

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 344/2013****2017/EØS/70/28**

av 4. april 2013

**om endring av vedlegg II, III, V og VI til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 av 30. november 2009 om kosmetiske produkter<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 31 nr. 1 og 2, og

ut fra følgende betraktninger:

1) Forordning (EF) nr. 1223/2009 får anvendelse fra 11. juli 2013 og erstatter rådsdirektiv 76/768/EØF av 27. juli 1976 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om kosmetiske produkter<sup>(2)</sup>. For å sikre en smidig overgang har imidlertid markedsdeltakerne rett til å bringe kosmetiske produkter som er i samsvar med forordning (EF) nr. 1223/2009, i omsetning før nevnte forordnings anvendelsesdato.

2) Vedleggene til forordning (EF) nr. 1223/2009 gjenspeiler den vitenskapelige utviklingen på det tidspunktet da Kommisjonen 5. februar 2008 vedtok forslaget til nevnte forordning. Siden den gang er vedleggene til direktiv 76/768/EØF blitt endret flere ganger.

3) Flere av endringene i vedleggene til direktiv 76/768/EØF hadde som formål å avverge mulige risikoer for menneskers helse, og gjennom disse endringene ble det innført nødvendige tiltak for å verne folkehelsen. Både av hensyn til juridisk klarhet og for å

sikre et høyt verneivå for folkehelsen er det derfor også nødvendig å endre vedleggene til forordning (EF) nr. 1223/2009, ettersom det er mulig å etterkomme forordning (EF) nr. 1223/2009 før 11. juli 2013 som et alternativ til å overholde direktiv 76/768/EØF.

4) Dessuten innebar flere av endringene av vedleggene til direktiv 76/768/EØF en tilpasning av disse vedleggene til den tekniske og vitenskapelige utviklingen, samtidig som folkehelsen ble vernet. Som en følge av dette er vedleggene til direktiv 76/768/EØF nå bedre tilpasset den tekniske og vitenskapelige utviklingen enn vedleggene til forordning (EF) nr. 1223/2009. Derfor må disse endringene også innføres i vedleggene til forordning (EF) nr. 1223/2009.

5) I noen tilfeller er stoffene ikke oppført i internasjonalt anerkjente nomenklaturer som i den internasjonale nomenklaturen for kosmetiske bestanddeler, INCI. De identifiseres likevel ved hjelp av parfymestoffenes navn. Det er derfor hensiktsmessig å angi parfymestoffenes navn i kolonne c i vedlegg III (navn i ordliste over vanlige navn på bestanddeler).

6) Forordning (EF) nr. 1223/2009 bør derfor endres.

7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for kosmetiske produkter —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 114 av 25.4.2013, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 195/2013 av 8. november 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 19 av 27.3.2014, s. 24.

<sup>(1)</sup> EUT L 342 av 22.12.2009, s. 59.

<sup>(2)</sup> EFT L 262 av 27.9.1976, s. 169.

*Artikkel 1*

Vedlegg II, III, V og VI til forordning (EF) nr. 1223/2009 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den tjuende dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 11. juli 2013.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 4. april 2013.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

## VEDLEGG

1) I vedlegg II til forordning (EF) nr. 1223/2009 gjøres følgende endringer:

a) Posten med referansenummer 167 skal lyde:

«167	4-aminobenzosyre og dens estere med aminogruppen fri	150-13-0	205-753-0»
------	--	----------	------------

b) Posten med referansenummer 450 skal lyde:

«450	Eteriske oljer av sitronverbena ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) og andre derivater enn absolute, når de brukes som duftbestanddel	8024-12-2	285-515-0»
------	--	-----------	------------

c) Posten med referansenummer 1136 skal lyde:

«1136	Eksudat av <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (perubalsam, rå), når det brukes som duftbestanddel	8007-00-9	232-352-8»
-------	---	-----------	------------

d) Postene med følgende nye referansenumre skal lyde:



«1329	4-[(4-Aminofenyl)(4-iminosykloheksa-2,5-dien-1-yliden)metyl]-o-toluidin og dets hydrokloridsalt (Basic Violet 14, CI 42510), når det brukes i hårfargingsmidler	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832- 2/211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihydroksyfenylazo)benzensulfonsyre og dens natriumsalt (Acid Orange 6, CI 14270), når det brukes i hårfargingsmidler	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	3-Hydroksy-4-(fenylazo)-2-naftalenkarboksylsyre og dens kalsiumsalt (Pigment Red 64:1, CI 15800), når det brukes i hårfargingsmidler	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroksy-3-okso-(3H)-xanten-9-yl)benzosyre, fluorescein og dets dinatriumsalt (Acid Yellow 73 sodium salt, CI 45350), når det brukes i hårfargingsmidler	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroksyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on, 4',5'-dibromfluorescein (Solvent Red 72) og dets dinatriumsalt (CI 45370), når det brukes i hårfargingsmidler	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroksy-2,4,5,7-tetrabromxanten-9-yl)-benzosyre, fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-, (Solvent Red 43), dets dinatriumsalt (Acid Red 87, CI 45380) og dets aluminiumsalt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), når det brukes i hårfargingsmidler	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876- 39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005- 7 (Al)
1335	Xantylum, 9-(2-karboksyfenyl)-3-((2-metylphenyl)amino)-6-((2-metyl-4-sulfofenyl)amino)-, indre salt og dets natriumsalt (Acid Violet 9, CI 45190), når det brukes i hårfargingsmidler	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroksy-4',5'-dijodspiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten)-3-on (Solvent Red 73) og dets natriumsalt (Acid Red 95, CI 45425), når det brukes i hårfargingsmidler	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetrajodfluorescein, dets dinatriumsalt (Acid Red 51, CI 45430) og dets aluminiumsalt (Pigment Red 172 Aluminium lake), når det brukes i hårfargingsmidler	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227- 78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440- 4 (Al)


