

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2005

Utgiven i Helsingfors den 10 februari 2005

Nr 75

INNEHÅLL

Nr		Sidan
75	Handels- och industriministeriets förordning om kosmetiska produkter	201

Nr 75

Handels- och industriministeriets förordning om kosmetiska produkter

Given i Helsingfors den 1 februari 2005

I enlighet med handels- och industriministeriets beslut föreskrivs med stöd av 5, 6, 10, 12, 15 och 16 § lagen den 21 januari 2005 om kosmetiska produkter (22/2005):

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning tillämpas på de krav som gäller kosmetiska produkters säkerhet och sammansättning, på användningen av djurförsök för att testa kosmetiska produkter samt på de uppgifter om kosmetiska produkter som skall lämnas konsumenter, andra näringsidkare eller myndigheter.

Kosmetiska produkter är t.ex. de produkter som hör till produktgrupperna i bilaga 1. Produkter som innehåller ämnen som nämns i bilaga 5 räknas inte som kosmetiska produkter.

2 §

Förbud som gäller kosmetiska produkters sammansättning

De ämnen som nämns i bilaga 2 får inte ingå i kosmetiska produkter. Förbjudet gäller dock inte rester av sådana ämnen, vilka inte

tekniskt kan undvikas när god tillverknings-
sed iakttas och vilka inte äventyrar konsu-
mentens hälsa.

3 §

Begränsningar som gäller kosmetiska produkters sammansättning

I kosmetiska produkter får de ämnen som nämns i bilaga 3 användas endast med de förutsättningar och begränsningar som nämns i bilagan.

Som färgämnen i kosmetiska produkter får de ämnen som nämns i bilaga 4 endast användas med de begränsningar som nämns i bilagan. Bestämmelsen gäller inte sådana kosmetiska produkter där det enda syftet med de färgämnen de innehåller är att färga håret.

Som konserveringsämnen i kosmetiska produkter får de ämnen som nämns i bilaga 6 endast användas med de begränsningar som nämns i bilagan.

Som solskyddsämnen i kosmetiska produkter får de ämnen som nämns i bilaga 7 endast

Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/15/EG (32003L0015); EUT nr L 66, 11.3.2003, s. 26 samt kommissionens direktiv 2004/94/EG (32004L0094); EUT nr L 294, 17.9.2004, s. 28; 2004/93/EG (32004L0093); EUT nr 300, 25.9.2004, s. 13; 2004/88/EG (32004L0088); EUT nr 287, 8.9.2004, s. 5; 2004/87/EG (32004L0087); EUT nr L 287, 8.9.2004, s. 4; 2003/83/EG (32003L0083); EUT nr 238, 25.9.2003, s. 23 och 2003/80/EG (32003L0080); EUT nr 224, 6.9.2003, s. 27

användas med de begränsningar som nämns i bilagan.

4 §

Varningspåskrifter

På förpackningen till en kosmetisk produkt som innehåller ett ämne som nämns i bilaga 3, 6 och 7 skall de varningspåskrifter göras som krävs i de bilagor som nämns invid ämnet i fråga. Påskrifterna skall göras så att de klart skiljer sig från övrig text på förpackningen och på en plats som är lätt att upptäcka. Varningar med samma innehåll kan kombineras på ett ändamålsenligt sätt.

5 §

Meddelande av hållbarhetstiden

Den hållbarhetstid som avses i 10 § 1 mom. 3 punkten lagen om kosmetiska produkter (22/2005) antecknas på produktens förpackning till exempel enligt följande:

Parasta ennen

Bäst före

samt direkt i samband med påskriften den tidpunkt då hållbarhetstiden går ut eller en hänvisning till var på förpackningen tidpunkten har antecknats. Tidpunkten skall meddelas antingen i formen månad och år eller dag, månad och år. Vid behov skall anteckningen kompletteras genom att det meddelas vilka omständigheter som skall uppfyllas för att produkten skall hålla den angivna tiden.

Den period som enligt 10 § 1 mom. 4 punkten lagen om kosmetiska produkter skall meddelas om en kosmetisk produkt, vars hållbarhetstid överstiger 30 månader, antecknas på förpackningen med den symbol som avses i bilaga 8 A samt direkt i samband med symbolen perioden i månader och/eller år.

6 §

Meddelande av beståndsdelar

Framför den beståndselsförteckning som avses i 10 § 1 mom. 8 punkten lagen om kosmetiska produkter skall stå på finska ”ainesosat” och på svenska ”innehåll”, ”beståndsdelar” eller ”ingredienser” eller i

stället för dessa ”’ingredients” eller en förkortning av dessa som är lätt att förstå.

Beståndsdelarna skall meddelas med den benämning (INCI-benämning) som nämns i kommissionens beslut 96/335/EEG om sammanställning av en inventering och fastställande av en gemensam nomenklatur över de beståndsdelar som används i kosmetiska produkter. Om ingen INCI-benämning finns, meddelas beståndsdelarna med beståndsdelens kod eller allmänna benämningen på dem. Dylika koder och benämningar är i synnerhet ämnets kemiska beteckning, CTFA-benämning, Europeiska farmakopéns benämning, den internationella allmänna benämning som Världshälsoorganisationen rekommenderar, Einecs-, IUPAC- eller CAS-numret samt colour index -numret.

Sammansättningar av parfymer och aromatiska ämnen samt deras råvaror meddelas med ordet ”parfum” eller ”aroma”. De beståndsdelar som skall användas som parfym eller aromatiskt ämne och som nämns i bilaga 3 och i fråga om vilka förutsätts att det som står i kolumnen ”övriga begränsningar” i bilagan meddelas, anges i beståndselsförteckningen med den INCI-benämning som avses i 2 mom. eller om en sådan saknas med koden eller den allmänna benämningen på beståndsdelen oberoende av vilket bruksändamål ämnet har i den kosmetiska produkten, om ämneshalten överstiger de maximimängder som nämns i bilagan.

Beståndsdelar med en halt som understiger en procent kan räknas upp i vilken ordning som helst efter de beståndsdelar som har en halt som överstiger en procent.

Färgämnen kan räknas upp i vilken ordning som helst efter övriga beståndsdelar enligt det namn eller det colour index -nummer som finns i bilaga 4. I fråga om kosmetiska make-up produkter som marknadsförs i olika färgnyanser kan alla färgämnen som används i färgskalan räknas upp förutsatt att orden på finska ”voi sisältää”, på svenska ”kan innehålla” eller tecknet ”+/-” sätts till eller det på ett annat sätt klart visas att produkten kan innehålla ett eller flera av de uppräknade färgämnen.

Som beståndsdelar anses i denna förordning inte

- orenheter i de råvaror som används,

- tekniska hjälpmedel som används vid tillverkningen och som inte förekommer i den färdiga produkten och inte heller

- ämnen som används endast i nödvändiga mängder som lösningsämnen eller bärarämnen i sammansättningar av parfym och aromatiska ämnen.

7 §

Undantag som gäller obligatoriska påskrifter

Uppgifterna om den näringsidkare som avses i 10 § 1 mom. 1 punkten lagen om kosmetiska produkter kan meddelas genom förkortningar, om näringsidkaren kan identifieras med hjälp av dem.

Den innehållsmängd som avses i 10 § 1 mom. 2 punkten lagen om kosmetiska produkter behöver inte anges på en förpackning som innehåller ett gratisprov eller en mängd för engångsbruk, och inte heller på en förpackning vars innehåll är mindre än 5 gram eller 5 milliliter. Innehållsmängden behöver inte anges på det sätt som förutsätts i 10 § 1 mom. 2 punkten lagen om kosmetiska produkter på kosmetiska produkter som vanligtvis säljs styckevis och i fråga om vilka innehållets vikt eller volym inte är av betydelse för köparen, förutsatt att styckemängden meddelas på produktens ytterförpackning eller den lätt kan ses utan att förpackningen öppnas eller om produkten vanligtvis säljs bara i ett stycke.

Om det av praktiska skäl är omöjligt att på förpackningen till en produkt meddela de anvisningar och varningar som är nödvändiga med tanke på att de kosmetiska produkter som avses i 10 § 1 mom. 5 punkten lagen om kosmetiska produkter skall kunna användas tryggt, skall dessa uppgifter meddelas i en broschyr, på en etikett, ett klistermärke eller kort som följer med produkten och för konsumenten skall med en anteckning på förpackningen eller en symbol som avses i bilaga 8 B informeras om att de uppgifter som krävs finns någon annanstans. Om det till följd av produktens storlek eller form är omöjligt att i en broschyr som följer med produkten meddela de anvisningar och varningar som är nödvändiga för att produkten skall kunna användas tryggt, skall uppgifterna

meddelas på en etikett, ett klistermärke eller kort, som fogas till eller fästs på produkten.

Den satskod som avses i 10 § 1 mom. 6 punkten lagen om kosmetiska produkter kan antecknas enbart på en kosmetisk produkts ytterförpackning, om bruksförpackningen är för liten för detta syfte.

Den beståndsdelsförteckning som avses i 10 § 1 mom. 8 punkten lagen om kosmetiska produkter kan meddelas enbart på en kosmetisk produkts ytterförpackning. Om det av praktiska skäl är omöjligt att meddela innehållsförteckningen på produktens förpackning, skall uppgifterna meddelas i en broschyr, på en etikett, ett klistermärke eller kort som levereras med produkten och konsumenten skall med en anteckning på förpackningen eller en symbol som avses i bilaga 8 B informeras om att innehållsförteckningen finns någon annanstans. Om det till följd av produktens storlek eller form är omöjligt att meddela innehållsförteckningen i en broschyr som följer med produkten, skall uppgifterna meddelas på en etikett, ett klistermärke eller kort som fogas till eller fästs på produkten. Om en innehållsförteckning som gäller tvål, badfrukter eller andra småprodukter till följd av produktens storlek eller form inte kan anges på en etikett som skall fogas till produkten, skall dessa uppgifter anges i ett meddelande som placeras i omedelbar närhet till det kärl där produkterna är placerade när de hålls till salu.

8 §

Kosmetiska produkter som säljs oförpackade

Om en kosmetisk produkt inte har förpackats i en försäljningsförpackning eller om den förpackas vid försäljningstidpunkten enligt köparens önskemål eller om den har förpackats för omedelbar försäljning, skall köparen i en separat broschyr eller en annan deklARATION meddelas de uppgifter om vilka bestäms i och med stöd av 10 § lagen om kosmetiska produkter, ifall de inte annars klart kan ses vid inköpstidpunkten. Köparen skall dock alltid tillsammans med produkten ges de anvisningar och varningar som är nödvändiga med tanke på att en kosmetisk produkt skall kunna användas tryggt samt de

varningsmärkningar om vilka bestäms närmare genom en förordning av handels- och industriministeriet.

9 §

Registreringsanmälan

Den registreringsanmälan som avses i 12 § lagen om kosmetiska produkter görs hos Konsumentverket på en blankett för detta syfte.

I samband med registreringen meddelas de kosmetiska produkter som näringsidkaren har tillverkat, låtit tillverka eller importerat per produktgrupp. Ändringar som gäller produktgrupperna skall meddelas till registreringsmyndigheten.

Konsumentverket ger näringsidkaren ett intyg på registreringen.

10 §

Skyddande av affärshemlighet

I en ansökan som nämns i 16 § lagen om kosmetiska produkter och som gäller skydd av affärshemlighet skall åtminstone följande uppgifter ingå:

- namn eller firma samt adress i fråga om den som ansöker om tillstånd;
- exakt specificering av den beståndsdel för vilken ansöks om hemlighållande;
- beståndsdelens användningssyfte samt de produktgrupper i vilka beståndsdelen används;
- uppgifter om bedömning av hur säker den beståndsdel som skall användas i en färdig kosmetisk produkt är för människans hälsa;
- en detaljerad utredning av de skäl på basis av vilka ansöks om hemlighållande;
- benämningen på den kosmetiska produkt som innehåller beståndsdelen eller de olika benämningar som skall användas på marknaden inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Om man inte ännu vet benämningen på en produkt, kan denna uppgift också meddelas senare, dock minst 15 dagar innan produkten släpps ut på marknaden; samt
- uppgift om huruvida en ansökan om beståndsdelen i fråga har lämnats in till en

behörig myndighet i en annan stat som är medlem i Europeiska gemenskaperna samt uppgift om denna myndighets beslut på ansökan.

Om beståndsdelen används i flera kosmetiska produkter, räcker det med en enda ansökan förutsatt att alla produkter meddelas i ansökan.

Konsumentverket behandlar ansökan inom fyra månader och meddelar sökanden skriftligen om sitt beslut. I undantagsfall kan Konsumentverket meddela sökanden skriftligen om en tilläggstid som behövs för behandlingen av ansökan och som kan vara högst två månader.

I en underrättelse som avses i 16 § 3 mom. lagen om kosmetiska produkter meddelar Konsumentverket Europeiska gemenskapernas kommission samt andra medlemsstater i Europeiska unionen sökandens namn eller firma och adress, benämningarna på de kosmetiska produkter som innehåller den beståndsdel för vilken tillstånd till hemlighållande har beviljats samt det registreringsnummer som beståndsdelen har getts. När Konsumentverket meddelar sitt beslut att inte bevilja tillstånd eller att återta ett beviljat tillstånd, meddelar verket också motiveringarna till sitt beslut.

11 §

De krav som gäller analysmetoderna

Vid övervakningen av kosmetiska produkter skall de analysmetoder användas som har fastställts i Europeiska gemenskapernas lagstiftning för identifiering och fastställande av kosmetiska beståndsdelar samt provtagning och förbehandling av proverna eller andra analysmetoder av motsvarande nivå.

12 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 15 februari 2005. Förordningen tillämpas dock från och med den 1 februari 2005.

Från och med den 11 mars 2005 är det förbjudet att saluföra produkter som inte uppfyller kraven i 6 § 3 mom. i denna

förordning. Produkter som har tillverkats och förpackats före nämnda datum får dock säljas slut förutsatt att de uppfyller de krav som gäller när denna förordning träder i kraft.

Från och med den 15 maj 2005 är det förbjudet att saluföra produkter som innehåll-

ler ämnen med nummer 452-1132 som nämns i bilaga 2 till förordningen. Försäljning eller annan överlätelse till konsumenter av produkter som innehåller nämnda ämnen är förbjuden från och med den 15 augusti 2005.

Helsingfors den 1 februari 2005

Handels- och industriminister *Mauri Pekkarinen*

Konsultativ tjänsteman Anne Haikonen

*Bilaga 1***Exemplar på produktgrupper av kosmetiska produkter**

Produktgrupper av kosmetiska produkter är till exempel:

- hudvårdsprodukter (krämer, emulsioner, lotioner, vatten, geler, oljor och övriga motsvariga produkter) t.ex. för kroppen, händer, ansiktet och fötter;
- ansiktmasker, peelingsmedel och övriga motsvariga produkter;
- make-up krämer (flytande, krämer, stickor och övriga motsvarande produkter);
- make-up puder, efter-badet puder, hygiinpuder;
- tvål, deodoranttvål och övriga motsvarande produkter;
- parfym, eau de toilette, eau de cologne och övriga motsvarande produkter;
- bad- och duschprodukter (salter, skum, oljor, geler och övriga motsvarande produkter);
- hårborttagningsprodukter;
- deodoranter och antiperspiranter;
- hårvårdsprodukter:
 - hårfärgningsprodukter och blekningsprodukter;

- hårpermanent-, håruträtare- och fixeringsprodukter;
- rengöringsprodukter (vätskor, puder, schampon);
- vårdprodukter (vätskor, krämer, oljor);
- formningsprodukter (vätskor, geler, skum, hårspray, briljantiner); och
- övriga motsvarande produkter;
- rakpreparat (krämer, geler, skum, vätskor och övriga motsvarande produkter);
- make-up produkter för ansiktet och dess borttagningsmedel;
- make-up produkter för ögonen och dess borttagningsmedel;
- läppvårdsprodukter och läppmake-up produkter;
- tand- och munvårdsprodukter;
- nagelvårdsprodukter och nagellack;
- produkter för utvärtes intimhygien;
- solskyddsprodukter och brun-utan-solprodukter;
- hudblekningsprodukter.

