

### **VEDLEGG III**

(FORKLARING TIL TABELL)

#### **Stoffer med betinget tillatelse i kosmetikk og kroppspfleieprodukter**

(jf. §6 i forskriften)

For de enkelte stoffene er det oppgitt CAS-nummer der slike numre er fastsatt. CAS står for Chemical Abstract Service Number. Denne nummereringen gir anledning til entydig kjemisk identifisering. Via disse kan man finne flere synonymer for det enkelte stoff.

Midlertidig tillatte stoffer er markert med fotnotehenvisning (5). De kan brukes fram til neste direktiv/forordning er implementert. Disse stoffene anses å være **til vurdering** sikkerhetsmessig. Se for øvrig fotnote (5).


Vedlegget er ajourført frem til og med kommisjonsdirektiv 2011/59/EF for tilpassing av direktivvedleggene til den tekniske utviklingen. EØS-tilleggsavtalen omfatter per 28. august 2012 til og med dette direktivet samt 2011/84/EF som trer i kraft 31. oktober 2012. Sistnevnte direktiv er ikke inkludert i denne tabellen.


Endret ved forskrift 16. februar 2011 (gjelder for implementering av direktiv 2011/59/EF)


**VEDLEGG III (TABELLDEL)**


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,1a	Borsyre , borater og tetraborater med unntak av stoff nevnt i vedlegg IIb, løpenummer 1184 (N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat).  CAS-nr. 10043-35-3 INCI: Boric Acid,	a) Talkum  b) Munnpleieprodukter  c) Andre produkter utenom badeprodukter og hårformingsprodukter	a) 5% (regnet som vektprosent borsyre) b) 0,1% (regnet som vektprosent borsyre) c) 3% (regnet som vektprosent borsyre)	a) og c) Må ikke brukes i produkter til barn under 3 år. Må ikke brukes ved peeling eller på irritert hud dersom konsentrasjonen av frie løselige borater overskrider 1,5 % (regnet som vektprosent borsyre) b) Må ikke brukes i produkter for barn under 3 år	a) og c) Må ikke brukes til barn under 3 år. Må ikke brukes ved peeling eller på irritert hud.  b) Må ikke svelges. Må ikke brukes til barn under 3 år
1,1b	Tetraborater	a) Badeprodukter  b) Hårformingsprodukter	a) 18 % (regnet som vektprosent borsyre) b) 8 % (regnet som vektprosent borsyre)	a) Må ikke brukes i produkter til barn under 3 år	a) Må ikke brukes ved bading av barn under 3 år  b) Skyll rikelig med vann
1,2a	Thioglykolsyre og dens salter CAS-nr. 66-11-1	a) Permanentmidler eller midler til uttrekning av håret 1. Til privat bruk 2. Til yrkesmessig bruk b) Hårfjerningsmidler c) Andre hårpleiemidler som fjernes etter bruk	Prosentsatser ved ferdig til bruk: a1) 8% pH 7-9,5. a2) 11% pH 7-9,5. b) 5% pH 7-12,7. c) 2% pH 7-9,5. Prosentsatsene er regnet som thioglykolsyre.	Bruksanvisningen skal inneholde følgende setninger: a), b), c) <i>Må ikke komme i berøring med øynene. Har man fått produktet i øynene, skyll straks med store mengder vann og søk lege. a), c) Bruk egnede hansker.</i>	a1), b), c) Inneholder salter av thioglykolsyre. Følg bruksanvisningen. Oppbevares utilgjengelig for barn.  a2) Bare til yrkesbruk.

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,2b	Thioglykolsyreestere	Permanentsmidler eller midler til uttrekning av håret 1. Til privat bruk 2. Til yrkesmessig bruk	Prosentsetser ved ferdig til bruk 1. 8% pH 6 - 9,5 2. 11% pH 6 - 9,5 Prosentsetsene er regnet som thioglykolsyre	Bruksanvisningen skal inneholde følgende setninger: <i>Må ikke komme i berøring med øynene. Har man fått produktet i øynene, skyll straks med store mengder vann og søk lege. Bruk egnede hansker. Kan forårsake sensibilisering ved kontakt med huden.</i>	1. Inneholder estere av thioglykolsyre. Følg bruksanvisningen. Oppbevares utilgjengelig for barn. 2. Bare til yrkesbruk.
1,3	Oksalsyre, dens estere og alkalisalter CAS-nr. 144-62-7 INCI: Oxalic Acid	Hårbehandling. Bare til yrkesmessig bruk.	5%		Bare til yrkesmessig bruk
1, 4	Ammoniakk CAS-nr. 7664-41-7 INCI: Ammonia		6% regnet som NH <sub>3</sub>		Ved konsentrasjon større enn 2% merkes med: Inneholder ammoniakk
1,5	Tosylkloramid natrium (INN) CAS-nr. 127-65-1 INCI: Chloramine-T		0,2%		
1, 6	Alkaliklorater CAS-nr. 3811-04-9 CAS-nr. 7775-09-9 INCI: Potassium Chlorate INCI: Sodium Chlorate	a) Tannpasta b) Andre produkter	a) 5% b) 3%		
1,7	Diklormetan CAS-nr. 75-09-2 INCI: Dichloromethane		35%. I tilfelle av blanding med 1,1,1-trikloreten må den samlede konsentrasjon ikke overstige 35%.	Ikke mer enn 0,2% urenheter	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,8	N- substituerte derivater av 1,4 Fenylendamin og dets salter, N-substituerte derivater av 1,2-fenylendiamin med unntak av de derivater som er nevnt andre steder i dette vedlegget, samt i vedlegg 2b under EU-referansenummer 1309, 1311 og 1312 som ble innført i vedlegg 2b ved endringsforskrift 12. september 2008 som implementerte endringsdirektivene 2007/53/EF og 2007/54/EF	Preparater til oksidasjonsfarging av hår a) Til privat bruk b) Til yrkesmessig bruk	6% regnet som fri base. Gjelder for summen av enkeltstoffene ved blanding av disse		 <p>a) og b)</p> <p>Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna</li> </ul> <p>(overfølsomhetsprøve tilrådes)</p> <p>Inneholder fenylendiaminer</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyenvipper eller øyenbryn</p> <p>b) bare til yrkesmessig bruk. Bruk egnede hansker.</p>

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,8a	<p>p-fenylendiamin og dets salter</p> <p>CAS-nr 106-50-3 p-fenylendiamin HCl</p> <p>CAS-nr 624-18-0 p-fenylendiaminsulfat</p>	<p>Preparater til oksidasjonsfarging av hår</p> <p>a) Til alminnelig bruk</p> <p>b) Til yrkesmessig bruk</p>		<p>I kombinasjon med hydrogenperoksid er høyeste tillatte konsentrasjon i blanding som påføres håret 2% beregnet som fri base. (Gjelder for a) og b))</p>	<p>a) og b) </p> <p>Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna</li> </ul> <p>(overfølsomhetsprøve tilrådes)</p> <p>Inneholder fenyldiaminer</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyenvipper eller øyenbryn</p> <p>Blandingsforholdet er angitt på etiketten.</p> <p>b) bare til yrkesmessig bruk. Bruk egnede hansker.</p>


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,9	Diaminotolener og deres N-substituerte derivater og salter med unntak av stoffene nevnt i EF-nr. 1,9a og substanser nevnt i Vedlegg 2b under EU-referansenummer 364, 1310 og 1313 som ble innført i vedlegg 2b ved endringsforskrift 12. september 2008 som implementerte endringsdirektivene 2007/53/EF og 2007/54/EF	Preparater til oksidasjonsfarging av hår a) Til privat bruk b) Til yrkesmessig bruk	10% regnet som fri base		 <p>a) og b) Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna</li> </ul> <p>Inneholder diaminotoluener.</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyevipper og øyebryn</p> <p>Blandingsforholdet er angitt på etiketten.</p> <p>b) Kun til yrkesmessig bruk. Bruk egnede beskyttelseshansker.</p>


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,9a	<p>Toluen-2,5-diamin og dets salter CAS-nr. 95-70-5</p> <p>Toluen-2,5-diamin sulfat CAS-nr. 615-50-9</p>	<p>Preparater til oksidasjonsfarging av hår</p> <p>a) Til alminnelig bruk b) Til yrkesmessig bruk</p>		<p>I kombinasjon med hydrogenperoksid er høyeste tillatte konsentrasjon i blanding som påføres håret 4% beregnet som fri base. (Gjelder for a) og b))</p>	<p>a) og b)  Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna</li> </ul> <p>Inneholder diaminotoluener.</p> <p>Blandingsforholdet er angitt på etiketten.</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyevipper og øyebryn</p> <p>b) Kun til yrkesmessig bruk. Bruk egnede beskyttelseshansker.</p>
1,11	<p>Diklorofen (INN) CAS-nr. 97-23-4 INCI: Dichlorophene</p>	<p>Annen bruk enn som konserveringsmiddel</p>	0,5%		<p>Inneholder diklorofen</p>

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,12	Hydrogenperoksid og andre forbindelser eller blandinger som frigjør hydrogenperoksid, inklusive karbamidperoksid og sinkperoksid. CAS-nr. 7722-84-1 INCI: Hydrogen Peroxide	a) Hårbehandlingsprodukter b) Hudpleieprodukter c) Negleherdingsprodukter d) Munnpleieprodukter	a) 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volumprosent) b) 4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> c) 2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> d) 0,1% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> a), b), c) og d) tilstede eller frigjort		a), b) og c) Inneholder hydrogenperoksid. Unngå kontakt med øynene. Har man fått produktet i øynene, skylk straks grundig med vann. a) Bruk egnede hansker
1,13	Formaldehyd CAS-nr. 50-00-0 INCI: Formaldehyde	Negleherder	5% regnet som formaldehyd		Neglebåndene beskyttes med fett. Inneholder formaldehyd (7)
1,14	Hydrokinon CAS-nr. 123-31-9 INCI: Hydroquinone	Påstøpning av kunstig negl på naturlig negl.	0,02 % i blanding som støpes på naturlig negl.	Bare til yrkesmessig bruk	Bare til yrkesmessig bruk. Unngå hudkontakt. Les bruksanvisningen nøyaktig.
1,15a	Kalium- eller natriumhydroksid  CAS-nr. 1310-58-3 INCI: Potassium Hydroxide  CAS-nr. 1310-73-2 INCI: Sodium Hydroxide	a) Neglebåndsfjerner b) Uttrekningsvæske 1. Til privat bruk 2. Til yrkesmessig bruk c) pH-regulator i hårfjerningsmidler d) Annen nøytraliserende anvendelse som pH-regulator	a) 5% (4) b1) 2% (4) b2) 4,5% (4) c) Inntil pH 12,7 d) Inntil pH 11		b1), a) Inneholder alkali. Unngå kontakt med øynene. Kan medføre blindhet. Oppbevares utilgjengelig for barn. b2) Bare til yrkesbruk. Unngå kontakt med øynene. Kan medføre blindhet. c) Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med øynene.