1338	1-Hydroksy-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) og dets dihydrokloridsalt (2,4-diaminofenol HCl), når det brukes i hårfargingsmidler	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroksybenzen (hydrokinon), med unntak av post 14 i vedlegg III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilin-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylen]sykloheksa-2,5-dien-1-yliiden]dimetylammoniumklorid (Basic Blue 26, CI 44045), når det brukes i hårfargingsmidler	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium 3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroksynaftalen-1-sulfonat (Ponceau SX, CI 14700), når det brukes i hårfargingsmidler	4548-53-2	224-909-9
1342	Trinatrium tris[5,6-dihydro-5-(hydroksyimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-) (Acid Green 1, CI 10020), når det brukes i hårfargingsmidler	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1, CI 11920) og dets salter, når det brukes i hårfargingsmidler	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoksyfenyl)azo]naftol (Solvent Red 3, CI 12010) og dets salter, når det brukes i hårfargingsmidler	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Klor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4, CI 12085) og dets salter, når det brukes i hårfargingsmidler	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroksy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-triklorfenyl)azo]naftalen-2-karboksamid (Pigment Red 112, CI 12370) og dets salter, når det brukes i hårfargingsmidler	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Klor-2,4-dimetoksyfenyl)-4-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoksyfenyl]azo]-3-hydroksynaftalen-2-karboksamid (Pigment Red 5, CI 12490) og dets salter, når det brukes i hårfargingsmidler	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium 4-[(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroksy-2-naftoat (Pigment Red 48, CI 15865), når det brukes i hårfargingsmidler	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalsium 3-hydroksy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1, CI 15880), når det brukes i hårfargingsmidler	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium 3-hydroksy-4-(4'-sulfonatonaftylazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27, CI 16185), når det brukes i hårfargingsmidler	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oksobutyramid] (Pigment Yellow 13, CI 21100), når det brukes i hårfargingsmidler	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Sykloheksyliidenbis[(2-metyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-sykloheksylfenol] (Solvent Yellow 29, CI 21230), når det brukes i hårfargingsmidler	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23, CI 26100), når det brukes i hårfargingsmidler	85-86-9	201-638-4
1354	Tetranatrium 6-amino-4-hydroksy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2, CI 27755), når det brukes i hårfargingsmidler	2118-39-0	218-326-9



1355	Etanamin, N-(4-((4-dietylamino)fenyl)(2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-sykloheksadien-1-yliden)-N-etyl-, hydroksid, indre salt, natriumsalt (Acid Blue 1, CI 42045), når det brukes i hårfargingsmidler	129-17-9	204-934-1
1356	Etanamin, N-(4-((4-dietylamino)fenyl)(5-hydroksy-2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-sykloheksadien-1-yliden)-N-etyl-, hydroksid, indre salt, kalsiumsalt (2:1) (Acid Blue 3, CI 42051), når det brukes i hårfargingsmidler	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmetanamin, N-etyl-N-(4-((4-etyl((3-sulfofenyl)metyl)amino)fenyl)(4-hydroksy-2-sulfofenyl)metylen)-2,5-sykloheksadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroksid, indre salt, dinatriumsalt (Fast Green FCF, CI 42053), når det brukes i hårfargingsmidler	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobenzofurandion, reaksjonsprodukter med metylkinolin og kinolin (Solvent Yellow 33, CI 47000), når det brukes i hårfargingsmidler	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI 50420), når det brukes i hårfargingsmidler	8005-03-6	—
1360	8,18-Diklor-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazin (Pigment Violet 23, CI 51319), når det brukes i hårfargingsmidler	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroksyantrakinon (Pigment Red 83, CI 58000), når det brukes i hårfargingsmidler	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrium 8-hydroksypyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7, CI 59040), når det brukes i hårfargingsmidler	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroksy-4-(p-toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13, CI 60725), når det brukes i hårfargingsmidler	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolylamino)antrakinon (Solvent Green 3, CI 61565), når det brukes i hårfargingsmidler	128-80-3	204-909-5
1365	6-Klor-2-(6-klor-4-metyl-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-yliden)-4-metylbenzo[b]tiofen-3(2H)-on (VAT Red 1, CI 73360), når det brukes i hårfargingsmidler	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihydrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19, CI 73900), når det brukes i hårfargingsmidler	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-Ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)kobber (Pigment Blue 15, CI 74160), når det brukes i hårfargingsmidler	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium [29H,31H-ftalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]kuprat(2-) (Direct Blue 86, CI 74180), når det brukes i hårfargingsmidler	1330-38-7	215-537-8
1369	Polyklorkobberftalocyanin (Pigment Green 7, CI 74260), når det brukes i hårfargingsmidler	1328-53-6	215-524-7
1370	Dietylglykol (DEG), 2,2'-oksydietanol, se vedlegg III for innhold av spor	111-46-6	203-872-2
1371	Fytonadion [INCI] / fytomenadion [INN]	84-80-0/81818-54-4	201-564-2/279-833-9
1372	2-Aminofenol (o-aminofenol, CI 76529) og dets salter	95-55-6/67845-79-8/51-19-4	202-431-1/267-335-4»

2) I vedlegg III til forordning (EF) nr. 1223/2009 gjøres følgende endringer:



a) Postene med referansenummer 8, 9 og 10 skal lyde:


«8	Nitrogensubstituerte derivater av p-fenylendiamin og deres salter samt nitrogensubstituerte derivater av o-fenylendiamin <sup>(1)</sup> , med unntak av de derivatene som er oppført andre steder i dette vedlegg og under referansenummer 1309, 1311 og 1312 i vedlegg II				Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		a) Alminnelig bruk  b) Yrkesmessig bruk For a) og b): Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 3 % beregnet som fri base	a) Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.  Farg ikke håret dersom: — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn, — du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret, — du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.  Inneholder fenylendiaminer.  Må ikke brukes til farging av øyevipper eller øyenbryn.»  b) Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  «Bare til yrkesmessig bruk.  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.
----	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul> <p>Inneholder fenylendiaminer.</p> <p>Bruk egnede hansker.»</p>
8a	p-Fenylendiamin og dets salter	p-Phenylene-diamine,  p-Phenylene-diamine HCl,  p-Phenylene-diamine Sulphate	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler	a) Alminnelig bruk	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul> <p>Inneholder fenylendiaminer.</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyevipper eller øyenbryn.»</p>

						<p>b) Yrkesmessig bruk</p> <p>For a) og b): Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 2 % beregnet som fri base</p>	<p>b) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>«Bare til yrkesmessig bruk.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul> <p>Inneholder fenylendiaminer.</p> <p>Bruk egnede hansker.»</p>
9	Metylfenylendiaminer, deres nitrogen-substituerte derivater og deres salter <sup>(2)</sup> , med unntak av stoffet under referansenummer 9a i dette vedlegg og stoffene under referansenummer 364, 1310 og 1313 i vedlegg II				Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler	<p>a) Alminnelig bruk</p>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul>



						<p>b) Yrkesmessig bruk</p> <p>For a) og b): Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 5 % beregnet som fri base</p>	<p>Inneholder fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyevipper eller øyenbryn.»</p> <p>b) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>«Bare til yrkesmessig bruk.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul> <p>Inneholder fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Bruk egnede hansker.»</p>
9a	Toluen-2,5-diamin og dets salter	Toluene-2,5-Diamine  Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5/615-50-9	202-442-1/210-431-8	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler	a) Alminnelig bruk	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p>

							<p>b) Yrkesmessig bruk</p> <p>For a) og b): Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 4 % beregnet som fri base</p>	<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul> <p>Inneholder fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyevipper eller øyenbryn.»</p> <p>b) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>«Bare til yrkesmessig bruk.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.</li> </ul> <p>Inneholder fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Bruk egnede hansker.»</p>
10.								

(<sup>1</sup>) Disse stoffene kan brukes enkeltvis eller blandet med hverandre, forutsatt at summen av de enkelte stoffene i det kosmetiske produktet i forhold til det høyeste tillatte innholdet av det enkelte stoffet ikke overstiger 1.»

b) Posten med referansenummer 12 skal lyde:


«12	Hydrogenperoksid og andre forbindelser eller stoffblandinger som frigjør hydrogenperoksid, herunder karbamidperoksid og sinkperoksid	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	<p>a) Hårprodukter</p> <p>b) Hudprodukter</p> <p>c) Negleherdingsprodukter</p> <p>d) Munnprodukter, herunder munnskylleprodukter, tannpasta og tannblekemidler</p> <p>e) Tannblekemidler</p>	<p>a) 12 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (40 volumprosent), til stede eller frigitt</p> <p>b) 4 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, til stede eller frigitt</p> <p>c) 2 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, til stede eller frigitt</p> <p>d) ≤ 0,1 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, til stede eller frigitt</p> <p>e) &gt; 0,1 % ≤ 6 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, til stede eller frigitt</p>	<p>e) Skal bare selges til tannleger.</p> <p>For hver brukssyklus skal produktene den første gangen bare brukes av tannleger i henhold til direktiv 2005/36/EF(*), eller under en tannleges direkte tilsyn dersom et tilsvarende sikkerhetsnivå kan garanteres. Deretter gis produktet til forbrukeren slik at vedkommende kan fullføre brukssyklusen.</p> <p>Må ikke brukes til barn under 18 år.</p>	<p>a) Bruk egnede hansker.</p> <p>a) b) c) e)</p> <p>Inneholder hydrogenperoksid.</p> <p>Unngå kontakt med øynene.</p> <p>Dersom produktet kommer i kontakt med øynene, må øynene skylles straks.</p> <p>e) Konsentrasjon av H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, til stede eller frigitt, angitt i prosent.</p> <p>Må ikke brukes til barn under 18 år.</p> <p>Skal bare selges til tannleger. For hver brukssyklus skal produktene den første gangen bare brukes av tannleger eller under en tannleges direkte tilsyn dersom et tilsvarende sikkerhetsnivå kan garanteres. Deretter gis produktet til forbrukeren slik at vedkommende kan fullføre brukssyklusen.</p>
-----	--	-------------------	-----------	-----------	--	---	--	--

(\* ) EUT L 255 av 30.9.2005, s. 22.»

c) Posten med referansenummer 14 skal lyde:

«14	Hydrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Kunstige negler	0,02 % (etter blanding til bruk)	Bare til yrkesmessig bruk	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bare til yrkesmessig bruk</li> <li>— Unngå kontakt med huden</li> <li>— Les bruksanvisningen nøye»</li> </ul>
-----	------------	--------------	----------	-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------------	--

d) Posten med referansenummer 16 skal lyde:

«16	1-Naftol og dets salter	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1 % beregnet som fri base	<p>Skal angis på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
-----	-------------------------	------------	---------	-----------	--	--	---	---

e) Posten med referansenummer 22 skal lyde:

«22	Resorcinol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		a) 1. Alminnelig bruk	<p>a) 1. Skal angis på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>«Inneholder resorcinol.</p> <p>Skyll håret godt etter bruk.</p> <p>Må ikke brukes til farging av øyevipper eller øyenbryn.</p> <p>Dersom produktet kommer i kontakt med øynene, må øynene skylles straks.</p>
-----	------------	------------	----------	-----------	---	--	-----------------------	--



f) Postene med referansenummer 26–43 skal lyde:

«26	Ammoniummono- fluorfosfat	Ammonium Monofluoro- phosphate	20859-38- 5/66115-19- 3	—/—	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder ammoniummonofluorfosfat.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
27	Dinatriumfluorfosfat	Sodium Monofluoro- phosphate	10163-15- 2/7631-97-2	233-433- 0/231-552-2	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder natriummonofluorfosfat.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
28	Dikaliumfluorfosfat	Potassium Monofluoro- phosphate	14104-28-0	237-957-0	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder kaliummonofluorfosfat.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»

29	Kalsiumfluorfosfat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder kalsiummonofluorfosfat.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
30	Kalsiumfluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder kalsiumfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
31	Natriumfluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder natriumfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»

32	Kaliumfluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder kaliumfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
33	Ammoniumfluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder ammoniumfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
34	Aluminiumfluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder aluminiumfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»



35	Tinnfluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder tinnfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
36	Cetylamhydrofluorid (heksadekylaminhydrofluorid)	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder cetylamhydrofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
37	bis(-Hydroksyetyl)-aminopropyl-N(hydroksyetyl)-oktadekylamindihydrofluorid	—	—	—	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder bis(2-hydroksyetyl)-aminopropyl-N(hydroksyetyl)-oktadekylamindihydrofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»

38	N,N,N'-tri(polyoksyetylen)-N'-heksadekylpropylen-diamindihydrofluorid	—	—	—	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder N,N,N'-tri(polyoksyetylen)-N'-heksadekylpropylen-diamindihydrofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
39	9-Oktadecen-1-aminhydrofluorid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder oktadekylenaminhydrofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
40	Dinatriumheksafluor-silikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder natriumsilikofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»

41	Dikaliumpheksafluorsilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder kaliumsilikofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
42	Ammoniumheksafluorsilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder ammoniumsilikofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
43	Magnesium heksafluorsilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder magnesiumsilikofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres. »

g) Posten med referansenummer 45 skal lyde:

«45	Benzylalkohol <sup>(?)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Løsemiddel  b) Parfymere- nde og aromatiske sammen- setninger og deres råstoffer	Til andre formål enn å hindre vekst av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal framgå av produktets emballasje.  b) Forekomst av stoffet skal angis på listen over bestanddelene nevnt i artikkel 19 nr. 1 bokstav g) dersom konsentrasjonen overstiger:  — 0,001 % i produkter som ikke skylles av  — 0,01 % i produkter som skylles av
-----	------------------------------	----------------	----------	-----------	---	--

<sup>(?)</sup> Som konserveringsmiddel, se vedlegg V nr. 34.»

h) Posten med referansenummer 47 skal lyde:

«47	Nikometanolhydro- fluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F.  Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder nikometanolhydrofluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
-----	------------------------------	-------------------------------	------------	---	---------------	--	---

i) Posten med referansenummer 56 skal lyde:

«56	Magnesiumfluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Munnprodukter	0,15 % beregnet som F. Ved blanding med andre fluorforbindelser som er godkjent i henhold til dette vedlegg, skal samlet konsentrasjon av F ikke overstige 0,15 %	Inneholder magnesiumfluorid.  For tannpasta med forbindelser som inneholder fluor i en konsentrasjon på 0,1–0,15 % beregnet som F, med mindre det allerede er angitt at den er uegnet for barn (f.eks. med «bare til bruk for voksne»), er følgende merking obligatorisk:  «For barn opptil seks år: brukes i doser på størrelse med en ert, og tennene pusses under tilsyn av en voksen for at svelging i størst mulig grad skal unngås. Ved inntak av fluor fra andre kilder bør tannlege eller lege konsulteres.»
-----	------------------	--------------------	-----------	-----------	---------------	--	--

j) Posten med referansenummer 68 skal lyde:

«68»							
------	--	--	--	--	--	--	--

k) Postene med referansenummer 72 og 73 skal lyde:

«72	7-Hydroksycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 1,0 %	a) b) Forekomst av stoffet skal angis på listen over bestanddeler nevnt i artikkel 19 nr. 1 bokstav g) dersom konsentrasjonen overstiger: — 0,001 % i produkter som ikke skylles av — 0,01 % i produkter som skylles av
73	2-Metoksy-4-(1-propenyl)fenol	Isoeugenol	97-54-1/5932-68-3	202-590-7/227-678-2	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %	a) b) Forekomst av stoffet skal angis på listen over bestanddeler nevnt i artikkel 19 nr. 1 bokstav g) dersom konsentrasjonen overstiger: — 0,001 % i produkter som ikke skylles av — 0,01 % i produkter som skylles av»

l) Postene med referansenummer 88 og 89 skal lyde:

«88	d-Limonen(4R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)sykloheksen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Forekomst av stoffet skal angis på listen over bestanddeler nevnt i artikkel 19 nr. 1 bokstav g) dersom konsentrasjonen overstiger:  — 0,001 % i produkter som ikke skylles av  — 0,01 % i produkter som skylles av  Peroksidtall under 20 mmol/l <sup>(15)</sup>
89	Metyl-2-oktynoat, metylheptinkarbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Munnprodukter  b) Andre produkter	b) 0,01 % når det brukes alene  I kombinasjon med metyloktinkarbonat er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,01 % (konsentrasjonen av metyloktinkarbonat skal ikke overstige 0,002 %)	a) b)  Forekomst av stoffet skal angis på listen over bestanddeler nevnt i artikkel 19 nr. 1 bokstav g) dersom konsentrasjonen overstiger:  — 0,001 % i produkter som ikke skylles av  — 0,01 % i produkter som skylles av

<sup>(15)</sup> Denne grenseverdien gjelder for stoffet, ikke for det ferdige kosmetiske produktet.»

m) Følgende poster med referansenummer 103–205 indsettes:

«103	Olje og ekstrakt av <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil, Abies Alba Cone Extract, Abies Alba Leaf Oil, Abies Alba Leaf Cera, Abies Alba Needle Extract, Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
104								
105	Olje og ekstrakt av <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil, Abies Pectinata Leaf Extract, Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
106	Olje og ekstrakt av <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil, Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
107	Olje og ekstrakt av <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil, Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin, Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

108	Olje og ekstrakt av <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract,  Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
109	Olje og ekstrakt av <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil  Pinus Mugo Twig Leaf Extract  Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
110	Olje og ekstrakt av <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil,  Pinus Sylvestris Leaf extract,  Pinus Sylvestris Leaf Oil,  Pinus Sylvestris Leaf Water,  Pinus Sylvestris Cone Extract,  Pinus Sylvestris Bark Extract,  Pinus Sylvestris Bud Extract  Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract  Pinus Sylvestris Twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
111	Olje og ekstrakt av <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract  Pinus Nigra Twig Leaf Extract  Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	



112	Olje og ekstrakt av <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract, Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	97435-14- 8/8002-09-3	306-895-7/—			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
113	Olje og ekstrakt av <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil, Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
114	Olje og ekstrakt av <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
115	Olje og ekstrakt av <i>Pinus</i> -arter	Pinus Strobus Bark Extract, Pinus Strobus Cone Extract, Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
116	Olje og ekstrakt av <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
117	Acetyleret ekstrakt av <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

118	Olje og ekstrakt av <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract, Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
119	Olje og ekstrakt av <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract, Thuja Occidentalis Leaf, Thuja Occidentalis Leaf Extract, Thuja Occidentalis Leaf Oil, Thuja Occidentalis Stem Extract, Thuja Occidentalis Stem Oil, Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
120								
121	3-Karen, 3,7,7- trimetylbisyklo[4.1.0]h ept-3-en (isodipren)		13466-78-9	236-719-3			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
122	Olje og ekstrakt av <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract, Cedrus Atlantica Bark Oil, Cedrus Atlantica Bark Water, Cedrus Atlantica Leaf Extract, Cedrus Atlantica Wood Extract, Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

123	Olje og ekstrakt av <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sempervirens Leaf Oil, Cupressus Sempervirens Bark Extract, Cupressus Sempervirens Cone Extract, Cupressus Sempervirens Fruit Extract, Cupressus Sempervirens Leaf Extract, Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil, Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract, Cupressus Sempervirens Leaf Water, Cupressus Sempervirens Seed Extract, Cupressus Sempervirens Oil	84696-07-1	283-626-9			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
124	Terpentinharpiks ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
125	Terpentinolje og renset olje	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
126	Terpentin, dampdestillert ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
128	Terpenhydrokarboner	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
129	Terpener og terpenoider unntatt limonen (d-, l-, og dl-isomerer) oppført under referansenummer 88, 167 og 168 i dette vedlegg III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
130	Terpener og terpenoider		68917-63-5	272-842-9			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
131	alpha-Terpinen, p-menta-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
132	gamma-Terpinen, p-menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
133	Terpinolen, p-menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroksidtall under 10 mmol/l <sup>(15)</sup>	
134	1,1,2,3,3,6-Heksametyllindan-5-ylmetylketon	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Produkter som ikke skylles av b) Produkter som skylles av	a) 2 %		
135	Allylbutyrat, 2-propenylbutanoat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
136	Allylcinnamat, 2-propenyl 3-fenyl-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
137	Allylsykloheksylacetat, 2-propenylsykloheksanacetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	

138	Allylsykloheksylpropionat, 2-propenyl-3-sykloheksanpropanoat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
139	Allylheptanoat, 2-propenylheptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
140	Allylheksanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
141	Allylisovalerat, 2-propenyl 3-metylbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
142	Allyloktanoat, 2-allylkaprylat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
143	Allylfenoksyacetat, 2-propenylfenoksyacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
144	Allylfenylacetat, 2-propenylbenzenacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
145	Allyl-3,5,5-trimetylheksanoat	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
146	Allylsykloheksyloksyacetat	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
147	Allylisoamyl-oksyacetat	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
148	Allyl-2-metylbutoksyacetat	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
149	Allylnonanoat	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
150	Allylpropionat	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	
151	Allyltrimetylheksanoat	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Innholdet av fri allylalkohol i esteren skal være mindre enn 0,1 %	

151a	Allylfenetyleter	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Innholdet av fri allylalkohol i eteren skal være mindre enn 0,1 %	
152	Allylheptinkarbonat (allyl okt-2-ynoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Dette stoffet skal ikke brukes sammen med andre 2-alkynsyreestere (f.eks. metylheptinkarbonat)	
153	Amylsyklopentenon, 2-pentylsyklopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> , ekstrakter og destillater, perubalsamolje, absolutt og anhydrol (Perubalsam)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyd, 3-(4- <i>tert.</i> -butylfenyl)propionaldehyd	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Olje og ekstrakt av <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cuminum Fruit Oil, Cuminum Cuminum Fruit Extract, Cuminum Cuminum Seed Oil, Cuminum Cuminum Seed Extract, Cuminum Cuminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Produkter som ikke skylles av  b) Produkter som skylles av	a) 0,4 % spisskummenolje		