*Bilaga 2***Förbjudna ämnen**

Nr	Ämne
1	2-Aacetamid-5-klorbensoxazol (N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide)
2	β -Acetoxietyltrimethylammoniumhydroxid (acetylkolin) och dess salter
3	Deanolaceglumat
4	Spironolakton
5	(4-(4-Hydroxi-3-jodofenoxy)-3,5-dijodofenyl)ättiksyra och dess salter
6	Metotrexat
7	Aminokapronsyra och dess salter
8	Kinasyra och dess salter samt derivat och salter av derivaten
9	Tyropropsinsyra och dess salter
10	Triklorättiksyra
11	<i>Aconitum napellus</i> (stormhatt), bladen, roten och galenska preparat
12	Akonitin (basalkaloid i <i>Aconitum napellus</i>) och dess salter
13	<i>Adonis vernalis</i> (våradonis) och preparat därav
14	Epinefrin
15	<i>Rauwolfia serpentina</i> , dess alkaloider och deras salter
16	Alkynalkoholer och deras estrar, etrar och salter
17	Isoprenalin
18	Allylisotiocyanat
19	Alloklamid och dess salter
20	Nalorfin, dess salter och etrar
21	Adrenomimetiska aminer som inverkar på centrala nervsystemet, såsom <ul style="list-style-type: none"> Amfeklral Amfepentorex Amfepramon Amfetamin Aminorex Bensfetamin Dexamfetamin Difemetoxin Dimefenopan Doxapram Etylamfetamin Fasetoperan Fenatin Fenbutrazat Fendimetrazan Fenetylin Fenfluramin Fenkamfamin Fenmetramid Fentermin Fluminorex Kloforex Klominorex Klorfentermin

Nr	Ämne
	Levamfetamin
	Mefentermin
	Meklofenoxat
	Metamfetamin
	Metylfenidat
	Ortetamin
	Parametylamfetamin
	Pentorex
	Prolintan
	Trifluorex
	Xylopropamin
22	Anilin och dess salter samt halogenerade och sulfonerade derivat av anilin
23	Betoxikain och dess salter
24	Zoxazolamin
25	Prokainamid och dess salter samt derivat
26	Bensidin
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 samt salter, isomerer och halogenerade och sulfonerade derivat av dessa
33	Xylidiner samt isomerer, salter och halogenerade och sulfonerade derivat av dessa
34	Imperatorin (9-(3-Metox-2-butenyloxi)furo(3,2-g)-7-kromenon)
35	<i>Ammi majus</i> (slöjsilja) och galenska preparat därav
36	2,3-Diklor-2-metylbutan
37	Ämnen med androgenisk effekt, såsom <ul style="list-style-type: none"> Fluoximesteron Mesterolon Metadienon Metelon Metyltestosteron Nandrolon Oximetenolon Stanozolon Testosteron Testosteronketolaurat Testosteronpropionat
38	Antracenolja
39	Antibioter
40	Antimon och föreningar därav
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> och preparat därav
42	Apomorfin (R5,6,6a,7-Tetrahydro-6-metyl-4H-dibenzo (de,g)-kinolin-10,11-dihydroalkohol) och dess salter
43	Arsen och föreningar därav
44	<i>Atropa belladonna L.</i> och preparat därav
45	Atropin och dess salter samt derivat
46	Bariumsalter, med undantag av bariumsulfat, bariumsulfid på de villkor som nämns i bilaga 3 samt bariumlacker, -salter och -pigment för de färgämnen som i bilaga 4 försetts med fotnot 3
47	Bensen
48	Bensimidazol-2(3H)-on

Nr	Ämne
49	Bensazepiner och bensodiazepiner, såsom Diazepam Dikaliumklorazepat Lorazepam Medazepam Nitrozepam Oxazepam
50	1-Dimethylaminometyl-1-metylpropylbensoat (amylokain) och dess salter
51	2,2,6-Trimetyl-4-piperidylbensoat (bensamin) och dess salter
52	Isokarboxazid
53	Bendroflumetiazid och derivat därav
54	Beryllium och föreningar därav
55	Brom
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 föreningar därav
69	Kantarider (<i>Cantharis vesicatoria</i>)
70	(1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimetyl-3,6-epoxiftalatets anhydrid (kantaridin)
71	Fenprobamat
72	Kvävederivat av karbatsol
73	Svavelkol
74	Katalas
75	Kefaelin och dess salter
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (Citronmålla), dess eteriska oljor
77	2,2,2-Trikloretan-1,1-diol
78	Klor
79	Klorpropamid
80	Difenoxylathydroklorid
81	4-Fenylazofenylen-1,3-diamincitrathydroklorid (krysoidincitrathydroklorid)
82	Klorzoxazon
83	2-Klor-4-dimetylamino-6-metylpyrimidin (krimidin)
84	Klorprotixen och dess salter
85	Klofenamid
86	N-Metylbis(2-kloretyl)amin-N-oxid och dess salter
87	Klormetin och dess salter
88	Cyklofosfamid och dess salter
89	Mannomustin och dess salter
90	Butanilikain och dess salter
91	Klormezanon
92	Triparanol
93	2-(2-(4-Klorfenyl)-2-fenylacetyl)indan-1,3-dion (klorfasinon)

Nr	Ämne
94	Klorfenoxamin
95	Fenaglykodol
96	Kloretan
97	Krom, kromsyra och dess salter
98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> (mjöldryga), alkaloider och galenska preparat därav
99	<i>Conium maculatum</i> (odört), frukter, pollen och galenska preparat därav
100	Glycyklamid
101	Kobolt (bensensulfonat)
102	Kolkisin samt salter och derivat därav
103	Kolkikosid och derivat därav
104	<i>Colchicum autumnale L.</i> (tidlösa) och galenska preparat därav
105	Konvallatoxin
106	<i>Anamirta cocculus L.</i> , dess frukter
107	<i>Croton tiglium</i> , oljan ur dess frön
108	1-Butyl-3-(N-krotonylsulfanilyl)urea
109	Curare och curarin
110	Curarisanter (Curare-liknande ämnen)
111	Cyanväte 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	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorfin
118	Pipazetat och dess salter
119	5-(α , β -Dibromfenetyl)-5-methylhydantoin
120	<i>N,N'</i> -Pentametylenbis(trimethylammonium)salter, t.ex. pentamonbromid
121	<i>N,N'</i> -((Metylmino)dietylen)bis(etyldimethylammonium)salter, t.ex. azametonbromid
122	Cyklarbamat
123	Klofenotan; DDT
124	<i>N,N'</i> -Hexametylenbis(trimethylammonium)salter t.ex. hexametonbromid
125	Dikloretaner (etylenklorider)
126	Dikloretylener (acetylenklorider)
127	Lysergid och dess salter
128	2-Dietylaminoethyl-3-hydroxi-4-fenylbensoat och dess salter
129	Cinchocain och dess salter
130	3-Dietylaminopropylkinnamat
131	O,O'-Dietyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfosforotioat (paration)
132	(Oxalylbis(iminoetylen))bis((o-klorbensyl)dietylammmonium)salter, t.ex. ambenonklorid
133	Metyprylon och dess salter
134	Digitalin och alla heterosider av <i>Digitalis purpurea L.</i>
135	7-(2-Hydroxi-3-(2-hydroxietyl)-N-metylarnino)propylteofyllin (xantinol)
136	Dioxitedrin och dess salter
137	Piprocurare
138	Propyfenazon
139	Tetrabenazin och dess salter
140	Kaptodiam
141	Mefeklorazin och dess salter
142	Dimetylamin
143	1,1-Bis(dimethylaminometyl)propylbensoat (alypin och amydriskain) och dess salter
144	Metapyrilen och dess salter

Nr	Ämne
145	Metamfepramon och dess salter
146	Amitriptylin och dess salter
147	Metformin och dess salter
148	Isosorbiddinitrat
149	Malonnitril
150	Suckinonitril
151	Dinitrofenol, alla dess isomerer
152	Inprokon
153	Dimevamid och dess salter
154	Difenylpyralin och dess salter
155	Sulfipyrazon
156	<i>N</i> -(3-Karbamoyl-3,3-difenylpropyl)- <i>N,N</i> -di-isopropylmetylammoniumsalter, t.ex. isopropamidjodid
157	Benaktyzin
158	Bensatropin och dess salter
159	Cykлизin och dess salter
160	5,5-Difenyl-4-imidazolidon
161	Probenesid
162	Disulfiram
163	Emetin samt salter och derivat därav
164	Efedrin och dess salter
165	Oxanamid och derivat därav
166	Eserin eller fysostigmin, och dess salter
167	4-Aminobensoesyrans estrar med fri aminogrupp, utom de som nämns i bilaga 7
168	Kolinets salter och deras estrar, t.ex. kolinklorid
169	Karamifen och dess salter
170	Dietyl-4-nitrofenylfosfat
171	Metetoheptazin och dess salter
172	Oxfeneridin och dess salter
173	Etoheptazin och dess salter
174	Methheptazin och dess salter
175	Metylfenidat och dess salter
176	Doxylamin och dess salter
177	Tolboxan
178	4-Bensyloxifenol och 4-etoxifenol
179	Paretoxikain och dess salter
180	Fenozolon
181	Glutetimid och dess salter
182	Etylenoxid
183	Bemegrid och dess salter
184	Valnoktamid
185	Haloperidol
186	Parametason
187	Fluanison
188	Trifluperidol
189	Fluoreson
190	Fluorouracil
191	Fluorvätesyra, dess normala salter, dess komplex och hydrofluorider, utom de fluorföreningar som nämns i bilaga 3
192	Furfuryltrimethylammoniumsalter, t.ex. furtretonjodid
193	Galantamin
194	Progesteroner

Nr	Ämne
195	1,2,3,4,5,6-Hexaklorcyklohexan – BHC
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-dimetanonaftalen (endrin)
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-dimetanonaftalen (isodrin)
199	Hydrastin, hydrastinin och deras salter
200	Hydrazider och deras salter
201	Hydrazin, derivat därav och deras salter
202	Oktamoxin och dess salter
203	Warfarin (varfarin) och dess salter
204	Etylbis(4-hydroxi-2-oxo-1-bensopyran-3-yl)acetat och syrans salter
205	Metokarbamol
206	Propatylnitrat
207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-metyltiopropyliden)dikumarin
208	Fenadiazol
209	Nitroxolin och dess salter
210	Hyocyamin och dess salter samt derivat (pekuvana)
211	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (bolmört), blad, frön, pollen och galenska preparat därav
212	Pemolin och dess salter
213	Jod
214	Dekametylenbis(trimethylammonium) salter, t.ex. dekametonbromid
215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> och närbesläktade arter) roten, pollen och galenska preparat därav
216	2-Isopropyl-4-pentenoylurea (apronalid)
217	α-Santonin((3 <i>S</i> ,5 <i>a</i> <i>R</i> ,9 <i>b</i> <i>S</i>)-3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,9 <i>b</i> -hexahydro-3,5 <i>a</i> ,9-trimetyltafto(1,2- <i>b</i>)furan-2,8-dion)
218	<i>Lobelia inflata L.</i> (lobelia) och galenska preparat därav
219	Lobelin och dess salter
220	Barbiturater, såsom <ul style="list-style-type: none"> Barbitursyra Fenemal Heptamal Mebumal Pentymal Vinymal
221	Kvicksilver och dess föreningar, utom de som nämns i bilaga 6
222	3,4,5-Trimetoxifenetylamin och dess salter
223	Metaldehyd
224	<i>N, N</i> -Dietyl-2-(4-allyl-2-metoxifenoxy)acetamid 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, dess salter samt derivat
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

Nr	Ämne
239	Poldinmetilsulfat
240	Hydroxizin
241	2-Naftol (β -Naftol)
242	1- och 2-Naftylaminer och deras salter
243	3-(1-Naftyl)-1-imidazolin
244	Nafazolin och dess salter
245	Neostigmin och dess salter
246	Nikotin och dess salter
247	Amylnitriter
248	Nitriter (oorganiska), utom natriumnitrit
249	Nitrobensen
250	Nitrokresoler och deras alkalimetallsalter
251	Nitrofurantoin
252	Furazolidon
253	Propan-1,2,3-triyltrinitrat
254	Acenokumarol
255	Pentacyanonitrosylferrat (2-), alkalisk
256	Nitrostilbener, deras homologer och derivat av dessa
257	Noradrenalin och dess salter
258	Noskapin och dess salter
259	Guanetidin och dess salter
260	Estrogener
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-Fenyl-indan-1,3-dion (fenindion)
272	Etylfenacemid
273	Fenprokumon
274	Fenyramidol
275	Triamteren och dess salter
276	Tetraetylpyrofosfat, TEPP
277	Tritolylfosfat
278	Psilosybin
279	Fosfor och metallfosfider
280	Talidomid och dess salter
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
282	Pikrotoxin
283	Pilocarpin och dess salter
284	α -Piperidin-2-ylbensylacetat, dess vänstervridande treoform med salter
285	Pipradrol och dess salter
286	Azacyklonol och dess salter
287	Bietamiverin
288	Butopiprin och dess salter
289	Bly och föreningar därav

Nr	Ämne
290	Konin
291	<i>Prunus laurocerasus L.</i> , den vattenlösiga delen av bladen
292	Metyrapon
293	Radioaktiva ämnen, i enlighet med definitionen i direktiv 96/29/Euratom ^{*)} om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning *) EGT L 159, 29.6.1996, s. 1
294	<i>Juniperus sabina L.</i> (sävenbom), blad, eterisk olja och galenska preparat därav
295	Hyoscin och dess salter samt derivat
296	Guldsalter
297	Selen och föreningar därav, utom selendisulfid på de villkor som nämns i bilaga 3 (nr 49)
298	<i>Solanum nigrum L.</i> (äggört) och galenska preparat därav
299	Spartein och dess salter
300	Glukokortikoider
301	<i>Datura stramonium L.</i> (spikklubba) och galenska preparat därav
302	Strofantiner, deras aglukoner och derivat av dessa
303	<i>Strophantus</i> -arter och galenska preparat av dessa
304	Stryknin och dess salter
305	<i>Strychnos</i> -arter och galenska preparat av dessa
306	Narkotiska ämnen, naturliga och syntetiska
307	Sulfonamider (sulfanilamid och derivat därav som erhållits genom att substituera en eller flera väteatomer från NH ₂ -grupper) och deras salter
308	Sultiam
309	Neodymium och dess salter
310	Tiotepa
311	<i>Pilocarbus jaborandi Holmes</i> och galenska preparat därav
312	Tellur och föreningar därav
313	Xylometazolin och dess salter
314	Tetrakloretylen
315	Koltetraklorid
316	Hexaetyltetrafosfat
317	Tallium och föreningar därav
318	<i>Thevetia nerifolia Juss.</i> och glykosider därav
319	Etionamid
320	Fentiazin och föreningar därav
321	Tiourea och derivat därav, utom de som nämns i bilaga 3
322	Mefenesin och dess estrar
323	Vaccin och serum
324	Tranylsypromin och dess salter
325	Triklornitrometan (klorpikrin)
326	2,2,2-Tribrometanol (tribromoetylalkohol)
327	Triklormetin och dess salter
328	Tretamin
329	Gallaminium trietjodid (gallaminjodid)
330	<i>Urginea scilla Stern.</i> och galenska preparat därav
331	Veratrin och dess salter samt galenska preparat
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> , frön och galenska preparat därav
333	<i>Veratrum Spp.</i> (vit nysrot) och preparat därav
334	Vinylkloridmonomerer
335	Ergokalciferol och kolekalciferol (D ₂ - och D ₃ -vitaminer)
336	O-Alkylditiokolsyrors salter

