

## TJUESJETTE KOMMISJONSDIREKTIV 2002/34/EF

2004/EØS/29/18

av 15. april 2002

**om tilpasning til den tekniske utvikling av vedlegg II, III og VII til rådsdirektiv 76/768/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om kosmetiske produkter(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 76/768/EØF av 27. juli 1976 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om kosmetiske produkter<sup>(1)</sup>, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2000/41/EF<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 8 nr. 2,

etter samråd med Vitenskapskomiteen for kosmetiske produkter og for varer som ikke er næringsmidler beregnet på forbrukere (SCCNFP), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Punkt 293 i vedlegg II omfatter radioaktive stoffer blant stoffene som er forbudt i kosmetiske produkter. Imidlertid er forekomsten av naturlige radioaktive stoffer og radioaktive stoffer forårsaket av kunstig forurensning fra omgivelsene tillatt i henhold til fotnote 1 til punkt 293, på vilkårene som er fastsatt der, med henvisning til direktiver av 2. februar 1959 om fastsettelse av de grunnleggende standarder for vern av befolkningens og arbeidstakernes helse mot ioniserende stråling<sup>(3)</sup>. Disse direktivene ble opphevet ved artikkel 6 nr. 5 i rådsdirektiv 96/29/Euratom<sup>(4)</sup>, der det fastsettes at medlemsstatene ikke skal tillate verken tilsiktet tilsetning av radioaktive stoffer ved framstilling av kosmetiske produkter eller import og eksport av slike produkter. I direktiv 96/29/Euratom defineres også radioaktive stoffer ut fra deres bruksformål. Punkt 293 i vedlegg II bør derfor endres.
- 2) På grunnlag av det praktiske regelverket til IFRA (International Fragrance Association), har SCCNFP ført opp en liste over 36 stoffer som ikke må inngå i parfymeblandinger som benyttes i kosmetiske produkter. Av disse 36 duftbestanddelene, er sju allerede oppført i vedlegg II, og én (6-metylkumarin) under referansenummer 46 i vedlegg III del 1, som begrenser bruken av det til munnpleieprodukter. De resterende 28 duftbestanddelene bør derfor oppføres på listen i vedlegg II. SCCNFP har bare vurdert sikkerheten til disse stoffene med hensyn til deres bruk som duftbestanddel. Det er derfor nødvendig å regulere bruken av dem til

dette formål. Ytterligere sikkerhetsvurderinger av disse stoffene til andre bruksområder utføres av SCCNFP.

- 3) SCCNFP anbefaler at metyleugenol ikke tilsettes med hensikt som en bestanddel i kosmetiske produkter. Metyleugenol bør derfor oppføres i vedlegg II. Ettersom metyleugenol imidlertid forekommer naturlig i eteriske oljer som brukes som bestanddeler i kosmetiske produkter, har SCCNFP fastsatt særlige maksimumskonsentrasjoner som er tillatt i kosmetiske produkter.
- 4) På grunnlag av opplysninger om bruk av litiumhydroksid og kalsiumhydroksid i kosmetiske produkter og sikkerhetsvurderingen av disse stoffene, anbefaler SCCNFP at bruken av dem begrenses. Punkt 15b og 15c i vedlegg III del 1 bør derfor endres.
- 5) På grunnlag av en toksikologisk vurdering anbefaler SCCNFP at høyeste restinnhold av akrylamid begrenses i det ferdige produktet. Polyakrylamid bør derfor oppføres på listen i vedlegg III del 1.
- 6) SCCNFP har utført toksikologiske vurderinger av 61 hårfargingsmidler, herunder anbefalinger om deres bruksområder, høyeste konsentrasjonsnivåer og særlige advarsler. Ett av dem er allerede oppført under referansenummer 16 i vedlegg III del 1, som derfor må endres. Det er fortsatt behov for ytterligere opplysninger om sikkerheten til enkelte hårfargingsmidler, særlig for å undersøke en mulig forbindelse mellom langvarig, regelmessig bruk av permanente hårfargingsmidler og økt risiko for blærekreft, slik SCCNFP har anmodet om. De 60 resterende hårfargingsmidlene bør derfor oppføres i vedlegg III del 2. Punkt 8 i vedlegg III del 1 dekker en gruppe fenyldiaminderivater som brukes i hårfargingsmidler. For å unngå doble oppføringer, bør teksten i kolonne b endres slik at den utelukker de derivatene som er oppført annet sted i vedlegg III.
- 7) I henhold til SCCNFP kan moskusxylen (Musk xylene) trygt brukes i kosmetiske produkter, unntatt i munnpleieprodukter, opp til en teoretisk maksimal daglig absorbert dose på cirka 10 µg/kg/dag. Moskusxylen bør derfor oppføres i vedlegg III del 2 inntil risikovurderingen av dette stoffet i samsvar med rådsforordning (EØF) nr. 793/93<sup>(5)</sup> om vurdering og kontroll av risikoer ved eksisterende stoffer, er avsluttet.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 102 av 18.4.2002, s. 19, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 163/2002 av 6. desember 2002 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 9 av 13.2.2003, s. 16.