157	cis-Rose keton-1 <sup>(16)</sup> , (Z)-1-(2,6,6-trimetyl- 2-sykloheksen-1-yl)-2- buten-1-on (cis-alfa- Damaskon)	Alpha- Damascone	23726-94- 5/43052-87-5	245-845-8/—	a) Munn- produkter  b) Andre produkter	b) 0,02 %		
158	trans-Rose keton-2 <sup>(16)</sup> , (E)-1-(2,6,6-trimetyl- 1-sykloheksen-1-yl)-2- buten-1-on (trans-beta- Damaskon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Munn- produkter  b) Andre produkter	b) 0,02 %		
159	trans-Rose keton-5 <sup>(16)</sup> , (E)-1-(2,4,4-trimetyl- 2-sykloheksen-1-yl)-2- buten-1-on (Isodamaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose keton-4 <sup>(16)</sup> , 1- (2,6,6- trimetylsykloheksa- 1,3-dien-1-yl)-2-buten- 1-on (Damaskenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Munn- produkter  b) Andre produkter	b) 0,02 %		
161	Rose keton-3 <sup>(16)</sup> , 1- (2,6,6-trimetyl-3- sykloheksen-1-yl)-2- buten-1-on (Delta- Damaskon)	Delta- Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Munn- produkter  b) Andre produkter	b) 0,02 %		
162	cis-Rose keton-2 <sup>(16)</sup> , (Z)-1-(2,6,6-trimetyl- 1-sykloheksen-1-yl)-2- buten-1-on (cis-beta- Damaskon)	cis-Rose ketone- 2	23726-92-3	245-843-7	a) Munn- produkter  b) Andre produkter	b) 0,02 %		
163	trans-Rose keton-1 <sup>(16)</sup> , (E)-1-(2,6,6-trimetyl- 2-sykloheksen-1-yl)-2- buten-1-on (trans-alfa- Damaskon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Munn- produkter			


					b) Andre produkter	b) 0,02 %		
164	Rose keton-5 <sup>(16)</sup> , 1-(2,4,4-trimetyl-2-sykloheksen-1-yl)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose keton-3 <sup>(16)</sup> , 1-(2,6,6-trimetyl-3-sykloheksen-1-yl)-2-buten-1-on (trans-delta-Damaskon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 0,02 %		
166	trans-2-Heksenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 0,002 %		
167	l-Limonen, (S)-p-menta-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroksidtall under 20 mmol/l <sup>(15)</sup>	
168	dl-Limonen (racemisk), 1,8(9)-p-mentadien, p-menta-1,8-dien (dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroksidtall under 20 mmol/l <sup>(15)</sup>	
169	p-Menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 0,1 %		
170	Isobergamat, mentadien-7-metylformat	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoksydisyklopentadienkarboksaldehyd, oktahydro-5-metoksy-4,7-metano-1H-inden-2-karboksaldehyd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Metylnon-2-enitril	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		




173	Metyloktinkarbonat, metyl-non-2-ynoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Munnprodukter  b) Andre produkter	b) 0,002 % når det brukes alene.  I kombinasjon med metylheptinkarbonat er den høyeste tillatte konsentrasjonen ved påføring 0,01 % (konsentrasjonen av metyloktinkarbonat skal ikke overstige 0,002 %)		
174	Amylvinylkarbinylacetat, 1-okten-3-ylacetat	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Munnprodukter  b) Andre produkter	b) 0,3 %		
175	Propylideneftalid, 3-propylideneftalid	Propylidene-phthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Munnprodukter  b) Andre produkter	b) 0,01 %		
176	Isosyklogeraniol, 2,4,6-trimetyl-3-sykloheksen-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-Heksylidensyklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 0,06 %		
178	Metylheptadienon, 6-metyl-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Munnprodukter b) Andre produkter	b) 0 002 %		
179	p-Metylhydrocinnamicdehyd, Kresylpropionaldehyd, p-Metyldihydrocinnamaldehyd	p-Methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Olje og ekstrakt av <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract, Liquidambar Orientalis Balsam Extract, Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	Olje og ekstrakt av <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil, Liquidambar Styraciflua Balsam Extract, Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-heksametyl-2-naftyl)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/01.02.1506	244-240-6/216-133-4	Alle kosmetiske produkter unntatt munnprodukter	a) Produkter som ikke skylles av: 0,1 % unntatt: vann- og alkoholholdige produkter: 1 %		

						dufter: 2,5 % parfymerte kremer: 0,5 % b) Produkter som skylles av: 0,2 %		
183	Gummiharpiksekstrakt og gummiharpiksolje av <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Harpiks av <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzen, metyl-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Negleprodukter	25 %		Oppbevares utilgjengelig for barn. Må bare brukes av voksne.
186	2,2'-Oksydietanol dietylenglykol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Spor i bestanddeler	0,1 %		
187	Dietylenglykolmonobutyleter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Løsemiddel i hårfargingsmidler	9 %	Må ikke brukes i aerosolbeholdere (spraybokser)	
188	Etylenglykolmonobutyleter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Løsemiddel i oksiderende hårfargingsmidler b) Løsemiddel i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	a) 4,0 % b) 2,0 %	a) b) Må ikke brukes i aerosolbeholdere (spraybokser)	
189	Trinatrium-5-hydroksey-1-(4-sulfofenyl)-4-(4-sulfofenylazo)pyrazol-3-karboksylat og aluminiumlakk <sup>(17)</sup> , (CI 19140)	Acid Yellow 23, Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-7	217-699-5/235-428-9	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,5 %		

190	Benzenmetanamin, N-etyl-N-[4-[[4-[etyl-[(3-sulfofenyl)-metyl]-amino]-fenyl] [2-sulfofenyl)metylen]-2,5-sykloheksadien-1-yliden]-3-sulfo, indre salter, dinatriumsalt og dets ammonium- og aluminiumsalter <sup>(17)</sup> , (CI 42090)	Acid Blue 9, Acid Blue 9 Ammonium Salt, Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	223-339-8/220-168-0/272-939-6	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,5 %		
191	Dinatrium-6-hydroksy-5-[(2-metoksy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naftalen-2-sulfonat <sup>(17)</sup> , (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,4 %		
192	Trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroksynaftalen-4',6,8-trisulfonat og aluminiumlakk <sup>(17)</sup> , (CI 16255)	Acid Red 18, Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/12227-64-4	220-036-2/235-438-3	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,5 %		
193	Hydrogen-6-bis(dietylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xantylum, natriumsalt <sup>(17)</sup> , (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 0,6 %	a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %	a) Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  «  » Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.  Farg ikke håret dersom:  — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,