Nr	Ämne
337	Johimbin och dess salter
338	Dimethylsulfoxid
339	Difenhydramin och dess salter
340	4-tert-Butylfenol
341	4-tert-Butylpyrokatekol
342	Dihydrotacosterol
343	Dioxan
344	Morfolin och dess salter
345	<i>Pyrethrum album L.</i> och galenska preparat därav
346	2-(4-Metoxibensyl-N-(2-pyridyl)amino)etyl dimethylamin
347	Tripelenamin
348	Tetraklorsalicylanilider
349	Diklorsalicylanilider
350	Tetrabromosalicylanilider
351	Dibromosalicylanilider
352	Bitionol
353	Tiurammonosulfider
354	Tiuramdisulfider
355	Dimetylformamid
356	4-Fenyl-3-buten-2-on
357	4-Hydroxi-3-metoxikinnamylalkoholens bensoater, utom de som ingår normalt i naturliga aromämnen som används som tillverkningsämnen
358	Furokumariner (t.ex. trioxisalan, 8-metoxipsoralen och 5-metoxipsolaren), utom det normala innehållet i naturliga aromämnen som används som tillverkningsämnen. Halten av furokumarinen i solskyddsprodukter och brun-utan-sol produkter skall vara lägre än 1 mg/kg.
359	<i>Laurus nobilis L.</i> (lagerblad), oljan ur dess frön
360	Safrol, utom det som normalt ingår i naturliga aromämnen. Maximihalten i slutprodukten 100 mg/kg. Maximhalt i produkter för mun- och tandhygien 50 mg/kg. I barntandkräm får inte finnas detekterbara mängder.
361	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimetylbenzyl-4,4'-diyldihypojodit
362	3'-Etyl-5',6',7,8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafton eller 1,1,4,4-tetrametyl-6-etyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalen
363	Färgämnet CI 76010 (o-Fenyldiamin och dess salter)
364	Färgämnet CI 76035 (4 Metyl-m-fenyldiamin och dess salter)
365	Aristolochiasyra och dess salter, <i>Aristolochia</i> spp. och beredningar därav
366	Kloroform
367	2,3,7,8-Tetraklordibenzo-p-dioxin
368	2,6-Dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat (Dimetoxan)
369	Natriumpyrition
370	N-(Triklorometyltio)-4-cyklohexen-1,2-dikarboximid (kaptan)
371	2,2'-Dihydroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaklordifenylnetan (hexaklorofen)
372	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) och dess salter
373	3,4',5 Tribromosalicylanilid
374	<i>Phytolacca</i> ssp. och preparat av dessa
375	Tretionin (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	Färgämnet CI 12140
379	Färgämnet CI 26105
380	Färgämnena CI 42555, 42555-1 och 42555-2
381	Amyl-4-dimethylaminobensoat, isomerblandning (Padimat A)

Nr	Ämne
382	
383	2-Amino-4-nitrofenol
384	2-Amino-5-nitrofenol
385	11- α -Hydroxipregn-4-en-3,20-dion och dess estrar
386	Färgämnet CI 42640
387	Färgämnet CI 13065
388	Färgämnet CI 42535
389	Färgämnet CI 61554
390	Antiandrogener med steroidstruktur
391	Zirkonium och föreningar därav, utom de som nämns i bilaga 3 (nr 50) samt zirkoniumlacker, -salter och -pigment av de färgämnen som försets med fotnotsbeteckningen 3 i bilaga 4
392	
393	Acetonitril
394	Tetrahydrozolin och dess salter
395	Hydroxi-8-kinolin och sulfat därav, utom i fråga om sådan användning som godkänts i bilaga 3
396	Ditio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1' (additionsprodukt med magnesiumsulfattrihydrat)-(pyritonidisulfid+magnesiumsulfat)
397	Färgämnet CI 12075 samt lacker, pigment och salter av ämnet
398	Färgämnena CI 45170 och 45170:1
399	Lidokain
400	1,2-Epoxibutan
401	Färgämnet CI 15585
402	Strontiumlaktat
403	Strontiumnitrat
404	Strontiumpolykarboxylat
405	Pramokain
406	4-Etoxi-m-fenylendiamin och dess salter
407	2-Diamino-fenyletanol och dess salter
408	Katekol
409	Pyrogallol
410	Nitrosoaminer
411	Sekundära alkyl- och alkanolaminer och deras salter
412	4-Amino-2-nitrofenol
413	2-Metylen-m-fenylendiamin
414	4-tert-Butyl-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (musk ambrette)
415	
416	Celler eller vävnader från eller produkter av mänskliga organ
417	3,3-Bis-(4-hydroxifenyl)ftalid (fenoftelein)
418	3-Imidazol-4-ylakrylsyra och dess etylester (urokansyra)
419	Från det datum till vilket hänvisas i artikel 22.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 999/2001 ^{*)} det specificerade riskmaterial som anges i bilaga V till förordningen i fråga samt ingredienser som utvunnits ur sådant material. Till detta datum det specificerade riskmaterial som anges i bilaga XI del A till förordning (EG) nr 999/2001 samt ingredienser som utvunnits ur sådant material. Produkter framställda av talg får dock användas under förutsättning att följande metoder har använts, och att tillverkaren strikt kontrollerar och intygar att metoderna tillämpas: – transesterifiering eller hydrolysis vid minst 200°C och lämpligt motsvarande tryck i 20 minuter (glycerol, fettsyror och estrar av fettsyror) – förtvålning med NaOH 12M:llä (glycerol och tvåll) – satsprocess: vid 95°C i tre timmar, eller – kontinuerlig process: vid 140°C, 2 bar (2 000 hPa) 8 minuter eller likvärdiga förhållanden.

Nr	Ämne
	^{*)} EGT L 147, 31.5.2001, s. 1
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-dinitrobentsen (tibetenmysk)
423	Olja av ålandsrot (<i>Inula helenium</i>) CAS-nr 97676-35-2) använd som doftingrediens
424	Bensylicyanid (CAS-nr 140-29-4) använd som doftingrediens
425	Cyklamenalcohol (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-metylbensalsaldehyd (CAS-nr 6248-20-0) använd som doftingrediens
429	3,7-Dimetyl-2-okten-1-ol (6-dihydrogeraniol) (CAS-nr 40607-48-5) använd som doftingrediens
430	4,6-Dimetyli-8-tert-butylkumarin (CAS-nr 17874-34-9) använd som doftingrediens
431	Dimetylcitrakonat (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	Fikonlös (<i>Ficus carica</i>) (CAS-nr 68916-52-9) använd som doftingrediens
437	trans-2-Heptenal (CAS-nr 18829-55-5) använd som doftingrediens
438	trans-2-Hexenaldiyacetäl (CAS-nr 67746-30-9) använd som doftingrediens
439	trans-2-Hexenaldimetylacetäl (CAS-nr 18318-83-7) använd som doftingrediens
440	Hydroabietylalkohol (CAS-nr 13393-93-6) använd som doftingrediens
441	6-Isopropyl-2-dekahydronaftalenol (CAS-nr 34131-99-2) använd som doftingrediens
442	7-Metoxikumarin (CAS-nr 531-59-9) använd som doftingrediens
443	4-(4-Metoxifenyl)-3-buten-2-on (CAS-nr 943-88-4) använd som doftingrediens
444	1-(4-Metoxifenyl)-1-penten-3-on (CAS-nr 104-27-8) använd som doftingrediens
445	Metyl-trans-2-butenoat (CAS-nr 623-43-8) använd som doftingrediens
446	7-Metylikumarin (CAS-nr 2445-83-2) använd som doftingrediens
447	5-Metyl-2,3-hexandion (CAS-nr 13706-86-0) använd som doftingrediens
448	2-Pentylidenyklohexanon (CAS-nr 25677-40-1) använd som doftingrediens
449	3,6,10-Trimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr 1117-41-5) använd som doftingrediens
450	Citronverbenaolja (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) (CAS-nr 8024-12-2) använd som doftingrediens
451	Metyleugenol (CAS-nr 93-15-2) utom för normalt innehåll i använda naturliga essenser och under förutsättning att koncentrationen ej överstiger: a) 0,01 % i exklusiva parfymer b) 0,004 % i eau de toilette c) 0,002 % i parfymkrämer d) 0,001 % i produkter som sköljs bort e) 0,0002 % i övriga produkter som inte sköljs bort och i produkter för munhygien.
452	6-(2-kloroetyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaunidekan (CAS-nr 37894-46-5)
453	Koboltklorid (CAS-nr 7646-79-9)
454	Koboltsulfat (CAS-nr 10124-43-3)
455	Nickelmonoxid (CAS-nr 1313-99-1)
456	Dinickeltrioxid (CAS-nro 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	Nikcelsulfid (CAS-nr 16812-54-7)
461	Kaliumbromat (CAS-nr 7758-01-2)
462	Kolmonoxid (CAS-nr 630-08-0)
463	Buta-1,3-dien (CAS-nr 106-99-0)

Nr	Ämne
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), fraktioneringabsorber, katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackade 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 naftafractioneringsstabilizer, vätesulfidfrei (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 naftafractioneringskolonn-, syrafria (CAS-nr 68308-06-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
475	Slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumpistoljesteripper-, vätesulfidfrei (CAS-nr 68308-07-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
476	Slutgas (petroleum), isomeriseradnaftafraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68308-08-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
477	Slutgas (petroleum), lätt straght-run naftastabilizer-, vätesulfidfria (CAS-nr 68308-09-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
478	Slutgas (petroleum), straght-run-destillat väteavsvavlars-, vätesulfidfria (CAS-nr 68308-10-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
479	Slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förvehandlingsetanavdrivar (CAS-nr 68308-11-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
480	Slutgas (petroleum), vakuumpistolje-, vätesulfidfria (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	Bränngaser (CAS-nr 68476-26-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
487	Bränngaser ₅₋ 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, sötade (CAS-nr 68476-86-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
493	Gaser (petroleum), C ₃₋₄ -sobutanrika (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 68477-65-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent

Nr	Ämne
496	Gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav- (CAS-nr 68477-66-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
497	Gaser (petroleum), bensenanläggning-återcirculations-, väterika (CAS-nr 68477-67-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
498	Gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika(CAS-nr 68477-68-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
499	Gaser (petroleum), butanseparationstornstoppfractioner (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), katalytisk krackad gasolja propanavdrivarbottenfractioner, C ₄ -rika, syrafria (CAS-nr 68477-71-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
502	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivarbottenfractioner, C ₃₋₅ -rika (CAS-nr 68477-72-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
503	Gaser (petroleum), katalytskt krackade naftapropanavdrivartoppfractioner, 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 (CASnr nr 68477-75-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
506	Gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraction, C ₂₋₄ -rika (CAS-nr 68477-76-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
507	Gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfractioner (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-återcirkularerings- (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), etanavdrivartoppfractioner (CAS-nr 68477-86-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
516	Gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfractioner (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), propanavdrivartoppfractioner (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), gaskoncentringsreabsorber, destillations- (CAS-nr 68477-93-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
521	Gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfractioner (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

Nr	Ämne
523	0,1 viktprocent 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, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika (CAS-nr 68477-98-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
526	Gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktioner-, 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, fraktioneering, återflöesbehållare (CAS-nr 68478-21-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
534	Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringssabsorber (CAS-nr 68478-22-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
535	Slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktioner- (CAS-nr 68478-24-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
536	Slutgas (petroleum), katalytisk krackning-reaktioneringsabsorber- (CAS-nr 68478-25-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
537	Slutgas (petroleum), katalytisk reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer- (CAS-nr 68478-26-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
538	Slutgas (petroleum), katalytisk reformead nafta-avskiljar- (CAS-nr 68478-27-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
539	Slutgas (petroleum), katalytisk reformerad naftastabilizer- (CAS-nr 68478-28-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
540	Slutgas (petroleum), krackad destillat vätebehandlarseparator- (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), vakuumåterstoder termisk kracker- (CAS-nr 68478-34-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
545	Kolväten, C ₃₋₄ -rika, petroleumdestilllat (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 hal-

Nr	Ämne
549	ten av butadien överstiger 0,1 viktprocent Gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser (CAS-nr 68513-17-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
550	Gaser (petroleum), reformerutflödeslägtrycksflashkammarav- (CAS-nr 68513-18-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
551	Gaser (petroleum), reformerutflödeshögtrycksflashkammarav- (CAS-nr 68513-19-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
552	Gaser (petroleum), alkylatingsseparationstorns-, C ₄ -rika (CAS-nr 68513-66-6), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
553	Kolväten, C _{1,4} -rika (CAS- nr 68514-31-8), jotka sisältävä > 0,1 painoprosentia butadienia
554	Kolväten, C _{1,4} -rika, sötat (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} -, butanavdrivafraction (CAS-nr 68514-36-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
558	Gaser (petroleum), bensenenhetsvätebehandlare pentanavdrivar-toppfaktioner (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-toppfaktioner fraktioner (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), alkylatingsmatnings- (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, raffinerigaser (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} , sötade (CAS-nr 68783-65-3), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
570	Gaser (petroleum), raffinader (CAS-nr 68814-67-5), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
571	Gaser (petroleum), platformerprodukter separatoravgaser (CAS-nr 68814-90-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
572	Gaser (petroleum),vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser (CAS-nr 68911-58-0), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
573	Gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flaskamar- (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

Nr	Ämne
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), straigt-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), katalytisk krackad nafta-butanavdrivar- (CAS-nr 68952-76-1), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
590	Slutgas (petroleum), katalytisk krackat destillat och naftastabilizer- (CAS-nr 68952-77-2), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
591	Slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftasepartor- (CAS-nr 68952-79-4), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
592	Slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlars- (CAS-nr 68952-80-7), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
593	Slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och nafta-absorber (CAS-nr 68952-81-8), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
594	Slutgas (petroleum), termiskt krackad kolväteraktioneringsstabilizer, petroleumförförkoksning (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), svampaboptionsfatsavgaser, topproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare (CAS-nr 68955-33-9), om halten av butadien överstiger 0,1 viktprocent
597	Gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-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), hydreringsreaktorsutflödesflashkammarav- (CAS-nr 92045-18-6), om halten av bu-

Nr	Ämne
605	tadien överstiger 0,1 viktprocent Gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder (CAS-nro 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, sötade, 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[def]krysen (benzo[a]pyren) (CAS-nr 50-32-8)
613	Beck, koltjäre- och petroleum (CAS-nr 68187-57-5), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
614	Destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade (CAS-nr 68188-48-7), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
615	Destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfria (CAS-nr 84989-10-6), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
616	Destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika (CAS-nr 84989-11-7), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
617	Kreosotsolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri (CAS-nr 90640-85-0), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
618	Beck, koltjära, lågtemperaturs- (CAS-nr 90669-57-1), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
619	Beck, koltjära, lågtemperaturs-, värmbehandlat (CAS-nr 90669-58-2), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
620	Beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat (CAS-nr 90669-59-3), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
621	Extraktionsåtersoter (brunkol) (CAS-nr 91697-23-3), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
622	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära (CAS-nr 92045-71-1), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
623	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturtjära, vätebehandlade (CAS-nr 92045-72-2), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
624	Avfall, fast, förkoksnings av koltjärebeck (CAS-nr 92062-34-5), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
625	Beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt (CAS-nr 94114-13-3), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
626	Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-46-2), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
627	Kolvätskor, lösning från extraction med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-47-3), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
628	Kolvätskor, extraction med flytande lösningsmedel (CAS-nr 94114-48-4), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
629	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade (CAS-nr 97926-76-6), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
630	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade (CAS-nr 97926-77-7), om halten av