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,15b	Litium hydroksid CAS-nr. 1310-65-2 INCI: Lithium Hydroxide	a) Uttrekningsvæske 1. Til privat bruk 2. Til yrkesmessig bruk  b) pH regulator for hårfjerningsmidler  c) Annen bruk – som pH regulator (kun for produkter som skylles raskt av etter bruk)	a1) 2% (4) a2) 4,5% (4)	b) pH må være lavere enn pH 12,7  c) pH må være lavere enn pH 11	a) 1. Inneholder alkali. Unngå kontakt med øynene. Kan medføre blindhet. Oppbevares utilgjengelig for barn. 2. Bare til yrkesbruk. Unngå kontakt med øynene. Kan medføre blindhet b) Inneholder alkali: Unngå kontakt med øynene. Oppbevares utilgjengelig for barn.
1,15c	Kalsium hydroksid CAS-nr. 1305-62-0 INCI: Calcium Hydroxide	a) Uttrekningsvæske som inneholder to komponenter: kalsium hydroksid og et guanidin salt  b) pH regulator for hårfjerningsmidler  c) Annen bruk ( dvs som pH regulator og prosess hjelpemiddel)	a) 7% regnet som kalsium hydroksid	b) pH må være lavere enn pH 12,7  c) pH må være lavere enn pH 11	a) Inneholder alkali. Unngå kontakt med øynene. Kan medføre blindhet. Oppbevares utilgjengelig for barn. b) Inneholder alkali: Unngå kontakt med øynene. Oppbevares utilgjengelig for barn.

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,16	1-Naftalenol INCI: 1-Naphthol CAS-nr. 90-15-3 EF-nr. 201-969-4	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,0 %.	Blandingsforhold må merkes på etiketten  Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.
1,17	Natriumnitritt CAS-nr. 7632-00-0 INCI: Sodium Nitrite	Korrosjonshemming	0,2%	Må ikke brukes sammen med sekundære aminer og/eller tertiære aminer eller andre stoffer som kan danne nitrosaminer.	
1,18	Nitrometan CAS-nr. 75-52-5 INCI: Nitromethane	Korrosjonshemming	0,3%		
1,21	Kinin og salter av kinin CAS-nr. 62796-66-1 CAS-nr. 62796-67-2	a) Sjampo b) Hårlotion	a) 0,5% regnet som base b) 0,2% regnet som base		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,22	1,3-benzendiol INCI: Resorcinol CAS-nr. 108-46-3 EF-nr. 203-585-2	<p>a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår</p> <p>1. For normal bruk 2. For profesjonell bruk</p> <p>b) Hårlotion og sjampo</p>	b) 0,5 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 1,25 %.	<p>a)</p> <p>1. Inneholder resorcinol. Skyll håret grundig etter bruk. Må ikke brukes til farging av øyenvipper og -bryn. Skyll straks om produktet kommer i kontakt med øynene.</p> <p>Blandingsforhold må merkes på etiketten</p>  <p>Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.</li> </ul> <p>2. Kun til profesjonell bruk. Inneholder resorcinol.</p> <p>Skyll straks om produktet kommer i kontakt med øynene. Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)</p> <p>b) Inneholder resorcinol.</p> <p>Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)</p> <p>b) Inneholder resorcinol.</p>

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 23	a) Alkalisulfider b) Jordalkalisulfider	a) og b) Hårfjerningsprodukter	a) 2% beregnet som svovel pH inntil 12,7 b) 6% beregnet som svovel pH inntil 12,7		a) og b) Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med øynene. Har man fått produktet i øynene, skylk straks grundig med vann.
1,24	Sinksalter (vannløslige) unnatt sinkfenolsulfonat og sinkpyrition		1% regnet som sink		
1,25	Sinkfenolsulfonat CAS-nr. 127-82-2 INCI: Zinc phenolsulfonate	Deodoranter, antiperspiranter og astringerende produkter	6% regnet som anhydrid		Unngå kontakt med øynene
1, 26	Ammoniummonofluorofosfat CAS-nr. 14312-45-9 INCI: Ammonium monofluorophosphate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder ammoniummonofluorofosfat Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,27	Natriummonofluorfosfat CAS-nr. 7631-97-2 INCI: Sodium Monofluorophosphate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder natriummonofluorfosfat Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1,28	Kaliummonofluorfosfat CAS-nr. 20859-37-4 INCI: Potassium Monofluorophosphate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder kaliummonofluorfosfat Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,29	Kalsiummonofluorfosfat CAS-nr. 7789-74-4 INCI: Calcium Monofluorophosphate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder kalsiummonofluorfosfat Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1,30	Kalsiumfluorid CAS-nr. 7789-5-5 INCI: Calcium Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder kalsiumfluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,31	Natriumfluorid CAS-nr. 7681-49-4 INCI: Sodium Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder natriumfluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1,32	Kaliumfluorid CAS-nr. 7789-23-3 INCI: Potassium Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder kaliumfluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 33	Ammoniumfluorid CAS-nr. 12125-01-8 INCI: Ammonium Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		<p>Inneholder ammoniumfluorid</p> <p>Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst:</p> <p>"Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte"</p> <p>Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"</p>
1, 34	Aluminiumfluorid CAS-nr. 7789-18-1 INCI: Aluminium Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor. (6)		<p>Inneholder aluminiumfluorid</p> <p>Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst:</p> <p>"Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte"</p> <p>Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"</p>



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,35	Tinnfluorid CAS-nr. 7783-47-3 INCI: Stannous Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder tinnfluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1, 36	Hexadecylammoniumfluorid (Cetylaminhydrofluorid) CAS-nr. 3151-59-5 INCI: Cetylamine Hydrofluorid	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder hexadecylammoniumfluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 37	<p>Bis(2-hydroxyethyl)-aminopropyl-N(hydroxyethyl)-octadecylamin- dihydrofluorid</p> <p>CAS-nr. 6818-37-7</p> <p>INCI: Stearyl Trihydroxyethyl Propylenediamine Dihydrofluoride</p>	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		<p>Inneholder bis(2-hydroxyethyl)-aminopropyl-N(hydroxyethyl)-octadecylamindihydrofluorid</p> <p>Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst:</p> <p>"Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte"</p> <p>Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"</p>
1,38	<p>N,N,N' -Tri(polyoksyetylen)-N'-heksadecylpropylendiamin-dihydrofluorid</p> <p>INCI: Palmityl Trihydroxyethyl Propylenediamine Dihydrofluoride</p>	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		<p>Inneholder N,N,N'-tri(polyoxy-etylen)-N'-hexadecylpropylen-diamindihydrofluorid</p> <p>Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst:</p> <p>"Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte"</p> <p>Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"</p>

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,39	Octadecylaminhydrofluorid CAS-nr. 36505-83-6 INCI:	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder octadecylaminhydrofluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1,40	Natriumsilicofluorid CAS-nr. 16893-85-9 INCI: Sodium Fluorosilicate	Munnpleimidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder natriumsilicofluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,41	Kaliumsilicofluorid CAS-nr. 16871-90-2 INCI: Potassium Fluorosilicate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder kaliumsilicofluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1, 42	Ammoniumsilicofluorid CAS-nr. 1309-32-6 INCI: Ammonium Fluorosilicate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder ammoniumsilicofluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,43	Magnesiumsilicofluorid CAS-nr. 16949-65-8 INCI: Magnesium Fluorosilicate	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder magnesiumsilicofluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1, 44	1,3-Bis(hydroksimetyl)-imidazolidin-2-tion CAS-nr. 15534-95-9 INCI: Dimethylol Ethylene Thiourea	a) Hårbehandlingsprodukter b) Neglebehandlingsprodukter	a) 2% b) 2%	a) Forbudt i aerosolprodukter b) pH mindre enn 4 ved bruk	Inneholder 1,3-Bis(hydroksimetyl)-imidazolidin-2-tion
1, 45	Benzylalkohol CAS-nr. 100-51-6 INCI: Benzyl Alcohol  (16)	a) Løsningsmiddel,  b) parfymet / aroma- blandinger / deres råmaterialer		b) Forekomst av stoffet skal angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger - 0,001 % i produkter som ikke skylles bort - 0,01 % i produkter som skylles bort	
1,46	6-Metylkumarin CAS-nr. 92-48-8 INCI: 6-Methyl Coumarin	Munnpleiemidler	0,003%		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,47	Nicometanohydrofluorid CAS-nr. 62756-44-9 INCI: Nicomethanol Hydrofluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder nicometanolhydrofluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"
1,48	Sølvnitrat CAS-nr. 7783-99-5 INCI: Silver Nitrate	Farging av øyenvipper og øyenbryn	4%		Inneholder sølvnitrat. Får man produktet i øynene, skylk straks med vann.
1,49	Selendisulfid CAS-nr. 7488-56-4 INCI: Selenium Sulfide	Sjampo mot flass	1%		Inneholder selendisulfid. Unngå kontakt med øynene eller med skadet hud
1,50	Zirkonium-aluminiumklorhydrat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ og dets komplekser med glycin	Antitranspirasjonsprodukter	20% vannfri zirkoniumaluminiumklorhydrat 5,4% zirkonium	Forholdet mellom antallet av aluminium- og zirkoniumatomer skal være mellom 2 og 10. Forholdet mellom (summen av aluminium- og zirkoniumatomer) og antallet av kloratomer skal være mellom 0,9 og 2,1. Forbudt i aerosolprodukter (f.eks. spraybokser)	Unngå kontakt med skadet eller irritert hud
1,51	8-Hydroksikinolin og dets sulfater CAS-nr.148-24-3 INCI: Oxyquinoline	Stabilisering av hydrogenperoksid i hårpleiemidler a) Midler som skylles av b) Midler som ikke skylles av	a) 0,3% som base b) 0,03% som base		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,52	Metanol CAS-nr. 67-56-1 INCI: Methyl Alcohol	Denaturering av etanol og isopropylalkohol	5% regnet som % av etanol og isopropylalkohol		
1,53	Etidronsyre og dens salter (1-hydroksietylendifosforsyre og dens salter) CAS-nr. 2809-21-4 INCI: Etidronic Acid	a) Hårbehandlingsprodukter b) Såpe	1,5% uttrykt som etidronsyre		Inneholder etidronsyre
1,54	1-Fenoksiopropan-2-ol CAS-nr. 770-35-4 INCI: Phenoxyisopropanol	Bare i produkter som skylles av etter bruk. Ikke tillatt i munnpleieprodukter	2 %	Som konserveringsmiddel, se <i>Vedlegg V</i> .	
1,56	Magnesiumfluorid CAS-nr. 7783-40-6 INCI: Magnesium Fluoride	Munnpleiemidler	0,15% regnet som fluor (6)		Inneholder magnesiumfluorid Ethvert tannkrem-produkt som inneholder fluor i konsentrasjons-området 0,1 % - 0,15 % skal merkes med følgende tekst: "Barn på 6 år og yngre: Bruk en ertestor mengde og overvåk børstingen for å minimalisere svelging. Hør med tannlegen eller en lege hvis barnet inntar fluor også på annen måte" Unntatt fra dette kravet er tannkremprodukter hvor merkingen opplyser at produktet ikke er ment for barn – som for eksempel ved setningen: "kun for voksne"

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,57	Strontiumklorid heksahydrat CAS-nr. 10476-85-4 INCI: Strontium Chloride	a) Tannpasta Sjampo og produkter for ansikt	b) a) 3,5% uttrykt som strontium. I blanding med andre strontiumkomponenter tillatt i henhold til dette vedlegget, må den totale strontiumkonsentrasjonen ikke være større enn 3,5%. b) 2,1% uttrykt som strontium. I blanding med andre strontiumkomponenter tillatt i henhold til dette vedlegget, må den totale strontiumkonsentrasjonen ikke være større enn 2,1%		Inneholder strontiumklorid. Bør ikke brukes av barn
1,58	Strontiumacetat (hemihydratisert) CAS-nr. 543-94-2 INCI: Strontium Acetate	Tannpasta	3,5% uttrykt som strontium. I blanding med andre strontiumkomponenter tillatt i henhold til dette vedlegget, må den totale strontiumkonsentrasjonen ikke være større enn 3,5%.		Inneholder strontiumacetat. Bør ikke brukes av barn.



