl benzoate/ 136-60-7)	0,5 % (syra)		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	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)			
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)		
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. Märkning krävs endast för produkter som kan tänkas 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(+)	0,2 % (utom i produkter för munhygien)	Förbjudet i aerosolbehållare (sprayer)	

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	(INCI-namn/ CAS-nr Formaldehyde/ 50-00-0)	0,1 % (produkter för munhygien) uttryckt som fri formaldehyd		
6 ¹⁶				
7	Bifenyl-2-ol(<i>o</i> -Fenylfenol) 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)	Hårvårdsprodukter: 1,0 % Andra produkter: 0,5 %	Endast för 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 ₂		
10	Upphävd genom LVFS 2007:11			
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 estrar (INCI-namn/ CAS-nr Butylparaben/ 94-26-8 Calciumparaben/ 69959-44-0)	0,4 % (syra) för 1 ester, 0,8 % (syra) för blandningar av estrar		

¹⁶ Bestämmelsen saknas i bilagan p.g.a. att den utgått ur direktivet före Sveriges inträde i Europeiska Unionen och den har således aldrig införlivats i svensk författning.

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	Ethylparaben/ 120-47-8 4-Hydroxybenzoic acid/ 99-96-7 Isobutylparaben/ 4247-02-3 Isopropylparaben/ 4191-73-5 Methylparaben/ 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)			
13	3-Acetyl-6-metyl-pyran-2,4 (3H)-dion (Dehydroättiksyra) 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 isetionat) (INCI-namn/ CAS-nr Dibromohexamidine isethionate/ 93856-83-8)	0,1 %		
16	Tiomersal (INN)	0,007 % (av Hg) Vid blandning med andra	Endast för ögonmakeup och produkter för borttagning av ögonmakeup	Innehåller tiomersal

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	(INCI-namn/ CAS-nr Thimerosal/ 54-64-8)	kvicksilverföreningar tillåtna i dessa föreskrifter förblir den maximala tillåtna koncentrationen Hg 0,007 %		
17	Fenylkvicksilversalter (inklusive borat) (INCI-namn/ CAS-nr Phenyl mercuric acetate/ 62-38-4 Phenyl mercuric borate/ 102-98-7)	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 fenylkvicksilverföreningar
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	Hexetidid (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-nitropropane-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 %		
23	Triclocarban (INN)(+) (INCI-namn/ CAS-nr Triclocarban/ 101-20-2)	0,2 %	Renhetskrav: 3,3',4,4'-Tetra- kloroazobensen mindre än 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrakloroazoxybensen mindre än 1 ppm	

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
24	4-Klor- <i>m</i> -kresol (INCI-namn/ CAS-nr <i>p</i> -Chloro- <i>m</i> -kresol/ 59-50-7)	0,2 %	Förbjudet 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-dioxoimidazolidin-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 %		
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-klorallylklorid (INNM) (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	0,5 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	(INCI-namn/ CAS-nr Climbazole/ 38083-17-9)			
33	1,3-Bis (hydroximetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-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 %		
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 sköljs av För andra produkter	
36	Upphävd genom LVFS 2007:11			
37	6,6-Dibrom-4,4-diklor-2,2'-metylendifenol (Bromklorofen) (INCI-namn/ CAS-nr Bromochlorophene/ 15435-29-7)	0,1 %		
38	4-Isopropyl- <i>m</i> -kresol (INCI-namn/ CAS-nr Isopropyl cresols/ 3228-02-2)	0,1 %		
39	Blandning av 5-Klor-2-metylisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on (INCI-namn Methylchlorisothiazolinone, CAS-nr 26172-55-4) och 2-Metylisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on (INCI-namn Methylisothiazolinone, CAS-nr 2682-20-4) med Magnesiumklorid och Magnesiumnitrat	0,0015 % (av en blandning i förhållande 3:1 av 5-Klor-2-metylisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on och 2-Metylisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on		
40	2-Bensyl-4-klorfenol (Klorofen) (INCI-namn/ CAS-nr Chlorophene/ 120-32-1)	0,2 %		
41	2-Kloracetamid	0,3 %		Innehåller kloracetamid