Nr	Ämne
631	benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kiselsyrabehandlade (CAS-nr 97926-78-8), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
632	Absorptionsolja, fraktionen bacykliska aromatiska och heterocykliska kolväten (CAS-nr 101316-45-4), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
633	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈₋ , polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck, polyten och polypyropilen (CAS-nr 101794-74-5), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
634	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈₋ , polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck och polyeten (CAS-nr 101794-75-6), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
635	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈₋ , polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck och polystyren (CAS-nr 101794-76-7), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
636	Beck, koltjere-, högtemperaturs-, värmeförändrad (CAS-nr 121575-60-8), om halten av benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
637	Dibent[<i>a,h</i>]antracen (CAS-nr 53-70-3)
638	Benzo[<i>a</i>]antracen (CAS-nr 56-55-3)
639	Benzo[<i>e</i>]pyren (CAS-nr 192-97-2)
640	Benzo[<i>j</i>]fluoranten (CAS-nr 205-82-3)
641	Benzo[<i>e</i>]acefenantrylen (CAS-nr 205-99-2)
642	Benzo[<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	Trikloretylen (CAS-nr 79-01-6)
646	1,2-Dibrom-3-klorpropan (CAS-nr 96-12-8)
647	2,3-Dipromopropan-1-ol (CAS-nr 96-13-9)
648	1,3-Diklor-2-propanol (CAS-nr 96-23-1)
649	α,α,α-Triklorotoluen (CAS-nr 98-07-0)
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 (CAS-nr 593-60-2)
654	1,4-Diklorbut-2-en (CAS-nr 764-41-0)
655	Metyloxiran (CAS-nr 75-56-9)
656	(Epoxietyl)benzen (CAS-nr 96-09-3)
657	1-Klor-2,3-epoxipropan (CAS-nr 106-89-8)
658	R-1-Klor-2,3-epoxipropan (CAS-nr 51594-55-9)
659	1,2-Epoxi-3-fenoxipropan (CAS-nr 122-60-1)
660	2,3-Epoxipropan-1-ol (CAS-nr 556-52-5)
661	R-2,3-Epoxi-1-propanol (CAS-nr 57044-25-4)
662	2,2'-Bioxiran (CAS-nr 1464-53-5)
663	(2 <i>S,3R</i>)-3-(2-Klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran (CAS-nr 133855-98-8)
664	Klormetyl metyleter (CAS-nr 107-30-2)
665	2-Metoxietanol (CAS-nr 109-86-4)
666	2-Etoxietanol (CAS-nr 110-80-5)
667	Bis(klorimetyl)eter (CAS-nr 542-88-1)
668	2-Metoxipropanol (CAS-nr 1589-47-5)
669	Propiolakton (CAS-nr 57-57-8)
670	Dimetylkarbamylklorid (CAS-nr 79-44-7)
671	Uretan (CAS-nr 51-79-6)
672	2-Metoxetylacetat (CAS-nr 110-49-6)
673	2-Etoxetylacetat (CAS-nr 111-15-9)
674	Metoxiättikasyra (CAS-nr 625-45-6)

Nr	Ämne
675	Dibutylftalat (CAS-nr 84-74-2)
676	Bis(2-mtoxietyl)eter (CAS-nr 111-96-6)
677	Bi(2-eylhexyl)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-Etylheksyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-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	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-Nitrobifeny (CAS-nr 92-93-3)
687	2,4-Dinitrotulen (CAS-nr 121-14-2)
688	Binapakryl (CAS-nr 485-31-4)
689	2-Nitronaftalen (CAS-nr 581-89-5)
690	2,3-Dinitrotulen (CAS-nr 602-01-7)
691	5-Nitroacenaften (CAS-nr 602-87-9)
692	2,6-Dinitrotulen (CAS-nr 606-20-2)
693	3,4-Dinitrotulen (CAS-nr 610-39-9)
694	3,5-Dinitrotulen (CAS-nr 618-85-9)
695	2,5-Dinitrotulen (CAS-nr 619-15-8)
696	Dinoterb (CAS-nr 1420-07-1), des salter och estrar
697	Nitrofen (CAS-nr 1836-75-5)
698	Dinitrotulen (CAS-nr 25321-14-6)
699	Diazometan (CAS-nr 334-88-3)
700	1,4,5,8-tetra-Aminoantrakinon, C.I. Disperse Blue 1 (CAS-nr 2475-45-8)
701	Dimetylnitrosoamin (CAS-nr 62-75-9)
702	1-Metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-nr 70-25-7)
703	Nitrosodipropylamin (CAS-nr 621-64-7)
704	2,2'-(Nitrosoimino)bisetanol (CAS-nr 1116-54-7)
705	4,4'-Metylendianilin (CAS-nr 101-77-9)
706	4,4'-(4-Iminosylohexa-2,5-dienylidenmetyl)dianilin hydroklorid (CAS-nr 569-61-9)
707	4,4'-Metylenidi-o-toluidin (CAS-nr 838-88-0)
708	o-Anisidin (CAS-nr 90-04-0)
709	3,3'-Dimetoxibentsidin (CAS-nr 119-90-4)
710	Salter av o-dianisidin
711	o-Dianisidinbaserade azofärger
712	3,3'-Diklorbenzidin (CAS-nr 91-94-1)
713	Benzidinhydroklorid (CAS-nr 531-85-1)
714	[[1,1'-Bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat (CAS-nr 531-86-2)
715	3,3'-Diklorobenzidindihydroklorid (CAS-nr 612-83-9)
716	Bentsidinisulfat (CAS-nr 21136-70-9)
717	Bentsidinacetat (CAS-nr 36341-27-2)
718	3,3'-Diklorobenzidindihydrobis(sulfat) (CAS-nr 64969-34-2)
719	3,3'-Diklorobenzidinsulfat (CAS-nr 74332-73-3)
720	Benzidinbaserade azofärger
721	4,4'-bi-o-Toluidin (CAS-nr 119-93-7)
722	4,4'-bi-o-Toluidindihydroklorid (CAS-nr 612-82-8)
723	[3,3'-Dimetyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumbis(vätesulfat) (CAS-nro 64969-36-4)
724	4,4'-Bi-o-toluidinsulfat (CAS-nr 74753-18-7)

Nr	Ämne
725	o-Toluidinibaserade färger
726	Bifenyl-4-ylamin (CAS-nr 62-67-1) och dess salter
727	Azobenzen (CAS-nr 103-33-3)
728	Metylazoximetylacetat (CAS-nr 592-62-1)
729	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 (CAS-nr 151-56-4)
734	Kaptafol (CAS-nr 2425-06-1)
735	Karbadox (CAS-nr 6804-07-5)
736	Flumioxazin (CAS-nr 103361-09-7)
737	Tridemorf (CAS-nr 24602-86-6)
738	Vinklozolin (CAS-nr 50471-44-8)
739	Fluazifopbutyl (CAS-nr 69806-50-4)
740	Flusilazol (CAS-nr 85509-19-9)
741	Triglycidylisocyanurat (CAS-nr 2451-62-9)
742	Tiocsetamid (CAS-nr 62-55-5)
743	N,N-Dimetylformamid (CAS-nr 68-12-2)
744	Fornamid (CAS-nr 75-12-7)
745	N-Metyliacetamid (CAS-nr 79-16-3)
746	N-Metylfornamid (CAS-nr) (CAS-nro 123-39-7)
747	N,N-Dimetyliacetamid (CAS-nr 127-19-5)
748	Hexametylfosfortriamid (CAS-nr 680-31-9)
749	Diethylsulfat (CAS-nr 64-67-5)
750	Dimethylsulfat (CAS-nr 77-78-1)
751	1,3-Propansulton (CAS-nr 1120-71-4)
752	Dimethylsulfamylklorid (CAS-nr 13360-57-1)
753	Sulfallat (CAS-nr 95-06-7)
754	En blandning: 4-[[bis-(4-Fluorfenyl)methylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol och 1-bis[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (CAS-nr 403-250-2) (+/-)tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanat (EG-nr 119738-06-6)
755	6-Hydrox-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril (CAS-nr 85136-74-9)
756	(6-(4-Hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyli)bis[(amino-1-metylethyl)ammonium]format (CAS-nr 108225-03-2)
757	Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonto-2-naftylazo)bifeny-1,3',3'',1''''-tetraolato-O,O',O''O''']koppar(II)n (EG-nr 413-590-3)
758	En blandning: N-[3-Hydroxi-2-(2-metyl akryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid och N-[2,3-bis(2-metylakryloylaminometoxi)protoximetyl]-2-metylakrylam och metaksrylamidi- och 2-metyl-N-(2-metylakryloylaminometoximetyl)akrylamid och N-(2,3-dihydroxipropoximetyl)-2-metylakrylamid (EG-nr 412-790-8)
759	1,3,5-tris[(2S och 2 R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H, 3H, 5H)trion (CAS-nr 59653-74-6)
760	Erionit (CAS-nr 12510-42-8)
761	Asbest (CAS-nr 12001-28-4)
762	Petroleum (CAS-nr 8002-05-9)
763	Destillat (petroleum), tunga hydrokrackade (CAS-nr 64741-76-0), om halten av dimethylsulfoxidetract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
764	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS-nr 64741-88-4), om halten av dimethylsulfoxidetract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
765	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska (CAS-nr 64741-89-5), om halten av
766	

Nr	Ämne
767	dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
768	Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavervasfalterade (CAS-nr 64741-95-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
769	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska (CAS-nr 64741-94-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
770	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätt nafteniska (CAS-nr 64741-97-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
771	Återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade (CAS-nr 64742-01-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
772	Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-36-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
773	Destillat (petroleum), lerbehandlade lätt paraffiniska (CAS-nr 64742-37-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
774	Återsodsoljor (petroleum), lerbehandlade (CAS-nr 64742-41-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
775	Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-44-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
776	Destillat (petroleum), lerbehandlade lätt nafteniska (CAS-nr 64742-45-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
777	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-52-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
778	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätt nafteniska (CAS-nr 64742-53-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
779	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-54-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
780	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätt paraffiniska (CAS-nr 64742-55-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
781	Återsodsoljor (petroleum), vätebehandlade (CAS-nr 64742-56-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
782	Återstodsoljor (petroleum), löningsmedelsavvaxade (CAS-nr 64742-57-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
783	Destillat (petroleum), löningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (CAS-nr 64742-62-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
784	Destillat (petroleum), löningsmedelsavvaxade lätt nafteniska (CAS-nr 64742-63-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
785	Destillat (petroleum), löningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS-nr 64742-64-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
786	Destillat (petroleum), löningsmedelsavvaxade lätt paraffiniska (CAS-nr 64742-65-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
787	Paraffinoljor (petroleum) (CAS-nr 64742-67-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
788	Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga (CAS-nr 64742-68-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
789	Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätt (CAS-nr 64742-69-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
790	Paraffinoljor (petroleum) katalytiskt avvaxade tunga (CAS-nr 64742-70-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
791	Paraffinoljor (petroleum) katalytiskt avvaxade lätt (CAS-nr 64742-71-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
	Naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade tunga (CAS-nr 64742-75-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent

Nr	Ämne
792	Naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade lätta (CAS-nr 64742-76-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
793	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkonzentrat (CAS-nr 68783-00-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
794	Extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffindestillatslösningsmedels- (CAS-nr 68783-04-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
795	Extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade (CAS-nr 68814-89-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
796	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀₋ , vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa (CAS-nr 72623-85-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
797	Smörjoljor (petroleum), C ₁₅₋₃₀₋ , vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-86-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
798	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀₋ , vätebehandlade neutrala oljebaserade (CAS-nr 72623-87-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
799	Smörjoljor (CAS-nr 74869-22-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
800	Destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga paraffiniska (CAS-nr 90640-91-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
801	Destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta paraffiniska (CAS-nr 90640-92-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
802	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 90640-94-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
803	Kolväten, C ₂₀₋₅₀₋ , lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 90640-95-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
804	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 90640-96-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
805	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 90640-97-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
806	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr nro 90641-07-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
807	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 90641-08-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
808	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 90641-09-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
809	Återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 90669-74-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
810	Återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade (CAS-nr 91770-57-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
811	Destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-39-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
812	Destillat (petroleum), avvaxade lätt paraffiniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-40-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
813	Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade (CAS-nr 91995-45-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
814	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätt nafteniska, vätebehandlade (CAS-nr 91995-54-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
815	Extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels- (CAS-nr 91995-73-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
816	Extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 91995-73-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
817	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade (CAS-nr 91995-76-5), om

Nr	Ämne
818	halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 91995-77-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
819	Extrakt (petroleum), lät vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade (CAS-nr 91995-79-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
820	Paraffinoljor (petroleum), vätebehandlad (CAS-nr 92045-12-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
821	Smörjoljor (petroleum), C ₁₇₋₃₅₋ , lösningsmedelsextraderade, avvaxade, vätebehandlade (CAS-nr nro 92045-42-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
822	Smörjoljor (petroleum), C ₁₇₋₃₅₋ , hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade (CAS-nr 92045-43-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
823	Återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 92061-86-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
824	Paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga (CAS-nr 92129-09-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
825	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 92704-08-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
826	Smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska (CAS-nr 93572-43-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
827	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 93763-10-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
828	Extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade (CAS-nr 93763-11-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
829	Kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 93763-38-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
830	Paraffinoljor (petroleum), syrabehandlad (CAS-nr 93924-31-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
831	Paraffinoljor (petroleum), lerbehandlad (CAS-nr 93924-32-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
832	Kolväten, C ₂₀₋₄₀₋ , återstodsoljehydrering, vakuumpurifierad (CAS-nr 93924-61-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
833	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade, vätebehandlade tunga, hydrerade (CAS-nr 94733-08-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
834	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta (CAS-nr 94733-09-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
835	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀₋ , lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade (CAS-nr nro 94733-15-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
836	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀₋ , lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade (CAS-nr 94733-16-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
837	Kolväten, C ₁₃₋₃₀₋ , aromatika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-04-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
838	Kolväten, C ₁₆₋₃₂₋ , aromatika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat (CAS-nr 95371-05-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
839	Kolväten, C ₃₇₋₆₈₋ , avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumpurifierade (CAS-nr 95371-07-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
840	Kolväten, C ₃₇₋₆₅₋ , vätebehandlade avasfalterade vakuumpurifierade (CAS-nr 95371-08-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
841	Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta (CAS-nr 97488-73-8), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
842	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga (CAS-nr 97488-74-9), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent

Nr	Ämne
843	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₂₇₋ , hydrokrackade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 97488-95-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
844	Kolväten, C ₁₇₋₃₀₋ , vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta dimethylsulfoxidextract (CAS-nr 97675-87-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
845	Kolväten, C ₁₇₋₄₀₋ , vätebehandlade lösningsmedelsavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat (CAS-nr 97722-06-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
846	Kolväten, C ₁₃₋₂₇₋ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr nro 97722-09-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
847	Kolväten, C ₁₄₋₂₉₋ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska (CAS-nr 97722-10-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
848	Paraffinoljor (petroleum), kolbehandlad (CAS-nr 97862-76-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
849	Paraffinoljor (petroleum), kiselsyrabehandlad (CAS-nr 97862-77-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
850	Kolväten, C ₂₇₋₄₂₋ , avaromatiserad (CAS-nr 97862-81-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
851	Kolväten, C ₁₇₋₃₀₋ , vätebehandlade destillat, lätta dimethylsulfoxidextract (CAS-nr 97862-82-3), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
852	Kolväten, C ₂₇₋₄₅₋ , nafteniska vekuumdestillations- (CAS-nr 97862-83-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
853	Kolväten, C ₂₇₋₄₅₋ , avaromatiserade (CAS-nr 97926-68-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
854	Kolväten, C ₂₀₋₅₈₋ , vätebehandlade (CAS-nr 97926-70-0), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
855	Kolväten, C ₂₇₋₄₂₋ , nafteniska (CAS-nr 97926-71-1), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
856	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade (CAS-nr 100684-02-4), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
857	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 100684-03-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
858	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade (CAS-nr 100684-04-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
859	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade (CAS-nr 100684-05-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
860	Återstodsoljor (petroleum) kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 100684-37-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
861	Återstodsoljor (petroleum) lerbehandlade, lösningsmedelsavvaxade (CAS-nr 100684-38-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
862	Smörjoljor (petroleum), C _{>25-} , lösningsmedelsextraherade, avvasfalterade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-69-2), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
863	Smörjoljor (petroleum), C ₁₇₋₃₂₋ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nro 101316-70-5), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
864	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₃₅₋ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-71-6), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
865	Smörjoljor (petroleum), C ₂₄₋₅₀₋ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade (CAS-nr 101316-72-7), om halten av dimethylsulfoxidextract (DMSO) överstiger 3 viktprocent
866	Destillat (petroleum), sötat 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

Nr	Ämne
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), väteavsvalvade (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), väteavsvalvade 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 91955-34-5), 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), lösningsmedelraffinerade väteavsvalvade 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-nro 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 cancerfram-