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,59	Talkum: hydratisert magnesiumsilikat CAS-nr. 14807-96-6 INCI: Talc	a) Produkter ment til bruk på barn under tre år. b) Andre produkter			a) Hold pudderet vekk fra barnets nese og munn.
1,60	Fettsyredialkylamider og fettsyredialkanolamider		Høyeste innhold av sekundært amin: 0,5 %	- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler. - Høyeste innhold av sekundært amin: 5 % (gjelder råmaterialet). - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg. - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	
1,61	Monoalkylaminer og deres salter  Monoalkanolaminer og deres salter		Høyeste innhold av sekundært amin : 0,5%	- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler. - Renhet minst 99%. - Høyeste innhold av sekundært amin: 5 % (gjelder råmaterialet). - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg. - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,62	Trialkylaminer og deres salter  Trialkanolaminer og deres salter	a) Midler som ikke skylles av etter bruk b) Andre produkter	a) 2,5%	a) og b) - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler. - - - Renhet minst 99%. - Høyeste innhold av sekundært amin: 5 % (gjelder råmaterialet) - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg. - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	
1,63	Strontium hydroksid CAS-nr. 18480-07-4 INCI: Strontium Hydroxide	pH-regulator i produkter for hårfjerning	3,5% beregnet som strontium. pH maksimum 12,7.		Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med øynene.
1,64	Strontium peroksid CAS-nr. 1314-18-7 INCI: Strontium Peroxide	Bare i hårbehandlingsprodukter som skylles av etter bruk. Bare til yrkesbruk.	4,5% som strontium i bruksklart produkt	Alle produkter må tilfredstille kravene mht. innhold av fritt hydrogenperoksid	Bare til yrkesbruk. Unngå kontakt med øynene. Skyll straks med vann dersom produktet kommer i kontakt med øynene. Bruk passende hansker.
1,65	Benzalkoniumklorid-, -bromid og sakkarinat (8)	a) Hår-produkter som skylles raskt av (hodehår)  b) Andre produkter	a) 3% (regnet benzalkoniumklorid) (9)  b) 0.1% (regnet som benzalkoniumklorid) d)	a) Konsentrasjonen i det ferdige produkt av benzalkoniumklorid-, -bromid og sakkarinat med en alkylkjede lik eller kortere enn C14, må ikke være høyere enn 0.1% (uttrykt som benzalkoniumklorid) (9)	a) og b) Unngå kontakt med øynene

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,66	Polyakrylamid CAS-nr: 9003-05-8 INCI: Polyacrylamide	a) Kroppspleieprodukter som ikke vaskes raskt av etter bruk ("Body-care leave-on products")  b) Andre produkter		a) Høyeste tillatte spormengde av akrylamid i produkt som er ferdig til bruk er 0,1 mg/Kg produkt  b) Høyeste tillatte spormengde av akrylamid i produkt som er ferdig til bruk er 0,5 mg/Kg produkt	
1,67	Amylkanelaldehyd CAS-nr. 122-40-7 INCI: 2- Benzylideneheptanal			Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,69	Kanelalkohol CAS-nr. 104-54-1 INCI: Cinnamyl alcohol			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 %</li> </ul>	
1,70	Cital CAS-nr. 5392-40-5 INCI: Cital			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,71	Eugenol CAS-nr. 97-53-0 INCI: Eugenol			Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,72	Hydroksycitronellal CAS_nr. 107-75-5 INCI: Hydroxycitronellal	(a) Munnpleiemidler  (b) Andre produkter	(b) 1,0 %	(a) og (b) Forekomst av stoffet skal angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles av</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles av</li> </ul>	
1,73	Isoeugenol CAS-nr. 97-54-1 INCI: Isoeugenol	(a) Munnpleiemidler  (b) Andre produkter	(b) 0,02 %	(a) og (b) Forekomst av stoffet skal angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles av</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles av</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,74	Amylkanelalkohol CAS-nr. 101-85-9 INCI: Amylcinnamyl alcohol			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,75	Benzylsalisylat CAS-nr. 118-58-1 INCI: Benzyl salicylate			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,76	Kanelaldehyd CAS-nr. 104-55-2 INCI: Cinnamal			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,77	Kumarin CAS-nr. 91-64-5 INCI: Coumarin			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,78	Geraniol CAS-nr. 106-24-1 INCI: Geraniol			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,79	Hydroksymetyl-pentylsykloheksen-karboksladehyd CAS-nr. 31906-04-4 INCI: Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,80	Anisylalkohol CAS_nr. 105-13-5 INCI: Anise Alcohol			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> </ul> <p>0,01 % i produkter som skylles bort</p>	
1,81	Benzylcinnamat CAS-nr. 103-41-3 INCI: Benzyl cinnamate			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,82	Farnesol CAS-nr. 4602-84-0 INCI: Farnesol			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,83	2-(4-tert-Butylbenzyl)-proionaldehyd CAS_nr. 80-54-6 INCI: Butylphenyl methylpropional			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,84	Linalool CAS-nr. 78-70-6 INCI: Linalool			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,85	Benzylbenzoat CAS-nr. 120-51-4 INCI: Benzyl benzoate			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,86	Citronnellol CAS-nr. 106-22-9 INCI: Citronnellol			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,87	$\alpha$ -heksylkanelaldehyd CAS_nr. 101-86-0 INCI: Hexyl cinnamal			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,88	d-Limonen CAS-nr. 5989-27-5 INCI: Limonene			Forekomst av stoffet skal angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger - 0,001 % i produkter som ikke skylles av - 0,01 % i produkter som skylles av Forekomsten av peroksider må være mindre enn 20 mmol /L (17)	
1,89	Metylheptinkarbonat CAS-nr. 111-12-6 INCI: Methyl 2-octynoate	(a) Munnpleiemidler  (b) Andre produkter	(b) 0,01 % når brukt alene Når ingrediensen anvendes sammen med Metyloktinkarbonat, må den samlede konsentrasjonen i det ferdige produktet ikke overstige 0,01 % (hvorav metyloktinkarbonat maksimalt utgjør 0,002 %)	(a) og (b) Forekomst av stoffet skal angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger - 0,001 % i produkter som ikke skylles av - 0,01 % i produkter som skylles av	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,90	3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-3-buten-2-on CAS-nr. 127-51-5 INCI: Alpha-isomethyl ionone			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,91	Eikemoseekstrakt CAS_nr. 90028-68-5 INCI: Evernia Prunastri			<p>Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,92	Tremoseekstrakt CAS-nr. 90028-67-4 INCI: Evernia Furfuracea			Når dette stoffet inngår som en del av det ferdigstilte produktets parfyme eller aromaingrediens skal det i samsvar med 5. avsnitt i § 14 angis på ingredienslisten nevnt i § 14 første ledd dersom konsentrasjonen overstiger <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001 % i produkter som ikke skylles bort</li> <li>- 0,01 % i produkter som skylles bort</li> </ul>	
1,93	2,4-diamino-pyrimidin-3-oksidi CAS-nr. 74638-76-9 INCI: Aminexil	Hårmidler	1,5 %		
1,94	Benzoyl peroksid CAS-nr: 94-36-0 INCI: Benzoylperoxide	Påstøpning av kunstig negl på naturlig negl	0,7 % i blanding som støpes på naturlig negl	Bare til yrkesmessig bruk	Bare til yrkesmessig bruk. Unngå hudkontakt. Les bruksanvisningen nøyaktig.
1,95	Hydrokinon monomehyl eter CAS-nr. 150-76-5 INCI: 4-Methoxyphenol	Påstøpning av kunstig negl på naturlig negl	0,02 % i blanding som støpes på naturlig negl	Bare til yrkesmessig bruk	Bare til yrkesmessig bruk. Unngå hudkontakt. Les bruksanvisningen nøyaktig.
1,96	Musk xylene (CAS-nr: 81-15-2)	Alle kosmetiske produkter med unntak av munnhygiene produkter	a) 1,0% i parfymersom ferdig produkt (fine fragrance)  b) 0,4% i "eau de toilette" og etterbarberingsvan n  c) 0,03% i andre produkter		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,97	Musk ketone (CAS-nr: 81-14-1)	Alle kosmetiske produkter med unntak av munnhygiene produkter	a) 1,4% i parfymen som ferdig produkt (fine fragrance) b) 0,56% i "eau de toilette" og etterbarberingsvann c) 0,042% i andre produkter		
1,98	Salicylsyre (10) CAS-nr.: 69-72-7  INCI: Salicylic acid	a) Hårbehandlings produkter som skylles av etter bruk b) Andre produkter	a) 3,0 % b) 2,0 %	Ikke tillatt i produkter for barn under 3 år med unntak for sjampo. Til andre formål enn å hindre vekst av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal fremgå av produktets emballasje (merkingen)	Må ikke anvendes på barn under 3 år (11)
1,99	Uorganiske sulfitter og bisulfitter (12, 13)	a) Oksidative hårfarge- produkter b) Produkter for uttrekking (glatting) av hår c) Selvbrunings- produkter for ansiktet d) Andre selvbrunings- produkter	a) 0,67 % uttrykt som fritt SO <sub>2</sub> b) 6,7 % uttrykt som fritt SO <sub>2</sub> c) 0,45 % uttrykt som fritt SO <sub>2</sub> d) 0,40 % uttrykt som fritt SO <sub>2</sub>	Til andre formål enn å hindre vekst av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal fremgå av produktets emballasje (merkingen)	