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	(INCI-namn/ CAS-nr Chloroacetamide/ 79-07-2)			
42	Klorhexidin (INN) och dess diglukonat, 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	
44	Alkyl (C12-C22) trimetylammoniumbromid och -klorid(+) (INCI-namn/ CAS-nr Behentrimonium chloride/ 17301-53-0 Cetearrimonium chloride/ 68002-62-0 Cetrimonium bromide/ 57-09-0 Cetrimonium chloride/ 112-02-7 Cocotrimonium chloride/ 61789-18-2 Hydrogenated palmtrimonium chloride/ 223707-51-5 Hydrogenated tallowtrimonium chloride/ 61788-78-1 Laurtrimonium bromide/ 1119-94-4 Laurtrimonium chloride/ 112-00-5 Myrtrimonium bromide/ 1119-97-7 Soytrimonium chloride/ 61790-41-8 Steartrimonium bromide/ 1120-02-1 Steartrimonium chloride/ 112-03-8 Tallowtrimonium chloride/ 8030-78-	0,1 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	2)			
45	4,4-Dimetyl-1,3-oxazolidin (INCI-namn/ CAS-nr Dimethyl oxazolidine/ 51200-87-4)	0,1 %	Den färdiga produktens pH får ej vara lägre än 6	
46	<i>N</i> -(Hydroximetyl)- <i>N</i> -(dihydroximetyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)- <i>N'</i> -(hydroximetyl)urea (INCI-namn/ CAS-nr Diazolidinyl urea/ 78491-02-8)	0,5 %		
47	1,6-Di(4-amidinofenoxy)- <i>n</i> -hexan (Hexamidin) och dess salter (inklusive isetionat 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	Natriumhydroximetylaminoacetat (Natriumhydroximetylglycinat) (INCI-namn/ CAS-nr	0,5 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	Sodium hydroxymethylglycinate/ 70161-44-3)			
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 ₂ (viktprocent). 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	Bensetonklorid (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 chloride/ 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 Stearalkonium chloride/ 122-19-0 Tallowalkonium chloride/ 61789-75- 1)	0,1 % uttryckt som bensalkoniumklorid		Undvik kontakt med ögonen.
55	Bensylhemiformal (INCI-namn/ CAS-nr Benzylhemiformal/ 14548-60-8)	0,15 %	Endast i produkter som sköljs av	
56	Jodpropynylbutylkarbamat (IPBC) 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat	a) Produkter som sköljs av: 0,02 %	Får inte användas i produkter för munhygien och läppvård. a) Får inte användas i beredningar för barn under tre år, utom i	a) Får ej användas till barn under tre år.

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	(INCI-namn/ CAS-nr Iodopropynyl butylcarbamate/ 55406-53-6)	b) Produkter som lämnas kvar: 0,01 % utom i deodoranter/ antiperspiranter: 0,0075 %	badprodukter/ duschgel och schampon. b) Får inte användas i hudlotioner eller hudkrämer som är avsedda att appliceras på en stor del av kroppen. Får inte användas i beredningar för barn under tre år.	b) Får ej användas till barn under tre år Märkning krävs endast för produkter som kan tänkas användas till barn under tre år.
57	2-Metylisotiazol-3(2H)-on (INCI-namn/ CAS-nr Methylisothiazolinone/ 2682-20-4)	0,01 %		
58 (LVFS 2010:10)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI)(+) Ethyl-N ^α -dodekanoyl-L-arginat hydroklorid CAS-nr 60372-77-2 EG-nr 434-630-6	0,4 %	Får inte användas i läpprodukter, munprodukter och sprayprodukter	

Lista över UV-filer som kosmetiska och hygieniska produkter får innehålla

I dessa föreskrifter avses med UV-filer ämnen som när 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-filer får tillsättas andra kosmetiska och hygieniska produkter inom de gränser och enligt de villkor som anges i denna bilaga.

Andra UV-filer 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				
2	<i>N,N,N</i> -Trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmetyl) anilinmetylsulfat (INCI-namn/ CAS-nr Camphor benzalkonium methosulfate/ 52793-97-2)	6 %		
3	Homosalat (INN) (INCI-namn/ CAS-nr Homosalate/ 118-56-9)	10 %		
4	Oxibenson (INN) (INCI-namn/ CAS-nr Benzophenone-3/ 131-57-7)	10 %		Innehåller oxibenson Detta krävs inte om koncentrationen är 0,5 % eller mindre och vid användning endast för skydd av produkter.
5 ¹⁷				
6	2-Fenylbensimidazol-5-sulfonsyra och dess kalium-, natrium- och trietanolaminsalter (INCI-namn/ CAS-nr Phenylbenzimidazole sulfonic acid/ 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/ CAS-nr Terephthalidene dicamphor sulfonic acid/ 90457-82-2)	10 % (uttryckt som syra)		
8	1-(4-tert-Butylfenyl)-3-(4-metoxifenyl) propan-1,3-dion	5 %		

¹⁷ Bestämmelsen saknas i bilagan p.g.a. att den utgått ur direktivet före Sveriges inträde i Europeiska Unionen och den har således aldrig införlivats i svensk författning.