Nr	Ämne
	kallande
889	Gasoljor, vätebehandlade (CAS-nr 97862-78-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
890	Destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade (CAS-nr 100683-97-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
891	Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade (CAS-nr 100683-98-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
892	Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade (CAS-nr 100683-99-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
893	Smörjfetter (CAS-nr 74869-21-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
894	Råparaffin (petroleum) (CAS-nr 64742-61-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
895	Råparaffin (petroleum), syrabehandlat (CAS-nr 90669-77-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
896	Råparaffin (petroleum), lerbehandlat (CAS-nr 90669-78-6), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
897	Råparaffin (petroleum), vätebehandlat (CAS-nr 92062-09-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
898	Råparaffin (petroleum), lågsmältande (CAS-nr 92062-10-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
899	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat (CAS-nr 92062-11-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
900	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat (CAS-nr 97863-04-2), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
901	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat (CAS-nr 97863-05-3), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
902	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat (CAS-nr 97863-06-4), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
903	Råparaffin (petroleum), kolbehandlat (CAS-nr 100684-49-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
904	Petrolatum (CAS-nr 8009-03-8), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
905	Petrolatum (petroleum), oxiderat (CAS-nr 64743-01-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
906	Petrolatum (petroleum), aluminiumoxibehandlat (CAS-nr 85029-74-9), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
907	Petrolatum (petroleum), vätebehandlat (CAS-nr 92045-77-7), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
908	Petrolatum (petroleum), kolbehandlat (CAS-nr 97862-97-0), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
909	Petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat (CAS-nr 97862-98-1), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
910	Petrolatum (petroleum), lerbehandlat (CAS-nr 100684-33-1), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att det ämne av vilket det är framställt inte är cancerframkallande
911	Destillat (petroleum), lätta katalytisk krackade (CAS-nr 64741-59-9)
912	Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-60-2)

Nr	Ämne
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), lätta ångkrackade 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	Oljer (petroleum), klarade katalytiskt krackade (CAS-nr 64741-62-4)
931	Återstoder (petroleum), katalytiskt reformer-fraktioneringskolonn- (CAS-nr 64741-67-9)
932	Återstoder (petroleum), hydrokrackade (CAS-nr 64741-75-9)
933	Återstoder (petroleum), termiskt krackade (CAS-nr nro 64741-80-6)
934	Destillat (petroleum), tunga termiskt krackade (CAS-nr nro 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	Oljer (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-ruun gas-oljer, högsvavlig (CAS-nr 68476-32-4)
944	Eldningsolja, återstods- (CAS-nr 68476-33-5)
945	Återstoder (petroleum), fraktioneringskolonnsåterstoder från katalytisk reformering (CAS-nr 68478-13-7)
946	Återstoder (petroleum), tung cokergasolja och bvakuumgasolja (CAS-nr 68478-17-1)
947	Återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum- (CAS-nr 68512-61-8)
948	Återstoder (petroleum), lätta vakuum- (CAS-nro 68512-62-9)
949	Återstoder (petroleum), ångkrackade lätta (CAS-nr 68513-69-9)
950	Eldningsolja, nro 6 (CAS-nr 68553-00-4)
951	Återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågvavliga (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 70592-36-2)
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	Återstodsoljor (petroleum), vakuum-, lätta (CAS-nr 90669-76-4)
962	Eldningsolja, tung, högsvavlig (CAS-nr 92045-14-2)

Nr	Ämne
963	Återstodsoljor (petroleum), katalytiskt krackade (CAS-nr 92061-97-7)
964	Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna (CAS-nr 92201-59-7)
965	Återstodsoljor (petroleum) (CAS-nr 93821-66-0)
966	Återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade (CAS-nr 98219-64-8)
967	Destillat (petroleum), väteavsvavrade 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 nro 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), lätta naftendestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-03-6)
981	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr nro 64742-04-7)
982	Extrakt (petroleum), lätta paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-05-8)
983	Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillatlösningsmedel (CAS-nr 64742-11-6)
984	Extrakt (raakaöljy), lätta vakuumgasoljelösningsmedel (CAS-nr 91995-78-7)
985	Kolväten, C ₂₆₋₅₅ , aromatrika (CAS-nr 97722-04-8)
986	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyldiyl]bis(4,4'-dihydropyridine)]bis(4-aminonaphthalen-1-sulfonat) (CAS-nr 573-58-0)
987	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyldiyl]bis(4-aminonaphthalen-1-sulfonat)] (CAS-nr 1937-37-7)
988	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyldiyl]bis(4,4'-dihydropyridine)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat] (CAS-nr 2602-46-2)
989	4-o-Tolylazo-o-toluidin (CAS-nr 97-56-3)
990	4-Aminoazobenzen, som ingrediens i hårfärgningsmedel (CAS-nr 60-09-3)
991	Dinatrium[5-[(4'-(2,4-dihydroxy-5-sulfofenyl)azo)fenoxy]azo][1,1'-bifenyldiyl]bis(4-aminonaphthalen-1-sulfonat) (CAS-nr 16071-86-6)
992	Resorcinoldiglycidyleter (CAS-nr 101-90-6)
993	1,3-Difenyliguanidin (CAS-nr 102-06-7)
994	Heptaklorepoxyd (CAS-nr 1024-57-3)
995	4-Nitrosofenol (CAS-nr 104-91-6)
996	Karbendtsim (CAS-nr 10605-21-7)
997	Allylglycidyleter (CAS-nr nro 106-92-3)
998	Kloracetalddehyd (CAS-nr nro 107-20-0)
999	Hexan (CAS-nr 110-54-3)
1000	2-(2-Metoxietoxi)etanoi (CAS-nr 111-77-3)
1001	(+/-)-2-(2,4-Diklorofenyl)-3[1H-1,2,4-triazol-1-yl]propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter (CAS-nr 112281-77-3)
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxiprop-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>)di-isokinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-teton (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	N,N-Dimetylaniin (CAS-nr 121-69-7)
1008	Simaziin (CAS-nr 122-34-9)

Nr	Ämne
1009	Bis(cyklopentadietyl)-bis(2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)-fenyl)titanium (CAS-nr 125051-32-3)
1010	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan (CAS-nr 130728-76-6)
1011	Divanadiumpentoxid (CAS-nr 1314-62-1)
1012	Alkalisalter av pentaklorfenol (CAS-nr 131-52-2 ja 7778-73-6)
1013	Fosfamidon (CAS-nr 13171-21-6)
1014	N-(triklormetyl)ftalimid (CAS-nr 133-07-3)
1015	N-2-naftyylanilin (CAS-nr 135-88-6)
1016	Ziram (CAS-nr 137-30-4)
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS-nr 138526-69-9-)
1018	Propazin (CAS-nr 139-40-2)
1019	3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetyluroniumtrikloracetat; monuron-TCA (CAS-nr 140-14-0)
1020	Isoxaflutol (CAS-nr 141112-29-0)
1021	Kresoximmetyl (CAS-nr 143390-89-0)
1022	Klordekon (CAS-nr 143-50-0)
1023	9-Vinylkarbazol (CAS-nr 1484-13-5)
1024	2-Etylhexansyra (CAS-nr 149-57-5)
1025	Monuron (CAS-nr 150-68-5)
1026	Morfonil-4-karbonylklorid (CAS-nr 15159-40-7)
1027	Daminotsid (CAS-nr 1596-84-5)
1028	Alaklor (CAS-nr 15972-60-8)
1029	UVCB kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetylfosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehåndlad C ₁₆₋₁₈ talgalkylamin (CAS-nr 166242-53-1)
1030	Ioxinil (CAS-nr 1689-83-4)
1031	3,5-Dibrom-4-hydroxibenzonitril (CAS-nr 1689-84-5)
1032	2,6-Dibrom-4-cyanofenyloktanoat (CAS-nr 1689-99-2)
1033	[4-[[4-(Dimethylamino)fenyl][4-[etyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden](etyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumsalter (CAS-nr 1694-09-3)
1034	5-Klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS-nr 17630-75-0)
1035	Benomyl (CAS-nr 17804-35-2)
1036	Klortalonil (CAS-nr 1897-45-6)
1037	Klordimeformhydroklorid (CAS-nro 19750-95-9)
1038	4,4'-Metylenibis(2-etylilanilin) (CAS-nr 19900-65-3)
1039	Valinamid (CAS-nr 20108-78-5)
1040	[(p-Tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-24-5)
1041	[(m-Tolyloxi)metyl]oxiran (CAS-nr 2186-25-6)
1042	2,3-Epokxitpropyl-o-tolyleter (CAS-nr 2210-79-9)
1043	[(Tolyloxi)metyl]oxiran, kresylglycidyleter (CAS-nr 26447-14-3)
1044	Di-allat (CAS-nr 2303-16-4)
1045	Bentsyl-2,4-dibrombutonat (CAS-nr 23085-60-1)
1046	Trifluorojodometan (CAS-nr 2314-97-8)
1047	Tiofanatmetyl (CAS-nr 23564-05-8)
1048	Dodekaklorpentacyklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} , 0 ^{5,8}] (CAS-nr 2385-85-5)
1049	Propytzamid (CAS-nr 23950-58-5)
1050	Butylglycidyleter (CAS-nr 2426-08-6)
1051	2,3,4-Trikloribut-1-en (CAS-nr 2431-50-7)
1052	Kinometionat (CAS-nr 2439-01-2)
1053	(R)- α -Fenyletylammonium-(-)-(1R,2S')-(1,2-epoxipropyl)fosfonat monohydrat (CAS-nr 25383-07-7)
1054	5-Etoxi-3-trikloormetyl-1,2,4-tiadiatsol (CAS-nr 2593-15-9)
1055	Disperse Yellow 3 (CAS-nr nro 2832-40-8)
1056	1,2,4-Triazol (CAS-nr 288-88-0)
1057	Aldrin (CAS-nr 309-00-2)

Nr	Ämne
1058	Diuron (CAS-nr 330-54-1)
1059	Linuron (CAS-nr 330-55-2)
1060	Nickelkarbonat (CAS-nr 3333-67-3)
1061	3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea (CAS-nr 34123-59-5)
1062	Iprodion (CAS-nr 36734-19-7)
1063	4-Syano-2,6-dijodofenyloktanoat (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	Krotonaldehydi (CAS-nr 4170-30-5)
1066	Hexahydrocyklopenta(c)pyrrol-1-(1 <i>H</i>)-ammonium-N-etoxikarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid (EG-nr 418-350-1)
1067	4,4'-Karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin], C.I. Solvent Yellow 34 (CAS-nr 492-80-8)
1068	DNOC (CAS-nr 534-52-1)
1069	Toluidiniumklorid (CAS-nr 540-23-8)
1070	Toluidinsulfat (1:1) (CAS-nr 540-25-0)
1071	2-(4-Tert-butylfenyl)etanol (CAS-nr 5406-86-0)
1072	Fention (CAS-nr 55-38-9)
1073	Klordan (CAS-nr 57-74-9)
1074	Hexan-2-on (CAS-nr 591-78-6)
1075	Fenarimol (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 (CAS-nr nro 60568-05-0)
1078	Dieldrin (CAS-nr 60-57-1)
1079	4,4'-Isobutyletylidendifenol (CAS-nr 6807-17-6)
1080	Klordimefordi (CAS-nr 6164-98-3)
1081	Amitroli (CAS-nr 61-82-5)
1082	Karbaryl (CAS-nr 63-25-2)
1083	Destillat (petroleum), lätta hydrokrackade (CAS-nr 64741-77-1)
1084	1-Etyl-1-methylmorpholiniumbromid (CAS-nr 65756-41-4)
1085	(3-Klorfenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon (CAS-nr 66938-41-8)
1086	Bränslen, diesel (CAS-nr 68334-30-5), om inte hela raffineringsprocessen är känd och det kan påvisas att de ämne av vilket det är framställt inte är cancerfrankallande
1087	Eldningsolja nr 2 (CAS-nr 68476-30-2)
1088	Eldningsolja nr 4 (CAS-nr 68476-31-3)
1089	Eldningsolja, diesel nr 2 (CAS-nr 68476-34-6)
1090	2,2-Dibrom-2-nitroetanol (CAS-nr 69094-18-4)
1091	1-Etyl-1-metylpyrroldiniumbromid (CAS-nr 69227-51-6)
1092	Monokrotos (CAS-nr 6923-22-4)
1093	Nickel (CAS-nr 744-02-0)
1094	Brommetan (CAS-nr 74-83-9)
1095	Klormetan (CAS-nr 74-87-3)
1096	Jodmetan (CAS-nr 74-88-4)
1097	Brometan (CAS-nr 74-96-4)
1098	Heptaklor (CAS-nr 76-44-8)
1099	Fentinhdroxid (CAS-nr 76-87-9)
1100	Nickelsulfat (CAS-nr 7786-81-4)
1101	3,5,5-Trimetylcyklohex-2-enon (CAS-nr nro 78-59-1)
1102	2,3-Diklorpropen (CAS-nr 78-88-6)
1103	Fluazifopp-P-butyl (CAS-nr 79241-46-6)
1104	(S)-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylsyra (CAS-nr 79815-20-6)
1105	Toxafen (CAS-nr 8001-35-2)

Nr	Ämne
1106	(4-Hydrazifeny)-N-metylmetansulfonamidhydroklorid (CAS-nr 81880-96-8)
1107	Sovent Yellow 14 (CAS-nr 842-07-9)
1108	Klotsolinat (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	Dietylkarbamylklorid (CAS-nr 88-10-8)
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-nr 88-12-0)
1114	Myklobutanol; 2-(4-klorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexannitril (CAS-nr 88671-89-0)
1115	Fentinacetat (CAS-nr 900-95-8)
1116	Bifenyl-2-ylamin (CAS-nr 90-41-5)
1117	<i>Trans</i> -2-cyklohexyl-L-prolin monohydroklorid (CAS-nr 90657-55-9)
1118	2-Metyl-m-fenylendi-isocyanat (CAS-nr 91-08-7)
1119	4-Metyl-m-fenylendi-icosyanat (CAS-nr 584-84-9)
1120	m-Tolylidendi-isocyanat (CAS-nr 26471-62-5)
1121	Flygfotogen, kol, lösningsmedelsaxtraktion, hydrokrackadd, 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 benzo[a]pyren överstiger 0,005 viktprocent
1124	2-Butanonoxim (CAS-nro 96-29-7)
1125	Kolväten, C ₁₆₋₂₀₋ , lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder (CAS-nr 97675-88-2)
1126	α,α-Diklortoluen (CAS-nro 98-87-3)
1127	Mineralalull, förutom sådan som nämns på annan plats i denna bilaga (syntetiska glasaktiga [silikat] fiber) slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordsartsmetaller (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) överstiger 18 viktprocent
1128	Reaktionsprodukt av acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra (EG-nr 406-230-1)
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-oxidifenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat (1-) (EG-nr 400-810-8)
1132	En blandning: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol, 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)-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)fenoxifenol 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 (EG-nr 417-470-1)

*Bilaga 3***A. Ämnen tillåtna med begränsningar**

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
1a	Borsyra, borater och tetraborater	a) Talk b) Produkter för munhygien c) Andra produkter (med undantag för bad- preparat 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) Får inte användas i produkter för barn under 3 år. Får inte användas på skadad eller irriterad hud. 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) Får inte användas i produkter för barn under 3 år.	a) Får inte användas för barn under 3 år. Får inte användas på skadad eller irriterad hud. b) Undvik att svälja. c) Får inte användas för barn under 3 år.
1b	Tetraborater	a) Badprodukter b) Hårpermanentprodukter	a) 18 % uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent b) 8 % uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent	Får inte användas på skadad eller irriterad hud om koncentrationen av löslig fri borat överstiger 1,5 % uttryckt som borsyra, vikt/viktprocent. a) Får inte användas i produkter för barn under 3 år.	Får inte användas på skadad eller irriterad hud. a) Får inte användas vid badning av barn under 3 år. b) Skölj med stora mängder vatten.
2a	Tioglykolsyra och dess salter	a) Hårpermanent- eller hårvärvärtarprodukter			