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,100	Triclocarban (14) CAS-nr. 101-20-2  INCI: Triclocarban	Produkter som skylles av etter bruk	1,5 %	Renhetskriterier: Mindre enn 1 ppm for stoffene 3,3',4,4'-tetraklorazobenzen 3,3',4,4'-tetraklorazoksi-benzen Til andre formål enn å hindre vekst av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal fremgå av produktets emballasje (merkingen)	
1,101	Sinkpyrition (15) CAS-nr. 13463-41-7  INCI: Zinkpyrition	Hårbehandlings-produkter som skylles av etter bruk	0,1 %	Til andre formål enn å hindre vekst av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal fremgå av produktets emballasje (merkingen)	
1,102	Glyoksal CAS nr 107-22-2 INCI: Glyoxal		100 mg/kg		
1,103 - 1,120 og 1,122 1,123	Nåletrær nevnt i fotnote (18), ekstrakter og eteriske oljer av			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	
1,121	3-Caren CAS-nr 13466-78-9 INCI: 3-CARENE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,124 1,125 1,126	Terpentin, 3 varianter som nevnt i fotnote (18) INCI: TURPENTINE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	
1,127 1,128 1,129 1,130	Terpentinavlede blandinger av stoffer som nevnt i fotnote (18)			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	
1,131	$\alpha$ -Terpinen CAS-nr 99-86-5 INCI: alpha-TERPINENE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	
1,132	$\gamma$ -Terpinen CAS-nr 99-85-4 INCI: gamma-TERPINENE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	
1,133	Terpinolen CAS-nr 586-62-9 INCI: TERPINOLENE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 10 mmol /L (17)	
1,134	Acetylheksametylindan CAS-nr 15323-35-0 INCI: ACETYL HEXAMETHYL INDAN	(a) Produkter som ikke skylles av (b) Produkter som skylles av	(a) 2 %		
1,135 - 1,151	Allylesterer som nevnt i fotnote (18)			Konsentrasjonen av fritt allylalkohol i esteren må være mindre enn 0,1%	
1,151a	Allyl fenyl eter (CAS-nr. 14289-65-7) EF-nr. 238-212-2			Konsentrasjonen av fri allylalkohol i esteren må være mindre enn 0,1%	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 152	Allylheptinkarbonat CAS-nr 73157-43-4 INCI: ALLYL HEPTINE CARBONATE		0,002 %	Dette stoffet må ikke brukes sammen med andre 2- alkynsyre estere (f.eks. metylheptin	
1, 153	Amylsyklopentenon CAS-nr. 25564-22-1 INCI AMYL CYCLOPENTENONE		0,1%		
1, 154	Perubalsamtre, ekstrakter og destillater av (18)		0,4 %		
1. 155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydro-cinnamaldehyd CAS-nr 18127-01-0 INCI: 4- <i>tert.</i> -BUTYLDIHYDRO CINNAMALDEHYDE		0,6%		
1, 156	Spisskummen, ekstrakter og oljer fra frukten (18)	(a) Produkter som ikke skylles av (b) Produkter som skylles av	(a) 0,4 %, gjelder olje		
1, 157 - 1, 165	Roseketoner som nevnt i fotnote (18) (19)	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,02 %		
1, 166	<i>trans</i> -2-heksenal CAS-nr 6728-26-3 INCI: <i>trans</i> -2-HEXENAL	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,002 %		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 167	<i>l</i> -Limonen CAS-nr 5989-54-8 INCI: 1-LIMONENE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 20 mmol /L (17)	
1, 168	<i>dl</i> -Limonen (racemisk blanding) CAS-nr 138-86-3 (Dipentene) INCI: d, l-LIMONENE			Forekomsten av peroksider må være mindre enn 20 mmol /L (17)	
1, 169	Perillaldehyd CAS-nr 2111-75-3 INCI: PERILLALDEHYDE	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,1 %		
1, 170	Isobergamat CAS-nr 68683-20-5 INCI: ISOBERGAMATE		0,1%		
1, 171	Metoksidisyklopentadien karboksaldehyd CAS-nr 86803-90-9 INCI: SCENTENAL		0,5%		
1, 172	3-Metylnon-2-enenitril CAS-nr 53153-66-5 INCI: 3-METHYLNON-2-ENENITRILE		0,2%		


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 173	Metyloktinkarbonat CAS-nr 111-80-8 INCI: METHYL OCTINE CARBONATE	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,002 %, når brukt alene. Når brukt i kombinasjon med metylheptin karbonat, må den samlede konsentrasjonen i ferdig produkt ikke være større enn 0,01 % (konsentrasjonen av metyloktinkarbonat må da ikke være større enn 0,002 %)		
1, 174	Amylvinyllkarbinylacetate CAS-nr 2442-10-6 INCI: AMYLVINYLCARBINYL ACETATE	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,3 %		
1, 175	Propylideneftalid CAS - nr 17369-59-4 INCI: PROPYLIDENE PHTHALIDE	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,01 %		
1, 176	Isosyklogeraniol CAS-nr 68527-77-5 INCI: ISOCYCLOGERANIOL		0,5 %		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 177	2-Heksylidensyklopentanon CAS-nr 17373-89-6 INCI: 2-HEXYLIDENE CYCLOPENTANONE	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,06%		
1, 178	Metylheptadienon CAS-nr 1604-28-0 INCI: METHYLHEPTADIENONE	(a) munnpleiemidler (b) andre produkter	(b) 0,002 %		
1, 179	p-Metylhydrocinnamic aldehyd CAS-nr 5406-12-2 INCI: p-METHYLHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE		0,2%		
1, 180 1, 181	Ambratre (styrax), balsam olje og ekstrakt av (18)		0,6 %		
1, 182	Acetylheksametyltetralin CAS-nr 21145-77-7 CAS-nr 1506-02-1 (AHTN) (musk tonalide) INCI: ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN	Kosmetikk og kroppspfleie produkter med unntak av munnpleiemidler	-parfyme- produkter: 2,5 % - hydroalkoholisk e midler som ikke skylles av: 1 % - parfymerte kremer som ikke skylles av: 0,5 % -produkter som skylles av: 0,2 %		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 183	Opoponaxtre, underart: <i>glabrescens</i> , ekstrakt og olje fra (18)		0, 6%		
1, 184	Opopanax chironium resin (18)		0, 6%		
1, 185	Toluen Toluene (INCI) CAS-nr.: 108-88-3	Negleprodukter	25%		Oppbevares utilgjengelig for barn. Må bare brukes av voksne.
1, 186	Dietylglycol (DEG), 2,2'-oksidietanol Diethylene glycol (INCI) CAS-nr.: 111-46-6	Spormengder av stoffet i ingredienser	0, 1%		
1, 187	Dietylglycol mono-butyleter (DEGBE) Butoxydiglycol (INCI) CAS-nr.:112-34-5	Tillatt som løsningsmiddel i produkter til farging av håret	9%	Er ikke tillatt i spray produkter (aerosol - dispensere)	
1, 188	Etylglycol monobutyleter (EGBE) Butoxyethanol (INCI) CAS-nr.:111-76-2	Tillatt som løsningsmiddel i produkter til farging av håret a) oksidative (permanente) hårfarge produkter b) Ikke –oksidative hårfarge produkter	a) 4,0 % b) 2,0 %	a) og b): Er ikke tillatt i spray produkter (aerosol - dispensere)	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 189	Trinatrium-5-hydroksi-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazol-3-karboksilat og aluminiumslakker(x) INCI : Acid Yellow 23 CAS-nr. 1934-21-0 INCI: Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS-nr. 12225-21-7 CI 19140	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 5%		
1, 190	Benzenmetanaminium, N-etyl-N-[4-[[4-[etyl-[(3-sulfofenyl)-metyl]-amino]-fenyl] [2-sulfofenyl)metylen]-2,5-sykloheksadien-1-yliden]-3-sulfo, indre salt, dinatriumsalt og ammoniumsalt og aluminiumsalt herav(x) INCI: Acid Blue 9 CAS-nr. 3844-45-9 INCI: Acid Blue 9 Ammonium salt CAS-nr. 2650-18-2 INCI: Acid Blue 9 Aluminum lake CAS-nr. 68921-42-6 CI 42090	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 5%		
1. 191	Dinatrium-6-hydroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-mtolyl)azo]naftalen-2-sulfonat(x) INCI: Curry Red CAS-nr. 25956-17-6 CI 16035	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 4 %		





EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 192	Trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroksinaftalen-4',6,8-trisulfonat og aluminiumslakker(x) INCI: Acid Red 18 CAS-nr. 2611-82-7 INCI: Acid Red 18 Aluminium lake CAS-nr. 12227-64-4 CI 16255	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 5%		
1, 193	Hydrogen-3,6- bis (dietyl-amino)-9-(2,4-disulfonato-fenyl)xantylum, natriumsalt(x) INCI: Acid Red 52 CAS-nr. 3520-42-1 CI 45100	(a) Hårfargeingrediens i oksidative hårfarge produkter (b) Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	(b) 0, 6%	(a) Etter blanding under oksidative betingelser må konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overskride 1,5 %	(a) Blandingsforholdet må fremgå av merkingen  Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 194	Dinatrium-5-amino-4-hydroksi-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat <sup>(5)</sup> INCI: Acid Red 33 CAS-nr. 3567-66-6 CI 17200	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 5%		
1, 195	Natrium-1-amino-4-(sykloheksylamino)-9,10-dihydro-9,10-diooksoantrasen-2-sulfonat <sup>(x)</sup> INCI: Acid Blue 62 CAS-nr. 4368-56-3 CI 62045	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 5%	- Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
1, 196	1-[(2'-Metoksietyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroksietyl)amino]benzen <sup>(x)</sup> INCI: HC Blue No 11 CAS-nr. 23920-15-2	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	2 %	- Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
1, 197	1,5-Di-(βhydroksietylamino)-2-nitro-4-klorbenzen <sup>(x)</sup> INCI: HC Yellow No 10 CAS-nr. 109023-83-8	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 1 %	- Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 198	3-Metylamino-4-nitrofenoksietanol(x)  INCI: 3-Metylamino-4-nitrophenoxyethanol  CAS-nr. 59820-63-2	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	0, 15 %	- Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
1, 199	2,2'-[[4-[(2-Hydroksietyl)amino]-3-nitrofenyl-imino]bisetanol(x)  INCI: HC Blue No 2 CAS-nr. 33229-34-4	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	2, 8 %	- Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Kan gi allergiske reaksjoner
1, 200	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino](s)  INCI: HC Violet No 2  CAS-nr. 104226-19-9	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	2, 0 %	- Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Kan gi allergiske reaksjoner