(1) EFT L 262 av 27.9.1976, s. 169.

(2) EFT L 145 av 20.6.2000, s. 25.

(3) EFT 11 av 20.2.1959, s. 221/59.

(4) EFT L 159 av 29.6.1996, s. 1.

(5) EFT L 84 av 5.4.1993, s. 1.

- 8) I henhold til SCCNFP kan moskusketon (Musk ketone) trygt brukes i kosmetiske produkter, unntatt i munnpleieprodukter, opp til en teoretisk maksimal daglig absorbert dose på cirka 14 µg/kg/dag. Moskusketon bør derfor oppføres i vedlegg III del 2 inntil risikovurderingen av dette stoffet i samsvar med rådsforordning (EØF) nr. 793/93 er avsluttet.
- 9) I samsvar med uttalelse fra SCCNFP kan UV-filteret dimetikodietylbenzalmalonat med visse begrensninger trygt brukes i kosmetiske produkter. Dimetikodietylbenzalmalonat bør derfor oppføres i vedlegg VII del 1.
- 10) I samsvar med uttalelse fra SCCNFP kan titandioksid med visse begrensninger trygt brukes som UV-filter i kosmetiske produkter. Titandioksid bør derfor oppføres i vedlegg VII del 1.
- 11) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for tilpasning til den tekniske utvikling av direktiver om fjerning av tekniske handelshindringer på området kosmetiske produkter —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

*Artikkel 1*

Direktiv 76/768/EØF endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

*Artikkel 2*

Medlemsstatene skal treffe de nødvendige tiltak for å sikre at kosmetiske produkter som inneholder stoffene oppført i vedlegg II, III og VII til direktiv 76/768/EØF, som fastsatt i

vedlegget til dette direktiv, og som tilbys til sluttforbrukeren etter 15. april 2004, oppfyller bestemmelsene i dette direktiv.

*Artikkel 3*

Medlemsstatene skal sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv, senest innen 15. april 2003. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

*Artikkel 4*

Dette direktiv trer i kraft den tredje dag etter at det er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

*Artikkel 5*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 15. april 2002.

*For Kommisjonen*

Erkki LIIKANEN

*Medlem av Kommisjonen*

## VEDLEGG

I vedlegg II, III og VII til direktiv 76/768/EØF gjøres følgende endringer:

1. I vedlegg II:

i) Referansenummer 293 og tilhørende fotnote 1 skal lyde:

«293. Radioaktive stoffer som definert i direktiv 96/29/Euratom<sup>(1)</sup> om fastsettelse av grunnstandarder for vern av befolkningens og arbeidstakeres helse mot farer som oppstår ved ioniserende stråling.

<sup>(1)</sup> EFT L 159 av 29.6.1996, s. 1.»

ii) Nytt referansenummer 423-451 skal lyde:

- «423. Olje av alantrot (*Inula Helenium*) (CAS-nr. 97676-35-2), når den brukes som duftbestanddel.
- 424. Benzylcyanid (CAS-nr. 140-29-4), når det brukes som duftbestanddel.
- 425. Cyklamenalkohol (CAS-nr. 4756-19-8), når den brukes som duftbestanddel.
- 426. Dietylmaleat (CAS-nr. 141-05-9), når det brukes som duftbestanddel.
- 427. Dihydrokumarin (CAS-nr. 119-84-6), når det brukes som duftbestanddel.
- 428. 2,4-dihydroksoy-3-metylbenzaldehyd (CAS-nr. 6248-20-0), når det brukes som duftbestanddel.
- 429. 3,7-dimetyl-2-okten-1-ol (6,7-dihydrogeraniol) (CAS-nr. 40607-48-5), når det brukes som duftbestanddel.
- 430. 4,6-dimetyl-8-*tert*-butylkumarin (CAS-nr. 17874-34-9), når det brukes som duftbestanddel.
- 431. Dimetylcitratkonat (CAS-nr. 617-54-9), når det brukes som duftbestanddel.
- 432. 7,11-dimetyl-4,6,10-dodekatrien-3-on (CAS-nr. 26651-96-7), når det brukes som duftbestanddel.
- 433. 6,10-dimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr. 141-10-6), når det brukes som duftbestanddel.
- 434. Difenyllamin (CAS-nr. 122-39-4), når det brukes som duftbestanddel.
- 435. Etylakrylat (CAS-nr. 140-88-5), når det brukes som duftbestanddel.
- 436. Fikenblad absolutt uttrekk (*Ficus carica*) (CAS-nr. 68916-52-9), når det brukes som duftbestanddel.
- 437. *trans*-2-heptenal (CAS-nr. 18829-55-5), når det brukes som duftbestanddel.
- 438. *trans*-2-heksenaldietylacetal (CAS-nr. 67746-30-9), når det brukes som duftbestanddel.
- 439. *trans*-2-heksenaldimetylacetal (CAS-nr. 18318-83-7), når det brukes som duftbestanddel.
- 440. Hydroabietylalkohol (CAS-nr. 13393-93-6), når det brukes som duftbestanddel.
- 441. 6-isopropyl-2-dekahydronaftalenol (CAS-nr. 34131-99-2), når det brukes som duftbestanddel.
- 442. 7-metoksykumarin (CAS-nr. 531-59-9), når det brukes som duftbestanddel.
- 443. 4-(4-metoksyfenyl)-3-buten-2-on (CAS-nr. 943-88-4), når det brukes som duftbestanddel.
- 444. 1-(4-metoksyfenyl)-1-penten-3-on (CAS-nr. 104-27-8), når det brukes som duftbestanddel.
- 445. Metyl-*trans*-2-butenolat (CAS-nr. 623-43-8), når det brukes som duftbestanddel.
- 446. 7-metylkumarin (CAS-nr. 2445-83-2), når det brukes som duftbestanddel.
- 447. 5-metyl-2,3-heksanidon (CAS-nr. 13706-86-0), når det brukes som duftbestanddel.
- 448. 2-pentylidensykloheksanon (CAS-nr. 25677-40-1), når det brukes som duftbestanddel.
- 449. 3,6,10-trimetyl-3,5,9-undekatrien-2-on (CAS-nr. 1117-41-5), når det brukes som duftbestanddel.
- 450. Olje av sitronverbena (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS-nr. 8024-12-2), når den brukes som duftbestanddel.

451. Metylegenol (CAS-nr. 95-15-2) bortsett fra normalt innhold i benyttede naturlige essenser og forutsatt at konsentrasjonen ikke overstiger:
- 0,01 % i parfyme som ferdig produkt
  - 0,004 % i eau de toilette
  - 0,002 % i parfymerte kremer
  - 0,001 % i produkter som skylles av
  - 0,0002 % i andre produkter som ikke skylles av, og i munnpfleieprodukter».

2. I vedlegg III del 1:

i) I referansenummer 8 skal kolonne b lyde:

«m- og p-fenylendiaminer og deres nitrogensubstituerte derivater og salter samt nitrogensubstituerte derivater av o-fenylendiaminer<sup>(1)</sup>, bortsett fra de derivatene som er oppført på annet sted i dette vedlegget.

(<sup>1</sup>) Disse stoffene kan anvendes enten enkeltvis eller blandet med hverandre, forutsatt at summen av bestanddelene av hvert enkelt stoff i det kosmetiske produktet uttrykt som del av største tillatte mengde av stoffet, ikke overstiger 1.»

ii) Referansenummer 15b og 15c skal lyde:

Referanse nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde og/eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav	
a	b	c	d	e	f
«15b	Litium hydroksid	a) Hårstrekkingsprodukter 1. Alminnelig bruk  2. Yrkesmessig bruk  b) pH-regulator i hårfjerningsmidler  c) Annen bruk som pH-regulator (bare for produkter som skylles av)	a)  1. 2 vektprosent <sup>(3)</sup>  2. 4,5 vektprosent <sup>(3)</sup>	b) pH-verdien må ikke overstige 12,7  c) pH-verdien må ikke overstige 11	a)  1. Inneholder alkaliske stoffer Unngå kontakt med øynene Kan medføre blindhet Oppbevares utilgjengelig for barn 2. Bare til yrkesmessig bruk Unngå kontakt med øynene Kan medføre blindhet  b) Inneholder alkaliske stoffer Oppbevares utilgjengelig for barn Unngå kontakt med øynene
15c	Kalsium hydroksid	a) Hårstrekkingsprodukter som inneholder to komponenter: kalsiumhydroksid og guanidinsalt  b) pH-regulator i hårfjerningsmidler  c) Annen bruk (for eksempel som pH-regulator, hjelpestoff)	a) 7 vektprosent kalsiumhydroksid	b) pH-verdien må ikke overstige 12,7  c) pH-verdien må ikke overstige 11	a) Inneholder alkaliske stoffer Unngå kontakt med øynene Oppbevares utilgjengelig for barn Kan medføre blindhet b) Inneholder alkaliske stoffer Oppbevares utilgjengelig for barn Unngå kontakt med øynene