								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
194	Glyoksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrium-1-amino-4-(sykloheksylamino)-9,10-dihydro-9,10-diksoantracen-2-sulfonat <sup>(17)</sup> , (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitriffrie beholdere</li> </ul>	
196	Absolutt av sitronverbena ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Etyl-N-alfa-dodekanoyl-L-arginat hydroklorid <sup>(18)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) såpe b) sjampoer mot flass c) deodoranter, ikke i form av spray	0,8 %	Til andre formål enn å hindre vekst av mikroorganismer i produktet. Dette formålet skal framgå av produktets emballasje.	
201	Fenol, 2-klor-6-(etylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 3,0 %	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.</p> <p>a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitriffrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten: Blandingsforholdet.</p> <p>⚠ Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> </ul>

								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
202	Se 226							
203	6-Metoksy-N2-metyl-2,3-pyridindiaminhydroklorid og dihydrokloridsalt <sup>(17)</sup>	6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	—/280-622-9	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,68 % beregnet som fri base (1,0 % som dihydroklorid)</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul> <p>b) Kan framkalle en allergisk reaksjon</p>
204	2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol og dets hydrobromidsalt <sup>(17)</sup>	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	—/421-170-6	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	2,0 %		Kan framkalle en allergisk reaksjon

205	Se 219						
-----	--------	--	--	--	--	--	--



(<sup>15</sup>) Denne grenseverdien gjelder for stoffet, ikke for det ferdige kosmetiske produktet.



(<sup>16</sup>) Summen av stoffene som anvendes sammen, kan ikke overstige grenseverdien fastsatt som «høyeste konsentrasjon i bruksklart preparat».

(<sup>17</sup>) Bruk av dette fargestoffets frie base og salter er tillatt med mindre annet er fastsatt i vedlegg II.



(<sup>18</sup>) Som konserveringsmiddel, se vedlegg V nr. 58.»


n) Postene med referansenummer 215 og 256 skal lyde:



«215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.	a) Skal angis på etiketten: Blandingsforholdet.  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi. Farg ikke håret dersom: — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn, — du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret, — du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»
					b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 1,0 %		b)  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner. Les og følg bruksanvisningen. Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år. Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi. Farg ikke håret dersom: — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,



								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	b) 1,0 %	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,0 %.</p>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
217	m-Aminofenol og dets salter	m-Aminofenol m-Aminofenol HCl m-Aminofenol sulfater	591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9	209-711-2/200-125-2/269-475-1	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,2 %.</p>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> </ul>






								<ul style="list-style-type: none"> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
218	6-Hydroksy-3,4-dimetyl-2-pyridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,0 %.	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
219	1-Hydroksy-3-nitro-4-(3-hydroksypropylamino) benzen <sup>(17)</sup>	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	b) 2,6 %	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 2,6 % beregnet som fri base.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitriffrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p>



								<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
220	1-[(2'-Metoksyetyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroksyetyl)amino]-benzen <sup>(17)</sup>	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	
221	1-Metyl-3-nitro-4-(beta-hydroksyetyl)-aminobenzen og dets salter	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,0 %.</p>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>



222	1-Hydroksy-2-beta-hydroksyetylamin-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 2,0 %	a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.  For a) og b): — Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer — Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg m/kg — Oppbevares i nitriffrie beholdere	a) Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  «  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.  Farg ikke håret dersom: — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn, — du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret, — du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»
223	p-Metylamino-phenol og dets sulfat	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,68 % (som sulfat)  — Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer — Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg — Oppbevares i nitriffrie beholdere	Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  «  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.  Farg ikke håret dersom: — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn, — du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret, — du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»

224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydrok-syetyl)amino]-2-nitrofenyl]amino] <sup>(17)</sup>	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	Kan framkalle en allergisk reaksjon
225	1-(beta-Hydroksyetyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(.beta.-hydrok-syetyl)aminobenzen og dets hydroklorid	HC Blue No 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	—/407-020-2	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	<p>b) 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,75 % (som hydroklorid)</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
226	4,4'-[1,3-Propan-diylbis(oksi)]bis-benzen-1,3-diamin og dets tetrahydroklorid-salt <sup>(17)</sup>	1,3-bis-(2,4-Diamino-phenoxy)-propane  1,3-bis-(2,4-Diamino-phenoxy)-propane HCl	81892-72-0/74918-21-1	279-845-4/278-022-7	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,2 % beregnet som fri base (1,8 % som tetrahydrokloridsalt).</p>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p>


					b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 1,2 % som fri base (1,8 % som tetrahydrokloridsalt)		<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul> <p>b) Kan framkalle en allergisk reaksjon</p>
227	3-Amino-2,4-diklorfenol og dets hydroklorid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/61693-43-4	262-909-0/—	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler  b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 1,5 % (som hydroklorid)	a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 % (som hydroklorid)	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>



228	3-Metyl-1-fenyl-5-pyrazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler	Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,25 %.	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
229	5-[(2-Hydroksyetyl)amino]-o-kresol	2-Methyl-5-hydroxyethyl-aminophenol	55302-96-0	259-583-7	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler	<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>



230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,0 %.</p> <p>Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</p> <p>Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>Oppbevares i nitrittfrie beholdere</p>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
231	1,5-Di-(beta-hydroksyetylamo)-2-nitro-4-klorbenzen <sup>(17)</sup>	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	
232	2,6-Dimetoksy-3,5-pyridindiamin og dets hydroklorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/—	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,25 % (som hydroklorid)</p>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p>