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 201	2-klor-6-etylamino-4-nitrofenol (CAS-nr. 131657-78-8) INCI : 2-CHLORO-6-ETHYL-AMINO-4-NITROPHENOL	a) Preparater til oksidasjons-farging av hår (b) Andre hårfargeprodukter	(b) 3,0 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 % (a) og (b) - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler. - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg. - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 202	4,4'-[1,3-Propanediylbis-(oxy)]bisbenzen-1,3-diamin og dets tetrahydroklorid (x) INCI: 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane CAS-nr. 81892-72-0 INCI: 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl CAS-nr. 74918-21-1	(a) Hårfargeingrediens i oksidative hårfarge produkter  (b) Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	(b) 1,2 % som fri base 1,8 % som tetrahydroklorid	(a) Etter blanding under oksidative betingelser må konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overskride 1,5 % regnet som fri base (1,8 % som tetrahydroklorid)	(a) Blandingsforholdet må fremgå av merkingen  (a) og (b) :  Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 203	6-Metoksi-N2-metyl-2,3-pyridindiaminhydroklorid og -dihydroklorid (x) INCI: 6-Methoxy-2-methyl-amino-3-aminopyridine HCl CAS-nr. 90817-34-8 (HCl) CAS-nr. 83732-72-3 (2HCl)	(a) Hårfargeingrediens i oksidative hårfarge produkter  (b) Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	(b) 0,68 % som fri base (1,0 % som dihydroklorid)	(a) Etter blanding under oksidative betingelser må konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overskride 0,68 % regnet som fri base (1,0 % som dihydroklorid)  (a) og (b) : - Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	(a) Blandingsforholdet Må fremgå av merkingen  (a) og (b) :  Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.
1, 204	2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol og hydrobromid herav(x) INCI: Dihydroxyindoline CAS-nr. 29539-03-5 INCI: Dihydroxyindoline HBr CAS-nr. 138937-28-7	Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	2, 0%		Kan gi allergiske reaksjoner

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 205	4-Hydroksipropylamino-3-nitrophenol(x)  INCI: 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol CAS-nr. 92952-81-3	(a) Hårfargeingrediens i oksidative hårfarge produkter  (b) Hårfargeingrediens i ikke-oksidative hårfarge produkter	b) 2, 6%	(a) Etter blanding under oksidative betingelser må konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overskride 2,6 % regnet som fri base  (a) og (b) : - Må ikke anvendes sammen med nitroserende reagenser - Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	(a) Blandingsforholdet Må fremgå av merkingen  Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.
1, 206	Verbena absolutt uttrekk (CAS-nr. 8024-12-2)		0, 2%		

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 207	<p>Etyllaurylarginat HCl</p> <p>(INCI): Ethyl-N α - dodecanoyl-L-arginat hydrochlorid CAS-nr. 60372-77-2 EC nr. 434-630-6</p> <p>(For bruk som konserveringsmiddel, se vedlegg 5 nr.1.58)</p>	<p>a) såpe b) flass-sjampoer c) deodoranter, ikke i form av spray</p>	0,8%	<p>Til andre formål enn å hindre utviklingen av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal fremgå av varens presentasjon.</p>	



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 208	1-(beta-aminoetyl) amino-4-(betahydroksietyl) oksi-2-nitrobenzen (CAS-nr: 85765-48-6) med salter INCI: HC Orange no 2  (5)	Ikke-oksidative hårfargeprodukter	1, 0 %	- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler. - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	 Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.
1, 209	2-hydroksietyl amino-5-nitroanisol (CAS-nr: 66095-81-6) Med salter INCI: 2-Hydroxyethyl amino-5-nitro-anisole  (5)	Ikke-oksidative hårfargeprodukter	0, 2%	- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler. - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg - Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
1, 210					
1, 211					
1, 212					
1, 213					
1, 214					

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1, 215  (tidligere 2,3)	4-Amino-3-nitrofenol (CAS nr. 610-81-1) INCI: 4-AMINO-3-NITROPHENOL	(a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår (b) Andre hårfargeprodukter	(b) 1,0 %	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 %	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f) (b) som nevnt under referansenummer 1,208 siste kolonne (kolonne f)
1,216  (tidligere 2,4)	2,7-Naftalendiol (CAS nr. 582-17-2) INCI: 2,7-NAPHTHALENEDIOL	(a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår (b) Andre hårfargeprodukter	(b) 1,0 %	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,0 %	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,217  (tidligere 2,5)	m-Aminofenol (CAS nr. 591-27-5) INCI: M-AMINOPHENOL m-Aminofenol HCl (CAS nr. 51-81-0) INCI: M-AMINOPHENOL HCL m-Aminofenol sulfat (CAS nr. 68239-81-6) INCI: M-AMINOPHENOL SULFATE Natrium m-aminofenol (CAS nr. 38171-54-9) INCI: SODIUM M-AMINOPHENOL	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,2 %	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,218  (tidligere 2,6)	2,6-Dihydroksi-3,4-dimetylpyridin (CAS nr. 84540-47-6) INCI 2,6-DIHYDROXY-3,4-DIMETHYLPYRIDINE	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,0 %	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1, 219					
1,220					
1, 221					
1,222  (tidligere 2,11)	2-Hydroksietyl-picraminsyre (CAS nr. 99610-72-7)  INCI: 2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID	(a) Preparater til oksidasjons-farging av hår  (b) Andre hårfargeprodukter	(b) 2,0 %	(a)  Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 %  (a) og (b)  - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.  - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.  - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	(a)  som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,223  (tidligere 2,12)	<p>p-Metylaminofenol (CAS nr. 150-75-4)</p> <p>INCI: P-METHYLAMINOPHENOL</p> <p>p-Metylaminofenol sulfat (CAS nr. 55-55-0)</p> <p>INCI: P-METHYLAMINOPHENOL SULFATE</p>	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		<p>Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 0,68 %</p> <p>- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.</p> <p>- Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.</p> <p>- Oppbevares i nitrittfrie beholdere.</p>	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,224					

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,225  (tidligere 2,16)	<p>HC Blue nr. 12 (som fri base) (CAS nr. 104516-93-0)</p> <p>HC Blue nr. 12 (som hydroklorid) (CAS nr. 132885-85-9)</p> <p>INCI (for begge) HC BLUE NO. 12</p>	<p>(a) Preparater til oksidasjons-farging av hår</p> <p>(b) Andre hårfargeprodukter</p>	<p>(b) 1,5 % (som hydrokloridet)</p>	<p>(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 0,75 %</p> <p>- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.</p> <p>- Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.</p> <p>- Oppbevares i nitrittfrie beholdere.</p>	<p>(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)</p>
1,226					

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,227  (tidligere 2,19)	3-Amino-2,4-diklorofenol (CAS nr. 61693-42-3)  INCI: 3-AMINO-2,4-DICHLOROPHENOL  3-Amino-2,4-diklorofeno HCl (CAS nr. 61693-43-4)  INCI: 3-AMINO-2,4-DICHLOROPHENOL HCL	(a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  (b) Andre hårfargeprodukter	          (b) 1,5 % (som hydrokloridet)	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 % (som hydroklorid)	(a)  som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,228					
1,229					
1,230  (tidligere 2,20)	Fenyl metyl pyrazolon (CAS nr. 89-25-8)  INCI: PHENYL METHYL PYRAZOLONE	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 0,25 %	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,231					

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,232  (tidligere 2,21)	2-Metyl-5-hydroksietylaminofenol (CAS nr. 55302-96-0)  INCI: 2-METHYL-2-HYDROXYETHYLAMINO-PHENOL	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 %  - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.  - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.  - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,233					
1,234  (tidligere 2,22)	Hydroksibenzomorfolin (CAS nr. 26021-57-8)  INCI: HYDROXYBENZOMORPHOLINE	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,0 %  - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.  - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.  - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,235					
1,236					

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,237  (tidligere 2,31)	<p>HC Red nr. 13 (som fri base) (CAS nr. 29705-39-3)</p> <p>HC Red nr. 13 (som hydroklorid) (CAS nr. 56216-28-5)</p> <p>INCI (for begge):  HC RED NO. 13</p>	<p>(a) Preparater til oksidasjons-farging av hår</p> <p>(b) Andre hårfargeprodukter</p>	(b) 2,5 % (som hydroklorid)	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,25 %	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,238  (tidligere 2,25)	<p>2,6-Dimetoksi -3,5-pyridindiamin (som fri base: CAS nr. 85679-78-3)</p> <p>INCI: 2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE</p> <p>2,6-Dimetoksi -3,5-pyridindiamin (som hydroklorid: CAS nr. 56216-28-5) INCI: 2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl</p>	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 0,25 %	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,239  (tidligere 2,27)	HC Violet nr. 1 (CAS nr. 82576-75-8)  INCI: HC VIOLET No 1	a) Preparater til oksidasjons-farging av hår  (b) Andre hårfargeprodukter	(b) 0,28 %	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 0,25 %  (b) og (b)  - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.  - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.  - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)  (b) som nevnt under referansenummer 1,208 siste kolonne (kolonne f)
1,240					
1,241  (tidligere 2,32)	1,5-naftalendiol (CAS nr. 83-56-7)  INCI: 1,5-NAPHTALENEDIOL	a) Preparater til oksidasjons-farging av hår  (b) Andre hårfargeprodukter	(b) 1,0 %	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,0 %	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,242  (tidligere 2,33)	<p>Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (som tetrahydroklorid: CAS nr. 128729-30-6)</p> <p>INCI: HYDROXIPROPYL BIS (N-HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE)</p> <p>Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl (CAS nr. 128729-28-2)</p> <p>INCI: HYDROXIPROPYL BIS (N-HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE) HCL</p>	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 0,4 %	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,243  (tidligere 2,35)	<p>4-Amino-2-hydroksitoluen (CAS nr. 2835-95-2)</p> <p>INCI: 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE</p>	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 %	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,244  (tidligere 2,36)	2,4-Diaminofenoksietanol (hydroklorid og sulfat: CAS nr. 70643-19-5)  INCI: 2,4-DIAMINOPHENOXY-ETANOL  2,4-Diaminofenoksietanol HCl (CAS nr: 66422-95-5) INCI : 2,4-DIAMINOPHENOXY-ETANOL HCL  2,4-Diaminofenoksietanol sulfat (CAS nr: 128729-28-2) INCI : 2,4-DIAMINOPHENOXY-ETANOL SULFATE	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 2,0%	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,245  (tidligere 2,37)	2-Metylresorcinol (CAS nr. 608-25-3)  INCI: 2-METHYL-RESORCINOL	a) Preparater til oksidasjons-farging av hår  b) Andre hårfargeprodukter	(b) 1,8 %	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,8 %	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)
1,246  (tidligere 2,38)	4-amino-m-cresol (CAS nr. 2835-99-6)  INCI: 4-AMINO-M-CRESOL	Preparater til oksidasjons-farging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5%	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,247					
1,248  (tidligere 2,39)	<p>2-Amino-4-hydroksietylaminoanisol (som fri base CAS nr. 83763-47-7)</p> <p>INCI: 2-AMINO-4-HYDROXY-ETHYLAMINO-ANISOLE</p> <p>2-Amino-4-hydroksietylaminoanisol Sulfat (CAS nr. 83763-48-8)</p> <p>INCI: 2-AMINO-4-HYDROXY-ETHYLAMINO-ANISOLE SULFATE</p>	Preparater til oksidasjons-farging av hår		<p>Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 %</p> <p>- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.</p> <p>- Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.</p> <p>- Oppbevares i nitrittfrie beholdere.</p>	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,249  (tidligere 2,44)	<p>Hydroksietyl-3,4-metylenedioksianilin (som fri base: CAS nr. 81329-90-0)</p> <p>INCI: HYDROXY-3,4-METHYLENEDIOXY-ANILINE</p> <p>Hydroksietyl-3,4-metylenedioksianilin hydroklorid (CAS nr. 94158-14-2) INCI: HYDROXY-3,4-METHYLENEDIOXY-ANILINE HCL</p>	Preparater til oksidasjons-farging av hår		<p>Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 1,5 %</p> <p>- Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.</p> <p>- Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.</p> <p>- Oppbevares i nitrittfrie beholdere.</p>	som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
1,250  (tidligere 2,48)	3-Nitro-p-hydroksietylaminofenol (CAS nr. 65235-31-6)  INCI: 3-NITRO-P-HYDROXY-ETHYLAMINOPHENOL	a) Preparater til oksidasjons-farging av hår  b) Andre hårfargeprodukter	(b) 1,85 %	(a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blanding som tas i håret ikke være høyere enn 3,0 %  (c) og (b)  - Må ikke brukes sammen med nitroserende midler.  - Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg.  - Oppbevares i nitrittfrie beholdere.	(a) som nevnt under referansenummer 1,205 siste kolonne (kolonne f)  (b) som nevnt under referansenummer 1,208 siste kolonne (kolonne f)