(<sup>3</sup>) Konsentrasjonen av natrium, kalium eller litiumhydroksid uttrykkes som vekten av natriumhydroksid. Ved blandinger må summen ikke overstige grensene som er angitt i kolonne d.»

iii) Referansenummer 16 skal lyde:

Referanse nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde og/eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav	
a	b	c	d	e	f
«16	1-naftol (CAS-nr. 90-15-3) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon»

iv) Referansenummer 66 innsettes som vist i følgende tabell:

Referanse-nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten
		Anvendelsesområde og/eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav	
a	b	c	d	e	f
«66	Polyakrylamider	a) Kroppspleieprodukter som ikke skal skylles av b) Andre kosmetiske produkter		a) Høyeste restinnhold av akrylamid 0,1 mg/kg b) Høyeste restinnhold av akrylamid 0,5 mg/kg»	

3. I vedlegg III del 2:

Referansenummer 1-62 innsettes som vist i følgende tabell:

Referanse-nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
«1	Basic Blue 7 (CAS-nr. 2390-60-5)	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	0,2 %		Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
2	2-amino-3-nitrofenol (CAS-nr. 603-85-0) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
3	4-amino-3-nitrofenol (CAS-nr. 610-81-1) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 3,0 %  b) 3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
4	2,7-naftalendiol (CAS-nr. 582-17-2) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,5 %		30.09.2004
5	m-aminofenol (CAS-nr. 591-27-5) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
6	2,6-dihydroksy-3,4-dimetylpyridin (CAS-nr. 84540-47-6) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
7	4-hydroksypropyl-amino-3-nitrofenol (CAS-nr. 92952-81-3) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 5,2 %  b) 2,6 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 2,6 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
8	6-nitro-2,5-pyridin-diamin (CAS-nr. 69825-83-8) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %		Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
9	HC Blue No 11 (CAS-nr. 23920-15-2) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 3,0 %  b) 2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
10	Hydroksyetyl-2-nitro-p-toluidin (CAS-nr. 100418-33-5) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
11	2-hydroksyetyl-pikrami nsyre (CAS-nr. 99610- 72-7) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 3,0 %  b) 2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
12	p-metylaminofenol (CAS-nr. 150-75-4) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
13	2,4-diamino-5-metyl- fenoksyetanol (CAS-nr. 141614-05-3) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
14	HC Violet No 2 (CAS- nr. 104226-19-9) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %			30.09.2004
15	Hydroksyetyl-2,6- dinitro-p-anisidin (CAS-nr. 122252-11-3) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %		Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
16	HC Blue No 12 (CAS- nr. 104516-93-0) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 1,5 %  b) 1,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,75 %	a) b) Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
17	2,4-diamino-5- metylfenol (CAS-nr. 141614-04-2) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
18	1,3-bis-(2,4-diamino- fenoksy)propan (CAS- nr. 81892-72-0) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
19	3-amino-2,4-diklorfenol (CAS-nr. 61693-42-3) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
20	Fenylmetyl-pyrazolon (CAS-nr. 89-25-8) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	0,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,25 %		30.09.2004
21	2-metyl-5-hydroksy- etyl-aminofenol (CAS- nr. 55302-96-0) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
22	Hydroksybenzo-mor- folin (CAS-nr. 26021- 57-8) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
23	1,7-naftalendiol (CAS- nr. 575-38-2) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,5 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
24	HC Yellow No 10 (CAS-nr. 109023-83-8) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	0,2 %			30.09.2004
25	2,6-dimetoksy-3,5- pyridindiamin (CAS-nr. 85679-78-3) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	0,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,25 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
26	HC Orange No 2 (CAS- nr. 55302-96-0) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	1,0 %			30.09.2004
27	HC Violet No 1 (CAS- nr. 82576-75-8) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 0,5 %  b) 0,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,25 %		30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
28	3-metylamino-4-nitro- fenoksyetanol (CAS-nr. 59820-63-2) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	1,0 %			30.09.2004
29	2-hydroksyetyl-amino- 5-nitro-anisol (CAS-nr. 66095-81-6) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	1,0 %			30.09.2004
30	2-klor-5-nitro-N- hydroksyetyl-p- fenylendiamin (CAS-nr. 50610-28-1) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