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	(INCI-namn/ CAS-nr Butyl methoxydibenzoylmethane/ 70356-09-1)			
9	α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsyra och dess salter (INCI-namn/ CAS-nr Benzylidene camphor sulfonic acid/ 56039-58-8)	6 % (uttryckt som syra)		
10	2-Cyano-3,3-difenylakrylsyra, 2-ethylhexylester (Oktokrylen) (INCI-namn/ CAS-nr Octocrylene/ 6197-30-4)	10 % (uttryckt som syra)		
11	<i>N</i> -{(2 och 4)-[(2-oxoborn-3-yliden) metyl]bensyl}akrylamidpolymer (INCI-namn/ CAS-nr Polyacrylamidomethyl benzylidene camphor/ 113783-61-2)	6 %		
12	Oktylmetoxicinamat (INCI-namn/ CAS-nr Ethylhexyl methoxycinnamate/ 5466-77-3)	10 %		
13	Etoxylerad etyl-4-aminobensoat (INCI-namn/ CAS-nr PEG-25 PABA/ 116242-27-4)	10 %		
14	Isopentyl-4-metoxicinamat (INCI-namn/ CAS-nr Isoamyl <i>p</i> -methoxycinnamate/ 71617-10-2)	10 %		
15	2,4,6-trianilino-(<i>p</i> -karbo-2'-etylhexyl-1'oxi)-1,3,5-triazin (Octyl Triazone) (INCI-namn/ CAS-nr Ethylhexyl triazone/ 88122-99-0)	5 %		
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/ CAS-nr	15 %		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	Drometrisole trisiloxane/ 155633-54-8)			
17	Bensoesyra,4,4-((6-(((1,1-dimetyletyl)amino)karbonyl)fenyl)amino)1,3,5-triazin-2,4-diyl)diimino)bis-,bis(2-etylhexyl)ester) (INCI-namn/ CAS-nr Diethyl hexyl butamidotriazone/ 154702-15-5)	10 %		
18	3-(4'-Metylbensyliden)-d,1-kamfer (INCI-namn/ CAS-nr 4-Methyl benzylidene camphor/ 36861-47-9, 38102-62-4)	4 %		
19	3-Bensylidenkamfer (INCI-namn/ CAS-nr 3-Benzylidene camphor/ 15087-24-8)	2 %		
20	2-Etylhexylsalicylat (Octyl salicylate) (INCI-namn/ CAS-nr Ethylhexyl salicylate/ 118-60-5)	5 %		
21	2-Etylhexyl-4-dimetylaminoobensoat (oktyldimetyl-PABA) (INCI-namn/ CAS-nr Ethylhexyl dimethyl PABA/ 21245-02-3)	8 %		
22	2-Hydroxi-4-metoxibenzofenon-5-sulfonsyra (Bensofenon-5) och dess natriumsalt (INCI-namn/ CAS-nr Benzophenone-4/ 4065-45-6 Benzophenone-5/ 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) (INCI-namn/ CAS-nr Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol /103597-45-1)	10 %		
24	Mononatriumsaltet av 2,2'-(1,4-Fenyl)bis-1 <i>H</i> -bensimidazol-4,6-disulfonsyra (INCI-namn/ CAS-nr	10 % (uttryckt som syra)		

Nummer	Ämne	Högsta tillåten koncentration	Andra begränsningar och krav	Villkor för användning och varningstext som skall tryckas på etiketten
	Disodium phenyl dibenzimidazole tetrasulfonate/ 180898-37-7)			
25	2,4-Bis-(4-(2-etylhexyloxi)-2-hydroxi)fenyl)-6-(4-metoxifenyl)-(1,3,5)-triazin (INCI-namn/ CAS-nr Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl triazine/ 187393-00-6)	10 %		
26	Dimethicodiethylbenzalmalonate (INCI-namn/ CAS-nr Polysilicone-15/ 207574-74-1)	10 %		
27	Titandioxid (INCI-namn/ CAS-nr Titanium dioxide/ 13463-67-7)	25 %		
28	Bensoesyra, 2-[4-(dietylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester (INCI-namn/ CAS-nr Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate/ 302776-68-7)	10 %		