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
253	2,2'-[(4-Aminofenyl)imino]bis(etanol) sulfat  INCI: N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate  CAS-nr. 54381-16-7 EU-nr. 259-134-5	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,5 % (beregnet som sulfat).  — Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
254	1,3-Benzendiol, 4-kloro-  INCI: 4-Chlororesorcinol  CAS-nr. 95-88-5 EF-nr. 202-462-0	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,5 %	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
255	2,4,5,6-Tetraamino-pyrimidinsulfat  INCI: Tetraaminopyrimidine Sulfate  CAS-nr. 5392-28-9 EF-nr. 226-393-0	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter	b) 3,4 % (beregnet som sulfat)	Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 3,4 % (beregnet som sulfat).	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
256	3-(2-Hydroksyetyl)-p-fenylendiammonium-sulfat  INCI: Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine sulfat  CAS-nr.: 93841-25-9 EF-nr. 298-995-1	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,0 % (beregnet som sulfat).	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
257	1H-Indol-5,6-diol  INCI: Dihydroxyindole  CAS-nr. 3131-52-0 EF-nr. 412-130-9	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter (ikke oksidative)	b) 0,5 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 0,5 %.	a) Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)  b) Som nevnt under referansenummer 208, kolonne f
258	5-Amino-4-kloro-2-metylfenolhydroklorid  INCI: 5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl  CAS-nr.110102-85-7	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 1,5 % (beregnet som hydroklorid).	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
259	1H-Indol-6-ol 6-hydroksyindol  CAS-nr. 2380-86-1 EF-nr. 417-020-4	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 0,5 %.	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
260	1H-Indol-2,3-dion INCI: Isatin CAS-nr. 91-56-5 EF-nr. 202-077-8	Preparater til oksidasjonsfarging av hår	1,6 %		Som nevnt under referansenummer 208, kolonne f
261	2-Aminopyridin-3-ol INCI: 2-Amino-3-Hydroxypyridine CAS-nr. 16867-03-1 EF-nr. 240-886-8	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 1,0 %.	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
262	2-Metyl-1-naftylacetat INCI: 2-Methyl-1-naphthol CAS-nr. 5697-02-9 EF-nr. 454-690-7	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,0 % (hvis både 2-metyl-1-naftol og 1-acetoksy-2-metylnaftalen finnes i hårfargestoffet, må den høyeste konsentrasjonen av 2-metyl-1-naftol i håret ikke overstige 2,0 %)	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
263	1-Hydroksy-2-metylnaftalen INCI: 2-Methyl-1-Naphthol CAS-nr. 7469-77-4 EF-nr. 231-265-2	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,0 % (hvis både 2-metyl-1-naftol og 1-acetoksy-2-metylnaftalen finnes i hårfargestoffet, må den høyeste konsentrasjonen av 2-metyl-1-naftol i håret ikke overstige 2,0 %)	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
264	Disodium 5,7-dinitro-8-oksido-2-naftalensulfonat INCI: Acid Yellow 1 CAS-nr. 846-70-8 EF-nr. 212-690-2 CI 10316	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter (ikke oksidative)	b) 0,2 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 1,0 %.	a) Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f) b) Som nevnt under referansenummer 208, kolonne f
265	4-Nitro-1,2-fenylendiamin INCI: 4-Nitro-o-Phenylenediamine CAS-nr. 99-56-9 EF-nr. 202-766-3	Preparater til oksidasjonsfarging av hår		Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 0,5 %.	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
266	2-(4-Amino-3-nitroanilino)etanol INCI: HC Red No. 7 CAS-nr. 24905-87-1 EF-nr. 246-521-9	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	1,0 %	— Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Som nevnt under referansenummer 208, kolonne f
267	2-[bis(2-Hydroksyetyl)amino]-5-nitrofenol INCI: HC Yellow No. 4 CAS-nr. 59820-43-8 EF-nr. 428-840-7	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	1,5 %	— Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
268	2-[(2-Nitrofenyl)amino] etanol INCI: HC Yellow No. 2 CAS-nr. 4926-55-0 EF-nr. 225-555-8	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter (ikke oksidative)	b) 0,2 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 0,75 %.  For a) og b):  — Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
269	4-[(2-Nitrofenyl)amino]fenol INCI: HC Orange No. 1 CAS-nr. 54381-08-7 EF-nr. 259-132-4	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	1,0 %		
270	2-Nitro-N1-fenyl-benzen-1,4-diamin INCI: HC Red No. 1 CAS-nr. 2784-89-6 EF-nr. 220-494-3	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	1,0 %		Som nevnt under referansenummer 208, kolonne f
271	1-Metoksy-3-( $\beta$ -aminoetyl) amino-4-nitrobenzen, hydroklorid INCI: HC Yellow No. 9 CAS-nr.86419-69-4 EF-nr. 415-480-1	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	0,5 % (beregnet som hydroklorid)	— Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
272	1-(4'-Aminofenylazo)-2-metyl-4-(bis-2-hydroksyetyl) aminobenzen INCI: HC Yellow No. 7 CAS-nr. 104226-21-3 EF-nr. 146-420-6	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	0,25 %		


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
273	N-(2-Hydroksyetyl)-2-nitro-4-trifluormetyl-anilin  INCI: HC Yellow No. 13  CAS-nr. 10442-83-8 EF-nr. 443-760-2	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter (ikke oksidative)	b) 2,5 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 2,5 %.  For a) og b):  — Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	a) Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)
274	Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-metyl-5-okso-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimetyl-, klorid  INCI: Basic Yellow 57  CAS-nr. 68391-31-1 EF-nr. 269-943-5	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	2,0 %		
275	Etanol, 2,2'-[[4-(4-aminofenyl)azo]fenyl]imino]bis-  INCI: Disperse Black 9  CAS-nr. 20721-50-0 EF-nr. 243-987-5	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	0,3 % (i en 1:1 blanding av av 2,2'-[4-(4-aminofenylazo)-fenylimino]di- etanol og lingsulfat)		


EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
276	9,10-Antracendion, 1,4-bis [(2,3-dihydroksoypropyl)amino]-  INCI: HC Blue No.14  CAS-nr. 99788-75-7 EF-nr. 421-470-7	Preparater til ikke-oksidasjonsfarging av hår	0,3 %	— Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	
277	2-(4-Metyl-2-nitroanilino)etanol  INCI: Hydroksoyetyl-2-Nitro-p-Toluidine  CAS-nr. 100418-33-5  EF-nr. 408-090-7	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter (ikke oksidative)	b) 1,0 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 1,0 %.  For a) og b):  — Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
278	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-5-klorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-2-nitro-5-klorobenzen  INCI: HC Red No. 10 + HC Red No. 11  CAS-nr. 95576-89-9 + 95576-92-4	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter (ikke oksidative)	b) 2,0 %	a) Etter blanding med oksidasjonsmiddelet må den høyeste konsentrasjonen i blandingen som tas i håret ikke overstige 1,0 %.  For a) og b):  — Må ikke brukes sammen med nitroserende midler  — Maksimalt innhold av nitrosaminer: 50 mikrogram/kg  — Oppbevares i nitrittfrie beholdere	Som nevnt under referansenummer 1, 205 siste kolonne (kolonne f)



EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
2,10	Hydroksietyl-2-nitro-p-toluidin (CAS-nr: 100478-33-5) med salter  INCI: Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine  (5)	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter	a) 2,0%  b) 1,0%	I kombinasjon med hydrogenperoksid er høyeste tillatte konsentrasjon i blanding som påføres håret 1,0%	 Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.</li> </ul>

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
2,50	HC Red nr 10 (CAS-nr: 95576-89-9) i blanding med HC Red nr 11 (CAS-nr: 95576-92-4)  INCI: HC Red No 10 & HC Red No 11  (5)	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår  b) Andre hårfargeprodukter	a) 2,0%  b) 1,0%	I kombinasjon med hydrogenperoksid er høyeste tillatte konsentrasjon i blanding som påføres håret 1,0%	 a) : Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis: - du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn - du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging - du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.

EF-nr (2)	Stoff eller stoffgruppe	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
2,55	2-Kloro-6-etylamino-4-nitrofenol (CAS-nr: 131657-78-8) med salter  INCI: 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol  (5)	a) Preparater til oksidasjonsfarging av hår	a) 3,0%	I kombinasjon med hydrogenperoksid er høyeste tillatte konsentrasjon i blanding som påføres håret 1,5%	 <p>a) : Hårfargestoffer kan fremkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produkt er ikke beregnet til bruk på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med sort henna kan øke risikoen for allergi. Du skal ikke farge håret hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- du har utslett i ansiktet eller har følsom, irritabel eller skadet hodebunn</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon etter hårfarging</li> <li>- du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med sort henna.</li> </ul>

(1) Når ikke annet er nevnt refererer prosentangivelsen seg til masse/masse prosent (% m/m)

(2) Henvisning til stoffets nummer i vedlegg III i direktivet. Tallet 1 foran komma står for del 1, tallet 2 for del 2

(3) Når flere av stoffene benyttes i samme produkt, må summen av konsentrasjonen av hvert enkelt stoff, uttrykt som brøkdel av maksimalt tillatt konsentrasjon for stoffet, ikke overstige 1.