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
2b	Tioglykolsyrans estrar	Hårpermanent- eller håruträtta-reprodukter	<p>1) Allmänt bruk</p> <p>1) 8 % i brukslösning räknat som tioglykolsyra</p> <p>2) Yrkesmässigt bruk</p> <p>2) 11 % i brukslösning räknat som tioglykolsyra</p> <p>b) Övriga hårvårdsprodukter som sköljs bort genast efter användning</p> <p>b) 2 % i brukslösning räknat som tioglykolsyra</p> <p>c) Hårborttagningsprodukter</p> <p>c) 5 % i brukslösning räknat som tioglykolsyra</p>	<p>1) pH 7–9,5. Följande varningar måste absolut finnas i bruksanvisning: Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare. Använd skyddshandskar.</p> <p>2) pH 7–9,5. Följande varningar måste absolut finnas i bruksanvisning: Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare. Använd skyddshandskar.</p> <p>b) pH 7–9,5. Följande varningar måste absolut finnas i bruksanvisning: Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare. Använd skyddshandskar.</p> <p>c) pH 7–12,7. Följande varningar måste absolut finnas i bruksanvisning: Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare.</p>	<p>1) Innehåller tioglykolat. Följ bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>2) Bara för yrkesmässigt bruk. Innehåller tioglykolat. Följ bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>b) Innehåller tioglykolat. Följ bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>c) Innehåller tioglykolat. Följ bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.</p>

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
		1) Allmänt bruk 2) Yrkesmässigt bruk	1) 8 % i brukslösning räknat som tioglykolsyra 2) 11 % i brukslösning räknat som tioglykolsyra	1) pH 6–9,5. Följande varningar måste absolut finnas i bruksanvisningen: Hudkontakt kan förorsaka överkänslighet. Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare. Använd skyddshandskar. 2) pH 6–9,5. Följande varningar måste absolut finnas i bruksanvisningen: Hudkontakt kan förorsaka överkänslighet. Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten och kontakta läkare. Använd skyddshandskar.	1) Innehåller tioglykolat. Följ bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn. 2) Bara för yrkesmässigt bruk. Innehåller tioglykolat. Följ bruksanvisningen. Förvaras oåtkomligt för barn.
3	Oxalsyra, dess estrar och alkalisalter	Hårvårdsprodukter	5 %		Bara för yrkesmässigt bruk.
4	Ammoniak		6 % räknat som NH ₃	Varningsanteckning, om halten i produkter >2 %.	Innehåller ammoniak.
5	Natriumtosylkloramid		0,2 %		
6	Alkalimetallklorater	a) Tandkräm b) Övriga produkter	a) 5 % b) 3 %		
7	Diklormetan		35 %. Blandat i 1,1,1-trikloretan den totala halten får inte överstiga 35 %	Max. 0,2 % som förening.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
8	m- och p-Fenylendiaminer, deras N-substituerade derivat och deras salter; N-substituerade derivat av o-fenylendiaminer ²⁾ med undantag av de derivat som förtecknas på annan plats i denna bilaga.	Oxiderande hårfärgningsprodukter 1) Allmänt bruk 2) Yrkesmässigt bruk	6 % räknat som fri alkali		1) Innehåller fenylendiaminer. Kan försaka överkänslighet. Får inte användas för att färga ögonfransar eller ögonbryn. 2) Bara för yrkesmässigt bruk. Innehåller fenylendiaminer. Kan försaka överkänslighet. Använd lämpliga skyddshandskar.
9	Metylfenylendiaminer, N-substituerade derivat av dessa och deras salter ³⁾ , utom de som nämns i bilaga 2	Oxiderande hårfärgningsprodukter 1) Allmänt bruk 2) Yrkesmässigt bruk	10 % räknat som fri alkali		1) Innehåller fenylendiaminer. Kan försaka överkänslighet. Får inte användas för att färga ögonfransar eller ögonbryn. 2) Bara för yrkesmässigt bruk. Innehåller fenylendiaminer. Kan försaka överkänslighet. Använd lämpliga skyddshandskar.

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
10	Diaminofenoler ³⁾	Oxiderande hårfärgningsprodukter 1) Allmänt bruk 2) Yrkesmässigt bruk	10 % ²⁾ räknat som fri alkali		1) Innehåller diaminofenoler. Kan förorsaka överkänslighet. Får inte användas för att färga ögonfransar eller ögonbryn. 2) Bara för yrkesmässigt bruk. Innehåller diaminofenoler. Kan förorsaka överkänslighet. Använd lämpliga skyddshandskar.
11	Diklorofen		0,5 %		Innehåller diklorofen.
12	Väteperoxid och andra föreningar eller blandningar från vilka väteperoxid frigörs, inklusive karbamidperoxid och zinkperoxid	a) Hårvårdsprodukter b) Hudvårdsprodukter c) Preparat för nagelförstärkning d) Produkter för munhygien	a) 12 % H ₂ O ₂ , (40 vol.), närvarande eller frigjord b) 4 % H ₂ O ₂ , närvarande eller frigjord c) 2 % H ₂ O ₂ , närvarande eller frigjord d) 0,1 % H ₂ O ₂ , närvarande eller frigjord		a) Innehåller väteperoxid. Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. Använd lämpliga skyddshandskar. b) Innehåller väteperoxid. Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. c) Innehåller väteperoxid. Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten.
13	Formaldehyd	Produkter för nagelförstärkning	5 %	Varningsanteckning, om halten i produkter >0,05 %.	Innehåller formaldehyd. Skydda nagelbanden med fett eller olja.

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
14	Hydrokinon ⁴⁾	a) Oxiderande hårfärgningsprodukter 1) Allmän användning 2) Yrkesmässig användning b) Konstgjorda naglar	a) 0,3 % b) 0,02 % (efter blandning för användning)	b) Endast yrkesmässig användning	a) 1) Ej för färgning av ögonfransar och ögonbryn. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. Innehåller hydrokinon. 2) Endast för yrkesmässig användning. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. Innehåller hydrokinon. b) Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med huden. Läs bruksanvisningen noggrant.
15a	Kalium- eller natriumhydroxid	a) Lösningsmedel för nagelband b) Håruträtare 1) Allmänt bruk 2) Yrkesmässigt bruk c) Hårborttagningsprodukter -pH-reglering d) Övriga produkter -pH-reglering	a) 5 % räknat som natriumhydroxid ⁵⁾ 1) 2 % räknat som natriumhydroxid ⁵⁾ 2) 4,5 % räknat som natriumhydroxid ⁵⁾ c) pH ≤ 12,7 d) pH ≤ 11		a) Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn. 1) Innehåller alkali. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåtkomligt för barn. 2) Endast för yrkesmässigt bruk. Undvik all kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. c) Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik all kontakt med ögonen.
15b	Lithium hydr-oxide	a) Håruträtare-produkter			

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
		1) Allmänt bruk 2) Yrkessägt bruk b) Hårborttagningsprodukter - pH-reglering c) Övriga produkter som sköljs bort - pH-reglering	1) 2 viktprocent räknat som natriumhydroxid ⁵⁾ 2) 4,5 viktprocent räknat som natriumhydroksid ⁵⁾	b) pH-värde får inte överstiga pH 12,7. c) pH-värde får ej överstiga pH 11.	1) Innehåller alkali. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåkomligt för barn. 2) Bara för yrkesmässigt bruk. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. b) Innehåller alkali. Förvaras oåkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.
15c	Calcium hydroxide	a) Hårurträtsprodukter som innehåller två komponenter: kalciumhydroxid och quaninsa H. b) Hårborttagningsprodukter - pH-reglerare c) Övrigt bruk (t.ex. som pH-reglerare, processhjälpmittel)	a) 7 viktprocent kalciumhydroxid	b) pH-värde får ej överstiga pH 12,7. c) pH-värde får ej överstiga pH 11.	a) Innehåller alkali. Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka blindhet. Förvaras oåkomligt för barn. Kan orsaka blindhet. b) Innehåller alkali. Förvaras oåkomligt för barn. Undvik kontakt med ögonen.
16	1-Naphthol (CAS-nr 90-15-3) och dess salter	Oxiderande hårfärgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %.	Kan förorsaka överkänslighet.
17	Natriumnitrit		0,2 %	Tillåtet bara som korrosionsskyddsämne. Förbjudet att användas tillsammans med ämnen som bildar nitrosoaminer.	
18	Nitrometan		0,3 %	Tillåtet bara som korrosionsskyddsämne.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
19	Fenol och dess alkalisalter	Tvål och schampo	1 % räknat som fenol		Innehåller fenol.
20					
21	Kinin och dess salter	a) Schampo b) Hårvatten	a) 0,5 % räknat som kininalkali b) 0,2 % räknat som kininalkali		
22	Resorcinol ³⁾	a) Oxiderande hårfärgningsprodukter 1) Allmänt bruk 2) Yrkesmässigt bruk b) Hårvatten och schampo	a) 5 % b) 0,5 %		1) Innehåller resorcinol. Skölj håret noggrant efter behandlingen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. Får inte användas för att färga ögonfransar eller ögonbryn. 2) Bara för yrkesmässigt bruk. Innehåller resorcinol. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. b) Innehåller resorcinol.
23	a) Alkalisulfider b) Jordalkalisulfider	a) Hårborttagningsprodukter	a) 2 % räknat som svavel b) 6 % räknat som svavel	a) pH ≤12,7 b) pH ≤12,7	a) b) Akta ögonen. Förvaras oåtkomligt för barn.
24	Zinksalter (vattenlösliga) utom zink-4-hydroxibensensulfonat och zinkpyrition		1 % räknat som zink		
25	Zink-4-hydroxibensensulfonat	Deodoranter, antiperspiranter och ansiktsvatten	6 % räknat av det vattenfria preparatet		Undvik stänk i ögonen.
26	Ammoniummonofluorofosfat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller ammoniummonofluorofosfat.

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
27	Natriummonofluorofosfat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller natriummonofluorofosfat.
28	Kaliummonofluorofosfat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller kaliummonofluorofosfat.
29	Kalciummonofluorofosfat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller kalciummonofluorofosfat.
30	Kalciumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller kalciumfluorid.
31	Natriumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller natriumfluorid.
32	Kaliumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller kaliumfluorid.
33	Ammoniumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller ammoniumfluorid.
34	Aluminiumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat fluor som		Innehåller aluminiumfluorid.
35	Tennfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller tennfluorid.
36	Hexadekylammoniumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller hexadekylammoniumfluorid.
37	3-(<i>N</i> -Hexadekyl- <i>N</i> -2-hydroxietyl-ammonium) propylbis(2-hydroxietyl)ammoniumdihydrofluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller 3-(<i>N</i> -Hexadekyl- <i>N</i> -2-hydroxietylammonium)-propylbis(2-hydroxietyl)ammoniumdihydrofluorid.
38	<i>N,N',N'</i> -Tris(polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadekylpropylendiamindihydrofluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller <i>N,N',N'</i> -Tris(polyoxietylen)- <i>N</i> -hexadekylpropylendiamindihydrofluorid.
39	Oktadekenylammoniumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller oktadekenylammoniumfluorid.
40	Natriumfluorosilikat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller natriumfluorosilikat.
41	Kaliumfluorosilikat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller kaliumfluorosilikat.

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
42	Ammoniumfluorosilikat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller ammoniumfluorosilikat.
43	Magnesiumfluorosilikat	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller magnesiumfluorosilikat.
44	1,3-Bis(hydroximetyl)imidazoliden-2-tion	a) Hårvårdsprodukter b) Nagelvårdsprodukter	a) 2 % b) 2 %	a) Får inte användas i aerosolpreparat (sprayer). b) pH <4 i färdig brukslösning.	a) b) Innehåller 1,3-bis(hydroximetyl)imidazoliden-2-tion.
45	Bensylalkohol	Lösningsdel, parfymer och aromämnen			
46	6-Metylumarin	Produkter för munhygien	0,003 %		
47	Nikometanolhydrofluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller nikometanolhydrofluorid.
48	Silvernitrat	Produkter för att färga ögonfransar och ögonbryn	4 %		Innehåller silvernitrat. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten.
49	Selendisulfid	Mjällschampo	1 %		Innehåller selendisulfid. Undvik stänk i ögonen. Använd inte på sprucken hud.
50	Aluminiumzirkoniumkloridhydroxidkomplexer ($\text{Al}_x\text{Zr}-(\text{OH})_y\text{Cl}_z$) och aluminiumzirkoniumkloridhydroxidglycin-komplexbryns	Antiperspiranter	20 % som vattenfri zirkoniumalumiuminium-kloridhydroxid. Zirkoniumhalten får inte överstiga 5,4 %.	Förhållandet mellan mängden aluminium och zirkoniumatomer bör vara mellan 2 och 10. Förhållandet mellan mängden Al+Zr atomer och kloratomer bör vara mellan 0,9 och 2,1. Förbjudet i aerosolprodukter.	Inte på irriterad eller sprucken hud.
51	Kinolin-8-ol och bis(8-hydroxikinolin)sulfat	a) Hårvårdsprep- parat som sköljs bort genast efter användning b) Hårvårdsprep- parat som inte sköljs bort efter användning	a) 0,3 % räknat som alkali b) 0,03 % räknat som alkali	a) Endast som stabilisator för väteperoxid. b) Endast som stabilisator för väteperoxid.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
52	Metanol	Som denatureringsmedel i etanol och isopropanol	5 % räknat i procent av etanol och isopropanol		
53	Etidronsyra (1-hydroxietyliddendi-fosfonsyra) och dess salter	a) Hårvårdsprodukter b) Tvål	a) 1,5 % räknat som syra b) 0,2 % räknat som syra		
54	1-Fenoxipropan-2-ol.	Produkter som sköljs bort	2 %	Får inte användas i produkter för munhygien. Som konserveringsmedel se bilaga 6 nr 43.	
55					
56	Magnesiumfluorid	Produkter för munhygien	0,15 % ⁶⁾ räknat som fluor		Innehåller magnesiumfluorid.
57	Strontiumklorid (hexahydrat)	a) Tandkräm b) Schampo och produkter för ansiktsvård	a) 3,5 % räknat som strontium. Vid blandning med andra tillåtna strontium-föreningar 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 %		a) Innehåller strontiumklorid. För barn är upprepad användning inte att rekommendera.

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
58	Strontiumacetat (hemihydrat)	Tandkräm	3,5 % räknat som strontium. I blandningar med andra strontium-föreningar som tillåts i denna bilaga får den totala strontiumhalten inte överstiga 3,5%		Innehåller strontium-acetat. För barn är upprepad användning inte att rekommendera.
59	Talk: hydraterat magnesiumsilikat	a) Pulverformiga produkter, avsedda att användas för barn under 3 år. b) Övriga produkter			a) Undvik att pulver råkar i spädbarns näsa och mun.
60	Fettsyredialkylamider och di-alkanolamider		Högsta sekundäraminhalt: 0,5 %		Får inte användas med nitroserande system. Högsta sekundäraminhalt: 5 % (tillämpas på råmaterial). Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg. Förvaras i nitritfria behållare.
61	Monoalkylaminer, monoalkanolaminer och ders salter		Högsta sekundäraminhalt: 0,5 %		Får inte användas med nitroserande system. Lägsta renhetsgrad: 99 %. Högsta sekundäraminhalt: 0,5 % (tillämpas på råmaterial). Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg. Förvaras i nitritfria behållare.
62	Trialkylaminer, trialkanolaminer och ders salter	a) Produkter som inte sköljs bort b) Andra produkter	a) 2,5 %		a) b) Får inte användas med nitroserande system. Lägsta renhetsgrad: 99 %. Högsta sekundäraminhalt: 0,5 % (tillämpas på råmaterial). Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg. Förvaras i nitritfria behållare.