								<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
233	1-(beta-Aminoetyl)amino-4-(beta-hydroksyetyl)oksy-2-nitrobenzen og dets salter	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert eller skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> </ul> <p>du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</p>
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metyl-5-nitrofenyl)amino]- og dets salter	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,25 %.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p>






					b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 0,28 %		<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul> <p>b)  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
235	2-[3-(Metylamino)-4-nitrofenoksy]etanol <sup>(17)</sup>	3-Methylamino-4-nitrophenoxy-ethanol	59820-63-2	261-940-7	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	
236	2-[(2-Metoksy-4-nitrofenyl)amino]-etanol og dets salter	2-Hydroxyethyl-amino-5-nitroanisele	66095-81-6	266-138-0	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	



237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]-bisetanol og dets hydroklorid	HC Red No 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	b) 2,5 % (som hydroklorid)	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,25 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	b) 1,0 %	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,0 %.</p>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> </ul>


								— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»
239	Hydroksypropyl-bis(N-hydroksyetyl-p-fenylendiamin) og dets tetrahydroklorid	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	—/416-320-2	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,4 % (som tetrahydroklorid)	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
240								
241	5-Amino-o-kresol	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> </ul>

								<p>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</p> <p>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</p>
242	2,4-Diaminofen-oksytanol, dets hydroklorid og dets sulfat	2,4-Diaminophen-oxethanol HCl  2,4-Diaminophen-oxethanol sulphate	70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8	—/266-357-1/274-713-2	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 2,0 % (som hydroklorid)	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <p>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</p> <p>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</p> <p>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</p>
243	1,3-benzendiol, 2-metyl	2-Methyl-resorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler  b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 1,8 %	a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,8 %.	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p>


								<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
244	4-Amino-m-kresol	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.</p>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
245	2-[(3-Amino-4-metoksyfenyl)amino]etanol og dets sulfat	2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisele  2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisele sulfate	83763-47-7/83763-48-8	280-733-2/280-734-8	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 % (som sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> </ul>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p> Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p>


						<ul style="list-style-type: none"> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrutfrie beholdere</li> </ul>	<p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
246	Hydroksyetyl-3,4-metylendioksyamin og dets hydroklorid	Hydroxyethyl-3,4-metylendioksyamin HCl	94158-14-2	303-085-5	Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler	<p>Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrutfrie beholdere</li> </ul>	<p>Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>

247	2,2'-[[4-[(2-Hydroksyetyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisetanol <sup>(17)</sup>	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	Kan framkalle en allergisk reaksjon
248	4-[(2-Hydroksyetyl)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethyl-aminophenol	65235-31-6	265-648-0	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	<p>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 3,0 %.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul> <p>b) « Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p>

								<p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
249	1-(beta-Ureidoetyl)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler</p> <p>b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler</p>	<p>b) 0,5 %</p>	<p>a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 0,25 %.</p> <p>For a) og b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Skal ikke brukes sammen med nitroserende stoffer</li> <li>— Høyeste innhold av nitrosamin: 50 µg/kg</li> <li>— Oppbevares i nitrittfrie beholdere</li> </ul>	<p>a) Skal angis på etiketten:</p> <p>Blandingsforholdet.</p> <p>« Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>



250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroksypropyl)amino-5-klorbenzen og 1,4-bis-(2',3'-dihydroksypropyl)-amino-2-nitro-5-klorbenzen og dets salter	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9/95576-92-4	—/—	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler  b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 1,0 %	a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 1 %.	a) Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  «  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.  Farg ikke håret dersom: — du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn, — du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret, — du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»
251								
252	2-Amino-6-klor-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	04.09.6358	228-762-1	a) Fargestoff i oksiderende hårfargingsmidler		a) Etter blanding under oksidative forhold kan den høyeste konsentrasjonen som brukes på hår, ikke overstige 2,0 %.	a) Skal angis på etiketten:  Blandingsforholdet.  «  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.  Les og følg bruksanvisningen.  Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.  Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.»

					b) Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	b) 2,0 %		<p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul> <p>b)  Hårfargestoffer kan framkalle alvorlige allergiske reaksjoner.</p> <p>Les og følg bruksanvisningen.</p> <p>Dette produktet er ikke beregnet på personer under 16 år.</p> <p>Midlertidige tatoveringer med svart henna kan øke risikoen for allergi.</p> <p>Farg ikke håret dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— du har utslett i ansiktet eller følsom, irritert og skadet hodebunn,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon etter å ha farget håret,</li> <li>— du tidligere har hatt en reaksjon på en midlertidig tatovering med svart henna.»</li> </ul>
253								
254	Dinatrium 5-amino-4-hydroksey-3-(fenzylazo)naftalen-2,7-disulfonat <sup>(17)</sup> , (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Fargestoff i ikke-oksiderende hårfargingsmidler	0,5 %		
255								
256								

<sup>(17)</sup> Bruk av dette fargestoffets frie base og salter er tillatt med mindre annet er fastsatt i vedlegg II.»

3) I vedlegg V til forordning (EF) nr. 1223/2009 gjøres følgende endringer:

a) Posten med referansenummer 34 skal lyde:

«34	Benzylalkohol <sup>(7)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
-----	------------------------------	----------------	----------	-----------	--	-------	--	--

<sup>(7)</sup> For annen bruk enn konserveringsmidler, se vedlegg III post nr. 45.»

b) Følgende post innsettes:

«58	Etyl-N-alfa-dodekanoyl-L-arginat hydroklorid <sup>(14)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	0,4 %	Skal ikke brukes i leppe-, munn- eller sprayprodukter		
-----	--	----------------------------	------------	-----------	-------	---	--	--

<sup>(14)</sup> For annen bruk enn konserveringsmidler, se vedlegg III post nr. 197.»

4) I vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1223/2009 gjøres følgende endringer:

a) Posten med referansenummer 1 skal lyde:

«1»								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Posten med referansenummer 28 skal lyde:

«28	Benzosyre, 2-[-4-(dietylamino)-2-hydroksybenzoyl]-, heksylester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6	10 %»			
-----	---	---	-------------	-----------	-------	--	--	--