(4) Summen av de tre hydroksidene uttrykt som natriumhydroksid.

(5) Midlertidig tillatt stoff som er til vurdering. Tillatelsen gjelder frem til neste direktiv/forordning er implementert. Stoffet anses å være til vurdering sikkerhetsmessig. Avhengig av de videre undersøkelser og erfaringer med stoffet kan det enten bli godkjent uten tidsbegrensning eller miste sin godkjenning, eventuelt bli ført opp på negativlisten.

(6) Ved blanding med andre fluorforbindelser som er tillatt i henhold til dette vedlegget, må den maksimale konsentrasjonen av fluor ikke overstige 0,15%

(7) Bare hvis konsentrasjonen er høyere enn 0,05%.

(8) Dette er bestemmelser som gjelder for en gruppe kjemisk nært beslektede kvartære ammoniumforbindelser. De brukes i blanding eller som enkeltstoffer. Kjemisk navn på gruppen er *Alkyl (C8-C19) dimetylbenzylammoniumklorid-, bromid-, sakkarinat*. Ved deklarasjon i ingredienslisten av enkeltstoffer (homologer) brukes INCI navn. INCI navn på noen ofte forekommende enkeltstoffer er:

<i>Antall karbonatomer i alkylkjeden</i>	<i>INCI navn</i>	<i>Antall karbonatomer i alkylkjeden</i>	<i>INCI navn</i>
C18	Stearalkoniumchloride	C14	Myristalkoniumchloride
C16	Cetalkoniumchloride	C12	Lauralkoniumchloride

Blandinger av homologer har INCI navnene Benzalkoniumklorid eller Benzalkoniumbromid. I en viktig blandingstype (tradisjonell Benzalkoniumlorid) utgjør Lauralkoniumklorid minst 40% , Myristalkoniumklorid minst 20%, og de to til sammen minst 70% av blandingen.

(9) For hårprodukter som skylles raskt av, er det krav om at alle homologer som har en alkylkjede med flere enn 14 karbonatomer (C15 - C19) ikke skal være tilstede i det ferdigstilte produkt i høyere konsentrasjon enn 3%. De som har 14 karbonatomer eller mindre i alkylkjeden (C8 - C14), er tillatt opp til høyst 0.1% i det ferdigstilte produkt. Dette innebærer følgende maksimale konsentrasjoner for noen av de enkelte homologene (klorider):

Antall karbonatomer i alkylkjeden	Kjemisk navn	INCI navn	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt
C18	Stearyl dimetylbenzylammoniumklorid	Stearalkoniumchloride	3%
C16	Hexadecyl dimetylbenzylammoniumklorid	Cetalkoniumchloride	3%

C14	Myristyl dimetylbenzylammoniumklorid	Myristalkoniumchloride	0,1%
C12	Lauryl dimetylbenzylammoniumklorid	Lauralkoniumchloride	0,1%
C10	Decyl dimetylbenzylammoniumklorid		0,1%
C 8	Capryl dimetylbenzylammoniumklorid		0,1%

Tradisjonell Benzalkoniumklorid som nevnt er ikke tillatt i høyere konsentrasjon enn 0,1%

(10): Når det gjelder bruk som konserveringsmiddel vises det til vedlegg V EF- referansenummer 1,3

(11): Gjelder bare for produkter som kan tenkes å bli anvendt på barn under 3 år og som er i kontakt med hud i lengre tid (produkter som ikke vaskes av etter bruk).

(12): Når det gjelder bruk som konserveringsmiddel vises det til vedlegg V EF- referansenummer 1,9

(13): Følgende uorganiske sulfitter og bisulfitter er nevnt i Europakommisjonens liste over INCI-navn (per september 2007):

INCI navn	CAS-nr	INCI navn	CAS-nr
Ammonium bisulfite	10192-30-0	Sodium bisulfite	7631-90-5
Ammonium sulfite	10196-04-0	Sodium metabisulfite	7681-57-4
Potassium metabisulfite	16731-55-8	Sodium sulfite	7757-83-7
Potassium sulfite	10117-38-1		

(14): Når det gjelder bruk som konserveringsmiddel vises det til vedlegg V EF- referansenummer 1,23

(15): Når det gjelder bruk som konserveringsmiddel vises det til vedlegg V EF- referansenummer 1,8

(16): Når det gjelder bruk som konserveringsmiddel vises det til Vedlegg V EF-referansenummer 1,34

(17): Grensen på 10 eller 20 nmol/L gjelder for ingrediensen og ikke for det ferdig produkt

(18):

EFnr	Navn på substans i Kosmetikkdirektivet (76/768/EF), engelsk versjon	INCI navn	CAS nr.	Norsk navn /Forklaring
1,103	Abies alba cone oil and extract	ABIES ALBA CONE OIL eller CONE EXTRACT	90028-76-5	Eterisk olje og ekstrakt fra kongler av planten Abies alba, dvs. vanlig

				edelgran eller sølvgran
1,104	Abies alba needle oil and extract	ABIES ALBA NEEDLE EXTRACT, eller NEEDLE OIL	90028-76-5	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler av planten Abies alba, dvs. vanlig edelgran eller sølvgran
1,105	Abies pectinata needle oil and extract	ABIES PECTINATA BARK/ LEAF EXTRACT, eller NEEDLE EXTRACT, eller NEEDLE OIL eller OIL	92128-34-2	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler eller nåler og bark av planten Abies pectinata, dvs. vanlig edelgran eller sølvgran
1,106	Abies sibirica needle oil and extract	ABIES SIBIRICA NEEDLE EXTRACT eller NEEDLE OIL	91697-89-1	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler av planten Abies sibirica, dvs. sibirgran
1,107	Abies balsamea needle oil and extract	ABIES BALSAMEA NEEDLE EXTRACT eller NEEDLE OIL	85085-34-3	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler av planten Abies balsamea, dvs. balsamedelgran
1,108	Pinus mugo pumilio leaf og twig oil and extract	PINUS MUGO PUMILIO TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	90082-73-8	Eterisk olje og ekstrakt fra kvister av planten Pinus mugo pumilio, dvs. krypbuskfuru
1,109	Pinus mugo leaf and twig oil og extract	PINUS MUGO LEAF OIL eller TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG OIL	90082-72-7	Eterisk olje og ekstrakt fra kvister eller nåler eller nåler på kvister av planten Pinus mugo, dvs. buskfuru
1,110	Pinus sylvestris leaf and twig oil and extract	PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT eller LEAF OIL eller TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	84012-35-1	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler eller nåler på kvister av planten Pinus sylvestris, dvs. vanlig furu
1,111	Pinus nigra leaf and twig oil and extract	PINUS NIGRA TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	90082-74-9	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler på kvister av planten Pinus nigra, dvs. svartfuru
1,112	Pinus palustris leaf and twig oil and extract	PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	97435-14-8	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler på kvister samt nåle ekstrakt av planten Pinus palustris, dvs. sumpfuru
1,113	Pinus pinaster leaf and twig oil and extract	PINUS PINASTER TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	90082-75-0	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler på kvister av planten Pinus pinaster, dvs. strandfuru
1,114	Pinus pumila leaf and twig oil and extract	PINUS PUMILA TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	97676-05-6	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler på kvister av planten Pinus pumila, dvs. sibirsk dvergfuru
1,115	Pinus species leaf and twig oil and extract	PINUS SPECIES TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	94266-48-5	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler på kvister av alle andre furuarter enn de som er spesifikt nevnt

1,116	Pinus cembra leaf and twig oil and extract	PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT eller TWIG LEAF OIL	92202-04-5	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler på kvister av planten Pinus cembra, dvs. cembrafuru eller sveitsisk furu
1,117	Pinus cembra leaf and twig extract acetylated	PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT ACETYLATED	94334-26-6	Ekstrakt fra nåler på kvister av cembrafuru som er blitt acetylert
1,118	Picea Mariana Leaf Oil and extract	PICEA MARIANA LEAF EXTRACT eller LEAF OIL	91722-19-9	Eterisk olje og ekstrakt fra nåler av planten Picea mariana dvs. svartgran
1,119	Thuja Occidentalis Leaf Oil and extract	THUJA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT eller LEAF OIL	90131-58-1	Eterisk olje og ekstrakt fra bladene på planten Thuja occidentalis dvs. vanlig thuja
1,120	Thuja Occidentalis Stem Oil	THUJA OCCIDENTALIS STEM EXTRACT eller STEM OIL	90131-58-1	Eterisk olje og ekstrakt fra stammen på planten Thuja occidentalis dvs. vanlig thuja
1,121	Cedrus atlantica wood oil and extract	CEDRUS ATLANTICA WOOD EXTRACT eller WOOD OIL	92201-55-3	Eterisk olje og ekstrakt fra trevirket i planten Cedrus atlantica dvs. Atlaseder
1,123	Cupressus Sempervirens leaf oil and extract	CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF EXTRACT eller LEAF OIL eller LEAF/NUT/STEM OIL eller LEAF/STEM EXTRACT	84696- 07-1	Eterisk olje og ekstrakt fra fra nålene eller nøttene/stammen av planten Cupressus sempervirens dvs. vanlig sypress
1,124	Turpentine gum	TURPENTINE	9005-90-7	Rå form av terpentintin (oleoresinet) som avrunnet (eksudert) fra forskjellige furuarter ( <i>Pinus</i> arter) ved såring av treet
1,125	Turpentine oil and rectified oil	TURPENTINE	8006-64-2	Terpentinolje: Enhver av de flyktige hovedsakelige terpenfraksjoner og destillater dannet fra den rå formen ved ekstrahering med løsningsmiddel Renset terpentinolje ("rectified turpentine oil"): Terpentinolje behandlet med med lut og vann.
1,126	Turpentine, steam Distilled	TURPENTINE	8006-64-2	Eterisk olje dannet fra rå form av terpentintin ved vanddampdestillasjon
1,127	Terpene alcohols Acetates	TERPENE ALCOHOLS ACETATES	69103-01-1	Eddiksyreestere av terpenalkoholer i myrcenfraksjonen av terpentinolje
1,128	Terpene hydrocarbons	TERPENE HYDROCARBONS	68956-56-9	Hydrokarboner dannet som biprodukt ved fremstilling av terpentintin