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
63	Strontiumhydrid	Hårborrtagningsprodukter -pH-reglering	3,5 % räknat som strontium max. pH 12,7.		Förvaras oåtkomligt för barn. Akta ögonen.
64	Strontiumperoxid	För yrkesmässigt bruk avsedda hårvårdsprodukter som sköljs bort	4,5 % räknat som strontium i färdig brukslösning	Samtliga preparat bör uppfylla kraven i fråga om frigörelse av väteperoxid.	Bara för yrkesmässigt bruk. Akta ögonen. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med stora mängder vatten. Använd lämpliga skyddshandskar.
65	Bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat	a) Hårvårdsprodukter som sköljs bort 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. b) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,1 mg/kg.	a) b) Undvik kontakt med ögonen.
66	Polyacrylamides	a) Kroppsvårdsprodukter som inte sköljs bort b) Övriga kosmetiska produkter		b) Maximal tillåten resthalt av akrylamid 0,5 mg/kg.	
67	Amyl Cinnamal (CAS-nr 122-40-7)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
68	Benzyl Alcohol (CAS-nr 100-51-6)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
69	Cinnamyl Alcohol (CAS-nr 104-54-1)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
70	Citral (CAS-nr 5392-40-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
71	Eugenol (CAS-nr 97-53-0)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
72	Hydroxycitronellal (CAS-nr 107-75-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
73	Isoeugenol (CAS-nr 97-54-1)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
74	Amylcinnamyl Alcohol (CAS-nr 101-85-9)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
75	Benzyl Salicylate (CAS-nr 118-58-1)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
76	Cinnamal (CAS-nr 104-55-2)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
77	Coumarin (CAS-nr 91-64-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
78	Geraniol (CAS-nr 106-24-1)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
79	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (CAS-nr 31906-04-4)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
80	Anice Alcohol (CAS-nr 105-13-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
81	Benzyl Cinnamate (CAS-nr 103-41-3)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
82	Farnesol (CAS-nr 4602-84-0)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
83	Butylphenyl Methylpropionat e (CAS-nr 80-54-6)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
84	Linalool (CAS-nr 78-70-6)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
85	Benzyl Benzoate (CAS-nr 120-51-4)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
86	Citronellol (CAS-nr 106-22-9)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
87	Hexyl Cinnamal (CAS-nr 101-86-0)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
88	Limonene (CAS-nr 5989-27-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
89	Methyl 2-Octynoate (CAS-nr 111-12-6)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
90	Alpha-Isomethyl Ionone (CAS-nr 127-51-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
91	Evernia Prunastri (CAS-nr 90028-68-5)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
92	Evernia Furfuracea (CAS-nr 90028-67-4)			Ämnet måste anges i förteckningen över beståndsdelar om dess koncentration överstiger: – 0,001 % i produkter som inte sköljs bort, – 0,01 % i produkter som sköljs bort.	
93	2,4-Diamino-pyrimidin-3-oxid (CAS-nr 74638-76-9)	Hårvårdsprodukter	1,5 %		

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ – bruk	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
94	Bensoylperoxid	Konstgjorda naglar	0,7 % (efter blandning)	Endast yrkesmässig användning.	Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med huden. Läs bruksanvisningen noggrant.
95	Hydrokinon-metyleter	Konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för användning)	Endast yrkesmässig användning.	Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med huden. Läs bruksanvisningen noggrant.
96	Musk xylene (CAS-nr 81-15-2)	Alla kosmetiska produkter med undantag för produkter för munhygien	a) 1,0 % i exklusiva parfymer b) 0,4 % i eau de toilette c) 0,03 % i övriga produkter		
97	Musk ketone (CAS-nr 81-14-1)	Alla kosmetiska produkter med undantag för produkter för munhygien	a) 1,4 % i exklusiva parfymer b) 0,56 % i eau de toilette c) 0,042 % i övriga produkter		

¹⁾ Om i kolumnen "Produkt -bruk" särskilt anges ett visst produkt eller ett visst bruk, får motsvarande ämne användas endast i denna produkt eller detta bruk.

²⁾ Dessa ämnen får användas ensamt eller i kombination förutsatt att summan av mängddelarna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i den kosmetiska produkten inte överstiger 1.

³⁾ Dessa ämnen får användas ensamt eller i kombination förutsatt att summan av mängddelarna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i den kosmetiska produkten inte överstiger mängden i kolumnen "Maximihalt".

⁴⁾ Dessa ämnen får användas ensamt eller i kombination förutsatt att summan av mängddelarna av var och en i förhållande till den maximalt tillåtna mängden i den kosmetiska produkten inte överstiger 2.

⁵⁾ Koncentrationen av natrium-, kalium- eller lithiumhydroxid uttrycks som viktandel av natriumhydroxid. Vid blandningar får summan inte överstiga mängden i kolumnen "Maximihalt".

⁶⁾ Vid blandning med andra tillåtna fluorföreningar får den totala koncentrionen av fluor inte överstiga 0,15 %.

B. Temporärt tillåtna ämnen med begränsningar

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
1	Basic Blue 7 (CAS-nr 2390- 60-5) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	0,2 %		Kan förorsaka överkäns- lighet.	31.12.2005
2	2-Amino-3-nit- rophenol (CAS- nr 603-85-0) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter	a) 3,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan för- orsaka över- känslighet.	31.12.2005
		b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	b) 3,0 %			
3	4-Amino-3- nitrophenol (CAS-nr 610- 81-1) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter	a) 3,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan för- orsaka över- känslighet.	31.12.2005
		b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	b) 3,0 %			
4	2,7-Naphthalene- diol (CAS-nr 582-17-2) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	1,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		31.12.2005
5	m-Aminophenol (CAS-nr 591- 27-5) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan förorsaka överkäns- lighet.	31.12.2005
6	2,6-Dihydroxy- 3,4-dimethyl- pyridine (CAS- nr 84540-47-6) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan förorsaka överkäns- lighet.	31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
7	4-Hydroxypro- pylamo-3-nit- rophenol (CAS- nr 92952-81-3) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 5,2 % b) 2,6 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 2,6 %	a) b) Kan för- orsaka över- känslighet.	31.12.2005
8	6-Nitro-2,5-py- ridinediamine (CAS-nr 69825- 83-8) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	3,0 %		Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
9	HC Blue No. 11 (CAS-nr 23920- 15-2) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 3,0 % b) 2,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan för- orsaka över- känslighet.	31.12.2005
10	Hydroxyethyl-2- nitro-p-toluidine (CAS-nr 100418-33-5) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgnings- produkter	a) 2,0 % b) 1,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	a) b) Kan för- orsaka över- känslighet.	31.12.2005
11	2-Hydroxy- ethylpicramic acid (CAS-nr 99610-72-7) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgnings- produkter	a) 3,0 % b) 2,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	a) b) Kan för- orsaka över- känslighet.	31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
12	p-Methylamino-nophenol (CAS-nr 150-75-4) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-nr 141614-05-3) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
14	HC Violet No 2 (CAS-nr 104226-19-9) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	2,0 %			31.12.2005
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-nr 122252-11-3) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	3,0 %		Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
16	HC Blue No 12 (CAS 104516-93-0) och dess salter	a) Oxiderande hår-färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	a) 1,5 % b) 1,5 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,75 % b) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,75 %	a) b) Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
17	2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS-nr 141614-04-2) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)-propane (CAS-nr 81892-72-0) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr 61693-42-3) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
20	Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr 89-25-8) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	0,5 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2005
21	2-Methyl-5-hydroxy-ethyl-aminophenol (CAS-nr 55302-96-0) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 % .	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr 26021-57-8) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
23	1,7-Naphthalenediol (CAS-nr 575-38-2) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	1,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
24	HC Yellow Nr No 10 (CAS-nr 109023-83-8) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	0,2 %			31.12.2005
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS-nr 85679-78-3) och dess salter	Oxiderande hår-färgningsprodukter	0,5 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %	Kan förorsaka överkänslighet.	31.12.2005
26	HC Orange No 2 (CAS-nr 85765-48-6) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	1,0 %			31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
27	HC Violet No 1 (CAS-nr 82576- 75-8) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 0,5 % b) 0,5 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2005
28	3-Methylamino- 4-nitrophenoxy- ethanol (CAS-nr 59820-63-2) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	1,0 %			31.12.2005
29	2-Hydroxyethyl- amino-5-nitro- anisole (CAS-nr 66095-81-6) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	1,0 %			31.12.2005
30	2-Chloro-5- nitro-N-hyd- roxyethyl-p- phenylenedi- amine (CAS-nr 50610-28-1) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 2,0% b) 1,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
31	HC Red No 13 (CAS-nr 29705- 39-3) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 2,5 % b) 2,5 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,25 %		31.12.2005
32	1,5-Naphtha- lenediol (CAS- nr 83-56-7) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	1,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxy- ethyl-p-pheny- lenediamine) (CAS-nr 128729-30-6) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %	Kan förorsaka överkänslighet	31.12.2005
34	o-Aminophenol (CAS-nr 95-55- 6) och dess sal- ter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
35	4-Amino-2- hydroxytoluene (CAS-nr 2835- 95-2) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
36	2,4-Diamino- phenoxyethanol (CAS-nr 70643- 19-5) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	4,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 2,0 %		31.12.2005
37	2-Methyl- resorcinol (CAS-nr 608- 25-3) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
38	4-Amino-m- cresol (CAS-nr 2835-99-6) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
39	2-Amino-4- hydroxyethyl- aminoanisole (CAS-nr 83763- 47-7) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 % .		31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
40	3,4-Diamino- benzoicacid (CAS-nr 619- 05-6) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
41	6-Amino-o- cresol (CAS-nr 17672-22-9) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
42	2-Aminomethyl- p-aminophenol (CAS-nr 79352- 72-9) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
43	Hydroxyethyl- aminomethyl-p- aminophenol (CAS-nr 110952-46-0) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
44	Hydroxyethyl- 3,4-methylene- dioxyaniline (CAS-nr 81329- 90-0) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	3,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
45	Acid Black 52 (CAS-nr 16279- 54-2) och dess salter	Oxiderande hår- färgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-nr 5307-14-2) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	a) 0,3 % b) 0,3 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,15 %		31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
47	HC Blue No 2 (CAS-nr 33229- 34-4) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	2,8 %			31.12.2005
48	3-Nitro-p-hydri- oxyethylamino- phenol (CAS-nr 65235-31-6) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	a) 6,0 % b) 6,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 3,0 %		31.12.2005
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS-nr 27080- 42-8) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	a) 0,5 % b) 0,5 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2005
50	HC Red Nr 10 + HC Red Nr 11 (CAS-nr 95576- 89-9 + 95576- 92-4) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgningspro- dukter	a) 2,0 % b) 1,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
51	HC Yellow Nr No 6 (CAS-nr 104333-00-8) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsproduk-ter	a) 2,0 % b) 1,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
52	HC Yellow Nr 12 (CAS-nr 59320-13-7) och dess salter	a) Oxiderande hårfärgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	a) 1,0 % b) 0,5 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,5 %		31.12.2005
53	HC Blue Nr 10 (CAS-nr 173994-75-7) och dess salter	Oxiderande hårfärgningsprodukter	2,0 %	I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
54	HC Blue Nr 9 (CAS-nr 114087-47-1) och dess salter	a) Oxiderande hårfärgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	a) 2,0 % b) 1,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr 131657-78-8) och dess salter	a) Oxiderande hårfärgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	a) 3,0 % b) 3,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,5 %		31.12.2005
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr 6358-09-4) och dess salter	a) Oxiderande hårfärgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärgningsprodukter	a) 2,0 % b) 2,0 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 1,0 %		31.12.2005

Nr	Ämne	Produkt ¹⁾ –bruk	Maximhalt	Övriga begränsningar	Varnings- märkningar	Får an- vänds till och med
57	Basic Blue 26 (CAS-nr 2580- 56-5) (CI 44045) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 0,5 % b) 0,5 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,25 %		31.12.2005
58	Acid Red 33 (CAS-nr 3567- 66-6) (CI 17200) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	2,0 %			31.12.2005
59	Ponceau SX (CAS-nr 4548- 53-2) (CI 14700) och dess salter	Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	2,0 %			31.12.2005
60	Basic Violet 14 (CAS-nr 632- 969-5) (CI 42510) och dess salter	a) Oxiderande hår- färgningsprodukter b) Icke-oxiderande hårfärg- ningsprodukter	a) 0,3 % b) 0,3 %	a) I kombination med väteperoxid högsta tillåtna koncentration vid applicering 0,15 %		31.12.2005

¹⁾ Om i kolumnen "Produkt-bruk" särskilt anges ett visst produkt eller bruk, får motsvarande ämne användas endast i detta produkt eller bruk.

*Bilaga 4***Färgämnen¹⁾****Användningsområde**

Kolumn 1 = Tillåtet i alla kosmetiska produkter.

Kolumn 2 = Tillåtet i kosmetiska produkter med undantag av sådana som är avsedda att användas i närbheten av ögonen.

Kolumn 3 = Tillåtet i kosmetiska produkter med undantag av sådana som är avsedda att komma i kontakt med slemhinnor.

Kolumn 4 = Endast i produkter som är avsedda att bara kortvarigt komma i kontakt med huden.

Ämne Colour Index nummer eller namn	Färg	Användningsområde				Övriga begränsningar och krav ²⁾
		1	2	3	4	
10006	Grön				x	
10020	Grön			x		
10316 ³⁾	Gul	x		x		
11680	Gul		x			
11710	Gul		x			
11725	Orange	x			x	
11920	Orange			x		
12010	Röd					
12085 ³⁾	Röd	x				Max 3 %
12120	Röd	x			x	
12150	Röd	x				
12370	Röd				x	
12420	Röd				x	
12480	Brun				x	
12490	Röd	x				
12700	Gul			x		
13015	Gul	x			x	E 105
14270	Orange	x				E 103
14700	Röd	x				
14720	Röd	x				E 122
14815	Röd	x				E 125
15510 ³⁾	Orange		x			
15525	Röd	x				
15580	Röd	x				
15620	Röd				x	
15630 ³⁾	Röd	x				Max 3 %
15800	Röd			x		
15850 ³⁾	Röd	x				
15865 ³⁾	Röd	x				
15880	Röd	x				
15980	Orange	x				E 111

Ämne Colour Index nummer eller namn	Färg	Användningsområde				Övriga begränsningar och krav ²⁾
		1	2	3	4	
15985 ³⁾	Gul	x				E 110
16035	Röd	x				
16185	Röd	x				E 123
16230	Orange			x		
16255 ³⁾	Röd	x				E 124
16290	Röd	x				E 126
17200 ³⁾	Röd	x				
18050	Röd			x		
18130	Röd				x	
18690	Gul				x	
18736	Röd				x	
18820	Gul				x	
18965	Gul	x				
19140 ³⁾	Gul	x				E 102
20040	Gul				x	3,3'-dimetylbensidin max. 5 mg/kg i färgämnet
20170	Orange			x		
20470	Svart				x	
21100	Gul				x	3,3'-dimetylbensidin max. 5 mg/kg i färgämnet
21108	Gul				x	3,3'-dimetylbensidin max. 5 mg/kg i färgämnet
21230	Gul			x		
24790	Röd				x	
26100	Röd			x		Renhetsskriterier: anilin ≤0,2 % 2-naftol ≤0,2 % 4-aminoazobensen ≤0,1 % 1-(fenylazo)-2-naftol ≤3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftalenol ≤2 %
27290 ³⁾	Röd				x	
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 ³⁾	Blå	x				E 131
42053	Grön	x				
42080	Blå				x	
42090	Blå	x				
42100	Grön				x	
42170	Grön				x	

Ämne Colour Index nummer eller namn	Färg	Användningsområde				Övriga begränsningar och krav ²⁾
		1	2	3	4	
42510	Violett			x		
42520	Violett			x	x	Max 5 mg/kg
42735	Blå		x			
44045	Blå		x			
44090	Grön	x				E 142
45100	Röd			x		
45190	Violett			x		
45220	Röd			x		
45350	Gul	x				Max. 6 %
45370 ³⁾	Orange	x				2-(6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 1 % och 2-(bromo-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 2 % i färgämnet
45380 ³⁾	Röd	x				2-(6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 1 % och 2-(bromo-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 2 % i färgämnet
45396	Orange	x				I läppstift bara som fri syra max. 1 %
45405	Röd		x			2-(6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 1 % och 2-(bromo-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 2 % i färgämnet
45410 ³⁾	Röd	x				2-(6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 1 % och 2-(bromo-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max. 2 % i färgämnet
45425	Röd	x				2-(6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoeshyra max. 1 % och 2-(jod-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoesyra max 3 % i färgämnet
45430 ³⁾	Röd	x				E 127 2-(6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-9-yl)bentsoeshyra max. 1 % och 2-(jod-6-hydroxi-3-oxo-3H-xanten-

Ämne Colour Index nummer eller namn	Färg	Användningsområde				Övriga begränsningar och krav ²⁾
		1	2	3	4	
						9-yl)bentsoesyra max 3 % i färg-ämnet
47000	Gul			x		
47005	Gul	x			x	E 104
50325	Violett			x	x	
50420	Svart		x		x	
51319	Violett			x	x	
58000	Röd	x		x		
59040	Grön		x		x	
60724	Violett	x		x	x	
60725	Violett	x		x		
60730	Violett		x		x	
61565	Grön	x			x	
61570	Grön	x			x	
61585	Blå			x		
62045	Blå			x	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			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				

Ämne Colour Index nummer eller namn	Färg	Användningsområde				Övriga begränsningar och krav ²⁾
		1	2	3	4	
77220	Vit	x				E 170
77231	Vit	x				
77266	Svart	x				
77267	Svart	x				
77268:1	Svart	x				E 153
77288	Grön	x				Fritt från kromatjoner
77289	Grön	x				Fritt från kromatjoner
77346	Grön	x				
77400	Brun	x				
77480	Brun	x				E 175
77489	Orange	x				E 172
77491	Röd	x				E 172
77492	Gul	x				E 172
77499	Svart	x				E 172
77510	Blå	x				Fritt från cyanidjoner
77713	Vit	x				
77742	Violett	x				
77745	Röd	x				
77820	Vit	x				E 174
77891	Vit	x				E 171
77947	Vit	x				
Laktoflavin	Gul	x				E 101
Sockerkulör	Brun	x				E 150
Paprikaoleoresin,Capsorubin	Orange	x				E 160 c
Betalain	Röd	x				E 162
Antocyaner	Röd	x				E 163
Stearat (Al-, Zn-, Mg- och Ca-)	Vit	x				
Bromthymolblå	Blå				x	
Bromkresolgrön	Grön				x	
Acid Red 195	Röd		x			

¹⁾ Inklusive lacker och salter av dessa färgämnen, utom sådana som bildats med de ämnen som nämns eller avses i bilaga 2, om inte annat är sagt.