31	HC Red No 13 (CAS- nr. 29705-39-3) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,5 % b) 2,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,25 %		30.09.2004
32	1,5-naftalendiol (CAS- nr. 83-56-7) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,5 %		30.09.2004
33	Hydroksypropyl bis (N-hydroksyetyl-p- fenylendiamin) (CAS- nr. 128729-30-6) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %	Kan gi allergisk reaksjon	30.09.2004
34	o-aminofenol (CAS-nr. 95-55-6) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
35	4-amino-2-hydroksy- toluen (CAS-nr. 2835- 95-2) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
36	2,4-diaminofenoksy- etanol (CAS-nr. 70643- 19-5) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	4,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 2,0 %		30.09.2004
37	2-metylresorcinol (CAS-nr. 608-25-3) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
38	4-amino-m-kresol (CAS-nr. 2835-99-6) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
39	2-amino-4-hydroksy- etylaminoanisol (CAS- nr. 83763-47-7) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
40	3,4-diaminobenzosyre (CAS-nr. 619-05-6) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
41	6-amino-o-kresol (CAS-nr. 17672-22-9) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
42	2-aminometyl-p- aminofenol (CAS-nr. 79352-72-0) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
43	Hydroksyetyl[amino- metyl]aminofenol (CAS-nr. 110952-46-0) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
44	Hydroksyetyl-3,4- metylendioksyanilin (CAS-nr. 81329-90-0) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
45	Acid Black 52 (CAS- nr. 16279-54-2) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
46	2-nitro-p-fenylendiamin (CAS-nr. 5307-14-2) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 0,3 %  b) 0,3 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
47	HC Blue No 2 (CAS- nr. 33229-34-4) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	2,8 %			30.09.2004
48	3-nitro-p-hydroksyety laminofenol (CAS-nr. 65235-31-6) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 6,0 %  b) 6,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 3,0 %		30.09.2004
49	4-nitrofenylaminoetylur ea (CAS-nr. 27080-42- 8) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 0,5 %  b) 0,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,25 %		30.09.2004
50	HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS-nr. 95576-89-9 + 95576- 92-4) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
51	HC Yellow No 6 (CAS- nr. 104333-00-8) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,0 %  b) 1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
52	HC Yellow No 12 (CAS-nr. 59320-13-7) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår  b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 1,0 %  b) 0,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,5 %		30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
53	HC Blue No 10 (CAS-nr. 173994-75-7) og dets salter	Oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
54	HC Blue No 9 (CAS-nr. 114087-47-1) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,0 % b) 1,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
55	2-klor-6-etyl amino-4-nitrofenol (CAS-nr. 131657-78-8) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 3,0 % b) 3,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,5 %		30.09.2004
56	2-amino-6-klor-4-nitrofenol (CAS-nr. 6358-09-4) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 2,0 % b) 2,0 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 1,0 %		30.09.2004
57	Basic Blue 26 (CAS-nr. 2580-56-5) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 0,5 % b) 0,5 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,25 %		30.09.2004
58	Acid Red 33 (CAS-nr. 3567-66-6) (CI 17200) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %			30.09.2004
59	Ponceau SX (CAS-nr. 4548-53-2) (CI 14700) og dets salter	Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	2,0 %			30.09.2004
60	Basic Violet 14 (CAS-nr. 632-969-5) (CI 42510) og dets salter	a) Oksiderende fargestoff til farging av hår b) Ikke-oksiderende fargestoff til farging av hår	a) 0,3 % b) 0,3 %	I kombinasjon med hydrogenperoksid er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,15 %		30.09.2004

Referanse- nummer	Stoff	Begrensninger			Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten	Tillatt fram til
		Anvendelsesområde og/ eller bruk	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav		
a	b	c	d	e	f	g
61	Moskusxylen (CAS-nr. 81-15-2)	Alle kosmetiske produkter, med unntak av munnpleieprodukter	a) 1,0 % i parfyme som ferdig produkt  b) 0,4 % i eau de toilette  c) 0,03 % i andre produkter			28.02.2003
62	Moskusketon (CAS-nr. 81-14-1)	Alle kosmetiske produkter, med unntak av munnpleieprodukter	a) 1,4 % i parfyme som ferdig produkt  b) 0,56 % i eau de toilette  c) 0,042 % i andre produkter			28.02.2003»

## 4. I vedlegg VII del 1:

Referansenummer 26 og 27 innsettes som vist i følgende tabell:

Referanse- nummer:	Stoff	Høyeste tillatte konsentrasjon i det ferdige kosmetiske produktet	Andre begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarsel på etiketten
«26	Dimetikodietylbenzalmalon at (CAS-nr. 207574-74-1)	10 %		
27	Titandioksid	25 %»		