1,129	Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 167, 168 and 88 of this Annex III, part 1	TERPENES AND TERPENOIDS	65996-98-7	Limonenfraksjonen av terpener og terpenoider dannet fra terpentinolje eller citrusolje ved fraksjonering eller isomerisering av andre terpenfraksjoner
1,130	Terpene og terpenoider	TERPENES AND TERPENOIDS SINPINE	68917-63-5	Sinpine terpener og terpenoider: Blanding av terpener med følgende Tilnærmede sammensetning: Terpinolen 10%, $\alpha$ pinen 15%, $\alpha$ terpinen 20%, Dipenten 20% Cineol 10%, Camphen 15%, $\gamma$ terpinen 5%, ukjent 5%
1,135	Allyl butyrate	ALLYL BUTYRATE	2051-78-7	Allylbutyrat
1,136	Allyl cinnamate	ALLYL CINNAMATE	1866-31-5	Allylester av kaneltsyre
1,137	Allyl cyclohexylacetate	ALLYL CYCLOHEXYLACETATE	4728-82-9	Allyl sykloheksyl acetat
1,138	Allyl Cyclohexyl propionate	ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE	2705-87-5	Allyl sykloheksyl propionat
1,139	Allyl heptanoate	ALLYL HEPTANOATE	142-19-8	Allyl heptanoat
1,140	Allyl caproate	ALLYL CAPROATE	123-68-2	Allyl caprolat
1,141	Allyl isovalerate	ALLYL ISOVALERATE	2835-39-4	Allyl isovalerat
1,142	Allyl octanoate	ALLYL OCTANOATE	4230-97-1	Allyl oktanoat
1,143	Allyl phenoxyacetate	ALLYL PHENOXYACETATE	7493-74-5	Allyl fenoxiacetat
1,144	Allyl phenylacetate	ALLYL PHENYLACETATE	1797-74-6	Allyl fenylacetat
1,145	Allyl 3,5,5-Trimethyl hexanoate	ALLYL 3,5,5-TRIMETHYL HEXANOATE	71500-37-3	Allyl 3,5,5-trimetylheksanoat
1,146	Allyl cyclohexyloxyacetate	ALLYL CYCLOHEXYL OXYACETATE	68901-15-5	Allyl sykloheksyloxiacetat
1,147	Allyl Isoamyloxyacetate	ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	Allylisoamyloksi acetat
1,148	Allyl 2-Methylbutoxy acetate	ALLYL 2-METHYLBUTOXY ACETATE	67634-01-9	Allyl-2-metylbutoksiacetat
1,149	Allyl nonanoate	ALLYL NONANOATE	7493-72-3	Allyl nonanoat
1,150	Allyl propionate	ALLYL PROPIONATE	2408-20-0	Allyl propionat
1,151	Allyl Trimethylhexanoate	ALLYL TRIMETHYLHEXANOATE	68132-80-9	Allyltrimetylheksanoat
1,154	<i>Myroxylon balsamum var pereirae</i> . extracts	MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE BALSAM EXTRACT	8007-00-9	Perubalsam: Ingrediens fremstilt ved behandling av eksudat (avrenningen)



	and <i>distillates</i>  Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)	MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE BALSAM OIL		som fås ved såring av perubalsamtreet Ekstrakt dannet ved bruk av forskjellige løsningsmidler tilsatt resindelen av eksudatet. Anhydrol er annet navn for løsningsmiddelet etanol. Olje (eterisk) dannet ved vandampdestillering av eksudatet eller fliser av treet. Absolutt: etanoluttrekk av oljen
1,156	Cuminum cyminum fruit oil and extract	CUMINUM CYMINUM FRUIT EXTRACT CUMINUM CYMINUM FRUIT OIL	84775-51-9	Spisskummen, ekstrakter og oljer fra frukten
1,157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 ( <i>cis</i> - $\alpha$ -Damascone)	alpha-DAMASCONE	23726- 94-5	<i>cis</i> -Rose keton-1
1,158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ( <i>trans</i> - $\beta$ -Damascone)	<i>trans</i> -ROSE KETONE-2	23726-91-2	<i>trans</i> -Rose keton-2
1,159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 (Isodamascone)	<i>trans</i> -ROSE KETONE-5	39872-57-6	<i>trans</i> -Rose keton-5
1,160	Rose ketone-4 (Damasconone)	ROSE KETONE-4	23696-85-7	Rose keton-4
1,161	Rose ketone-3 (Delta-Damasconone)	ROSE KETONE-3	57378-68-4	Rose keton-3
1,162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ( <i>cis</i> - $\beta$ -Damascone)	<i>cis</i> -ROSE KETONE-2	23726-92-3	<i>cis</i> -Rose keton-2
1,163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ( <i>trans</i> - $\alpha$ -Damascone)	<i>trans</i> -ROSE KETONE-1	24720-09-0	<i>trans</i> -Rose keton-1
1,164	Rose ketone-5	ROSE KETONE-5	33673-71-1	Rose keton-5
1,165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 ( <i>trans</i> -delta-Damascone)	<i>trans</i> - ROSE KETONE-3		<i>trans</i> - Rose keton-3
1,180	Liquidambar orientalis Balsam oil and extract (styrax)	LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM EXTRACT LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM OIL	94891-27-7	Ekstrakt og eterisk olje fra eksudat (avrenning) fra stammen av såret asiatisk ambratre
1,181	Liquidambar styraciflua balsam oil and extract (styrax)	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM EXTRACT LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM OIL	8046-19-3	Ekstrakt og eterisk olje fra eksudat (avrenning) fra stammen av såret amerikansk ambratre
1,183	<i>Commiphora erythrea</i>	COMMIPHORA ERYTHREA	93686-00-1	Ekstrakt dannet ved ekstrahering med

	engler var. <i>glabrescens</i> engler gum extract and oil	GLABRESCENS GUM EXTRACT  COMMIPHORA ERYTHREA GLABRESCENS GUM OIL		løsningsmiddel eller ved vanddampdestillasjon av eksudat (avrenning) fra barken av såret opoponaxtre underart <i>glabrescens</i> Eterisk olje dannet ved destillering av eksudat (avrenning) fra barken av såret <i>opoponaxtre</i> , underart <i>glabrescens</i>
1,184	Opopanax chironium resin	OPOPANAX CHIRONIUM RESIN EXTRACT OPOPANAX CHIRONIUM RESIN STEAM-DISTILLED OIL	93384- 32-8	Ekstrakt dannet fra resin fra treet <i>Commiphora kataf</i> (synonym: <i>Opopanax chironium</i> ) Olje dannet ved vanddampdestillasjon av resin fra treet <i>Commiphora kataf</i> (synonym: <i>Opopanax chironium</i> )

(19): Kombinasjoner av disse substansene må ikke ha en samlet konsentrasjon som overskrider den nevnte maksimale konsentrasjonen.

En del av stoffene nevnt i Vedlegg III regnes som legemidler når konsentrasjoner og bruksområder fraviker det som er nevnt. Dette gjelder bl.a. de opplistede fluoridene når konsentrasjonen er høyere enn 0,15%. En del andre legemiddelsubstanser enn de som nevnes ovenfor, kan inngå som ingrediens i kosmetikk og kroppspleieprodukter uten at produktet blir så vidt betenkelig helsemessig sett at det rammes av forskriftens §4. Dette gjelder bl.a. stoffer som nevnt i tabellen nedenfor under forutsetning av at høyeste konsentrasjon og bruksområde er som angitt. Fravikes de angitte bruksbegrensningene klassifiseres produktet som inneholder stoffet som legemiddel.

Stoff	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselsmerking
Acetanilid	stabilisator for hydrogenperoksid	0,4 %		
Adenosin CAS-nr. 1077-28-7 INCI: Adenosine	Kremer for motvirkning av rynker	0,1 %		
Alfa liponsyre CAS-nr. 1077-28-7 INCI: DL-thiotic acid	Kremer for motvirkning av rynker	5 %		
Aloe vera gel			må ikke inneholde antrakinonglycosider	
Aprikoskjerneolje			må ikke inneholde cyanoforbindelsen	

Stoff	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
Argireline (heksapeptid derivatet: Ac-Glu-Glu-Met-Gln-Arg-Arg-NH <sub>2</sub> )	Kremer for motvirkning av rynker			
Beta-sitosterol CAS-nr. 83-46-5 INCI: Beta-sitosterol	hudkremer	0,1 %		
Coenzym Q10		1 %		
Fenylsalicylat	munnpfleieprodukter	1,5 %		
Kava Kava (Piper methysticum)	3 %	Ekstrakter må ikke inneholde mer enn 70 % kavapyroner	Kava Kava (Piper methysticum)	
Idebenone CAS nr 58 186-27-9		1 %		
Metylsalicylat	hudkremer / munnvann	1% / 0,05%		
Misteltein CAS-nr. 84929-55-5 INCI: Viscum album	sjampo	0,1 %		
Sukralfat	hudpleieprodukter	2 %		
Tetreolje (Oleum melaleucal), Tea Tree Oil	a) munnpleieprodukter b) andre produkter	a) 0,5% b) 2%	må ikke brukes i produkter til barn under 12 år	
Ubiquinone CAS nr 303-98-0				
Vitamin A (retinol)		10,000 IE/g tilsvarende 0,3%		
Vitamin A (Retinyl palmitat)		10,000 IE/g tilsvarende 0, 55%		
Vitamin E og andre vitaminer utenom A,C og D		5 %		
Vitamin C			tillatt uten at det fastsettes noen lovmessige begrensning i helsemessige sammenheng	
Valurt (symphytum officinalis)			ingrediensene må ikke inneholde pyrrolizidonalkaloider	

Stoff	Bruksområde	Høyeste tillatte konsentrasjon i ferdig produkt (1)	Spesielle begrensninger og krav	Obligatorisk bruksanvisning og advarselmerking
Xanthinderivater som kaffein, teofylin, aminofylin, teobromin		3 %		

For øvrig er følgende stoffer vurdert i denne sammenheng og funnet å kunne tillates i kosmetikk og kroppspfleieprodukter uten at det er fastsatt noe spesielt bruksområde eller høyeste konsentrasjon: Fenylalanin, Kalsiumgluconat, Magnesiumoksid, Magnesium subkarbonat, Magnesium sulfat, Magnesiumtrisilikat, Mationin, Natriumdiokylsulfosuksinat, Ricinusolje, Svovel, ekstrakter av urten *Butyrospermum parkii* inklusive "Shea butter", urter, som i henhold til Forskrift om legemiddelklassifisering er klassifisert som handelsvare (H) eller reseptfritt legemiddel (L) (se urtelisten i Forskrift om legemiddelklassifisering) utenom de som er klassifisert som reseptpliktige legemidler (LR) eller som ikke er angitt i urtelisten.

Endret ved forskrift 15 desember 2010 nr 1740