²⁾ Färgämnen med E-koden skall uppfylla renhetskraven för livsmedelsfärgar.

³⁾ Inklusive olösliga Ba-, Sr- och Zr-lacker, -salter och -pigment.

*Bilaga 5***Ämnen som inte omfattas av tillämpningsområdet för bestämmelserna om kosmetiska produkter**

Strontium och dess föreningar med undantag av i bilaga 2 nämnda strontiumlaktat, strontiumnitrat och strontiumpolykarboksylat, i de förhållanden som föreskrivs i bilaga 3A strontiumsulfid, strontiumklorid,

strontiumacetat, strontiumhydroxid och strontiumperoxid samt strontiumlack, -pigment och -salter i de färgämnen som räknas upp i fotnot 3 i bilaga 4.

*Bilaga 6***Konserveringsämnen****Inledning**

1. Konserveringsämnen är ämnen som tillsatta i kosmetiska produkter skall förhindra att mikroorganismer förökar sig i preparaten.
2. Ämnen med beteckningen (x) får tillsättas i kosmetiska produkter i större halter för annat ändamål, om ändamålet framgår av beskrivningen av produkten, t.ex. då ämnet är avsett som deodorant i tvål eller som mjällmotverkande medel i schampo.
3. I denna bilaga avses med
 - salt salter av acetat-, bromid-, klorid- och sulfatanjoner samt salter av ammonium-, kalций-, kalium-, magnesium-, natrium- och etanolaminkatjoner; samt
 - estrar methyl-, etyl-, propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl- och fenylestrar.
4. Alla produkter som innehåller formaldehyd eller ämnen som nämns i denna bilaga och från vilka formaldehyd frigörs skall förses med varningsanteckningen "innehåller formaldehyd", om mängden formaldehyd i produkten överstiger 0,05 %.
5. Om i kolumnen "Produkt" särskilt anges ett visst produkt eller vissa produkter, får motsvarande ämne användas endast i dessa produkter.
6. Kosmetiska preparat kan innehålla ämnen som har antimikrobiella egenskaper och sålunda underlättar konserveringen av produkten, såsom många eteriska oljer och vissa alkoholer. Dessa ämnen nämns inte i bilagan.

A. Tillåtna konserveringsämnen

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
1	Bensoesyra, dess salter och estrar (x)		0,5 % räknat som syra		
2	Propionsyra och dess salter (x)		2 % räknat som syra		
3	Salicylsyra och dess salter (x)		0,5 % räknat som syra	Får inte användas i produkter avsedda för barn under 3 år utom schampo. Varningsanteckning på övriga produkter som kan användas för barn under 3 år och som förblir i kontakt med huden för en längre tid.	Får inte användas för barn under 3 år.
4	Sorbinsyra (hexa-2,4-diensijsyra) och dess salter (x)		0,6 % räknat som syra		
5	Formaldehyd och para-formaldehyd (x)	Produkter för munhygien	0,1 % räknat som fri formaldehyd		

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkning
6		Övriga produkter	0,2 % räknat som fri formaldehyd	Får inte användas i aerosolprodukter.	
7	Bifenyl-2-ol (o-Fenylfenol) och dess salter (x)	0,2 % fenol			
8	Zinkpyrition (x)	Produkter som sköljs bort	0,5 %	Får inte användas i produkter för munhygien.	
9	Sulfiter och vätesulfiter (oorganiska) (x)		0,2 % som fri savel-dioxid (SO_2)		
10	Natriumjodat	Produkter som sköljs bort	0,1 %		
11	Klorobutanol		0,5 %	Får inte användas i aerosolprodukter.	Innehåller klorobutanol.
12	4-Hydroxibensoesyra och dess salter och estrar (x)		0,4 % räknat som syra (för en ester) 0,8 % räknat som syra (blandning av flera estrar)		
13	3-Acetyl-6-metylpyran-2,4(3H)-dion (Dehydroättiksyra) och dess salter		0,6 % räknat som syra	Får inte användas i aerosolprodukter.	
14	Myrsyra och dess natriumsalter (x)		0,5 % räknat som syra		
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hexametylendioxidibensamidin (Dibromohexamidin) och dess salter (även isetionat)		0,1 %		
16	Tiomersal	Make-up produkter för ögonen och dess borttagningsmedel	0,007 % kvicksilver (Hg). Till-sam-mans med andra tillåtna kvicksilverföreningar sammanlagt kvicksilver 0,007 %		Innehåller tiomersal.

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
17	Fenylkvicksilver och dess salter (även borat)	Make-up produkter för ögonen och dess borttagningsmedel	0,007 % kvicksilver (Hg). Tillsammans med andra tillåtna kvicksilverföreningar sammanlagt kvicksilver 0,007 %		Innehåller fenylkvicksilver-föreningar.
18	10-Undekensyra och dess salter.(x)	Preparat som sköljs bort	0,2 % räknat som syra	Får inte användas i produkter för munhygien	
19	Hexetidin (x)		0,1 %		
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	Produkter som sköljs bort	0,1 %	Undvik uppkomst av nitrosoaminer.	
21	Bronopol (x)		0,1 %	Undvik uppkomst av nitrosoamminer.	
22	2,4-Diklorbensylalkohol (x)		0,15 %		
23	Triklokarban (x)		0,2 %	Som förorening 3,3',4, 4'-tetrakloroazobensen <1 mg/kg och 3,3',4,4'-tetrakloroazo-oxo-bensen <1 mg/kg.	
24	4-Klor-m-kresol (x)		0,2 %	Får inte användas i produkter som kommer i kontakt med slemhinnor.	
25	Triklosan (x)		0,3 %		
26	4-Klor-3,5-xylenol (x)		0,5 %		
27	3,3'-Bis(1-hydroximeetyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-metylendiurea (Imidazolidinnylurea) (x)		0,6 %		
28	Poly(1-hexametylenbiguanid)-hydroklorid (x)		0,3 %		
29	2-Fenoxietanol (x)		1 %		
30	Hexametylentetramin (Metenamin) (x)		0,15 %		
31	Metenamin-3-klorallyloklorid		0,2 %		

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
32	1-(4-Klorfenoxi)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimetyl-butan-2-on (x)		0,5 %		
33	1,3-Bis(hydroximetyl)-5,5-dimetyl-2,4-imidazolidindion (x)		0,6 %		
34	Bensylalkohol (x)		1 %		
35	1 -Hydroxi-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylpentyl)-2-pyridon och dess monoetanolaminsalt (x)	Produkter som sköljs bort	1 %		
		Övriga produkter	0,5 %		
36	1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutan (methyldibromo glutaronitrile)	Produkter som sköljs bort	0,1 %		
37	6,6-Dibromo-4,4-diklor-2,2'-metylendifenol (Bromoklorofeeni) (x)		0,1 %		
38	4-Isopropyl-m-kresol		0,1 %		
39	5-Klor-2-metyl-isotiazol-3(2H)on och 2-metyl-isotiazol-3(2H)-on blandning som innehåller magnesiumklorid och magnesiumnitrat		0,0015 % för en blandning med förhållandet 3:1 av 5-klor-2-metyl-isotiazol-3(2H)on och 2-metyl-isotiazol-3(2H)on		
40	2-Bensyl-4-klorfenol (Klorofen)		0,2 %		
41	2-Kloracetamid		0,3 %		Innehåller kloracetamid.
42	Klorhexidin och dess diglukonat, diacetat och dihydroklorid (x)		0,3 % räknat som klorhexidin		
43	1-Fenoxipropan-2-ol	Produkter som sköljs bort	1 %		
44	Alkyl(C 12-C22)trimethylammoniumbromid och -klorid (x)		0,1 %		

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
45	4,4-Dimetyl-1,3-oxazolidin		0,1 %	Preparatets pH bör vara ≥ 6 .	
46	N-(Hydroximetyl)-N-(dihydroximetyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroximetyl)urea		0,5 %		
47	1,6-Di(4-amidinofenoxy)-n-hexan(Hexamidin) och dess salter (även isetionat och p-hydroxibensoat) (x)		0,1 %		
48	Glutaraldehyd (Pentan-1,5-dial)		0,1 %	Får inte användas i aerosolprodukter. Om glutaraldehydkoncentrationen överskrider 0,05 % i färdiga produkter skall varningsanteckning läggas till.	Innehåller glutaraldehyd
49	5-Etyl-3,7-dioxa-1-atsabicyclo(3,3,0)-oktan		0,3 %	Får inte användas i produkter för tandhygien och i produkter som är avsedda att komma i kontakt med slemhinnor.	
50	3-(p-klorfenoxi)propan-1,2-diol (klorfenesin)		0,3 %		
51	Natriumhydroximethylaminoacetat (Natrumhydroximetylglycinat)		0,5 %		
52	Silverklorid placerat på titandioxid		0,004 % räknat som silverklorid	20 % silverklorid på titandioxid (i viktprocent). Får inte användas i produkter som är avsedda för barn under 3 år, i produkter för munhygien samt i produkter som är avsedda att appliceras runt ögon eller på läppar.	
53	Benseton klorid	Produkter som sköljs bort.	0,1 %		

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
54	Bensalkoniumklorid, -bromid och -sackarinat (x)		0,1 % uttryckt som bensalkoniumklorid		Undvik kontakt med ögonen.
55	Bensylhemiformal	Produkter som sköljs bort.	0,05 %		
56	3-Jod-2-propynylbutylkarbamat		0,05 %	Får inte användas i produkter för munhygien och produkter avsedda för läpparna. Om koncentrationen överstiger 0,02 % i produkter som är avsedda att vara kvar på huden skall varningsanteckning läggas till.	Innehåller jod.

B. Temporärt tillåtna konserveringsämnen

Nr	Ämne	Produkt	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar

*Bilaga 7***Solskyddsämnen****Inledning**

1. Med solskyddsämnen avses ämnen som sätts till i kosmetiska solskyddsprodukter för att filtrera vissa ultravioletta strålar i syfte att skydda huden mot strålarnas skadliga verkningar.
2. Dessa solskyddsämnen kan sättas till också i andra kosmetiska produkter med de begränsningar och på de villkor som nämns i bilagan.
3. Sådana solskyddsämnen som sätts till i kosmetiska produkter enbart för att skydda produkten mot ultraviolett strålning har inte tagits med i denna förteckning.

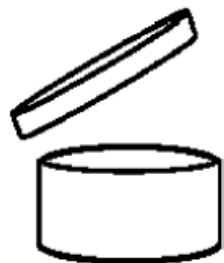
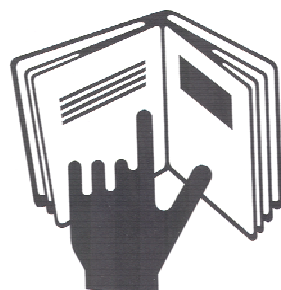
A. Tillåtna solskyddsämnen

Nr	Ämne	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
1	4-Aminobensoesyra	5 %		
2	<i>N, N, N</i> -Trimetyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmetyl)anilinmethylsulfat	6 %		
3	Homasalat	10 %		
4	Oxibenson	10 %		Innehåller oxibenson (krävs inte om halten $\leq 0,5\%$ och ämnet används enbart för att skydda produkten).
6	2-Fenylbenzimidazol-5-sulfonsyra och dess kalium-, natrium- och trietanolaminsalter	8 % räknat som syra		
7	3,3'-(1,4-Fenyldimetylidyn)bis-(7,7-dimetyl-2-oxobisyklo-(2,2,1)-hept-1-ylmetansulfonsyra) och dess salter	10 % räknat som syra		
8	1-(4-tert-Butylfenyl)-3-(4-metoxifeny)propan-1,3-dion	5 %		
9	α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsyra och dess salter	6 % räknat som syra		
10	2-cyano-3,3-difenylakrylsyra, 2-ethylhexylester (oktokrylen)	10 % räknat som syra		
11	N-{(2 och 4)-[(2-oxoborn-3-yliden)metyl]bensyl}akrylamidpolymer	6 %		
12	Oktylmetoxicinnamat	10 %		
13	Etoxylerad etyl-4-aminobensoat (PEG-25 PABA)	10 %		

Nr	Ämne	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar
	(PEG-25 PABA)			
14	Isopentyl-4-metoxicinnamat (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-Trianilino-(<i>p</i> -karbo-2'-etylhexyl-1'oxy)-1,3,5-triazin (Octyl Triazone)	5 %		
16	Fenol-2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl (Drometrizole Trisiloxane)	15 %		
17	Bensoesyra 4,4-((6-(((1,1-dimetyl-etyl)amino)karbonylfenyl)amino)1,3,5-triazin-2,4-diyl)dimino)bis-,bis(2-etylhexyl)ester)	10 %		
18	3-(4'-methylbensylylidene)-d-1-kamfer (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %		
19	3-Bensylidenkamfer (3-Benzylidene Camphor)	2 %		
20	2-ethylhexylsalicylat (Octyl Salicylate)	5 %		
21	2-Etylhextyl-4-dimetylaminobensoat (oktyldimetyl-PABA)	8 %		
22	2-Hydroxi-4-metoxibenofenon-5-sulfonsyra (benofenon-5) och dess natriumsalt	5 % räknat som syra		
23	2,2'-Metylen-bis-(6-(2H-bensotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-fenol)	10 %		
24	Mononatriumsalter av 2-2'-(1,4-Fenylen)bis-1H-bensmidazol-4,6-disulfonsyra	10 % räknat som syra		
25	2,4-bis-((4-(2-Ethylhexyloxi)-2-hydroxi)-fenyl)-6-(4-metoxifenyl)-(1,3,5)-triazin	10 %		
26	Dimethicodiethylbenzalmalonate (CAS-nr 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		

B. Temporärt tillåtna solskyddsämnen

Nr	Ämne	Maximihalt	Övriga begränsningar	Varningsmärkningar

A. Den symbol som avses i 5 § i förordningen**B. Den symbol som avses i 7 § i förordningen**

*Bilaga 9***Validerade alternativa provningsmetoder till djurförsök**

I denna bilaga finns en förteckning över de alternativa metoderna som europeiskt centrum för validering av alternativa metoder (ECVAM) vid Gemensamma foskningscentret har validerat. Med dessa metoder kan det garanteras att kosmetiska produkter är säkra fastän de inte kan tillämpas på alla bruksändamål för bedömning av kemiska ämnens säkerhet.

Nr	Validerad alternativ metod	Ersätter djurförsök Fullständigt - delvis

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 75, 10 ½ ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2004

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 0787-3182