

Europeiska unionens officiella tidning

L 114



Svensk utgåva

Lagstiftning

femtiosjätte årgången

25 april 2013

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) nr 344/2013 av den 4 april 2013 om ändring av bilagorna II, III, V och VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter ⁽¹⁾** 1

Pris: 4 EUR

(¹) Text av betydelse för EES

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 344/2013

av den 4 april 2013

om ändring av bilagorna II, III, V och VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter ⁽¹⁾, särskilt artikel 31.1 och 31.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1223/2009 ska börja tillämpas den 11 juli 2013 och kommer då att ersätta rådets direktiv 76/768/EEG av den 27 juli 1976 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosmetiska produkter ⁽²⁾. För att man ska kunna säkerställa en smidig övergång har de ekonomiska aktörerna dock rätt att redan innan förordning (EG) nr 1223/2009 börjar gälla släppa ut sådana kosmetiska produkter på marknaden som är förenliga med den förordningen.
- (2) Bilagorna till förordning (EG) nr 1223/2009 återspeglar det vetenskapliga läget vid den tidpunkt då kommissionen antog förslaget till förordning, den 5 februari 2008. Bilagorna till direktiv 76/768/EEG har ändrats flera gånger sedan dess.
- (3) Flera ändringar av bilagorna till direktiv 76/768/EEG gjordes för att avvärja potentiella risker för människors hälsa, och genom dessa ändringar infördes nödvändiga åtgärder till skydd för folkhälsan. Både för att rättsläget ska vara klart och för att säkerställa en hög skyddsnivå

för folkhälsan måste bilagorna till förordning (EG) nr 1223/2009 också ändras, eftersom man fram till den 11 juli 2013 kan välja om man vill uppfylla kraven i den förordningen eller i direktiv 76/768/EEG.

- (4) Dessutom innebar flera av ändringarna av bilagorna till direktiv 76/768/EEG en anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen samtidigt som folkhälsan skyddades. Följaktligen är nu bilagorna till direktiv 76/768/EEG mer anpassade till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen än bilagorna till förordning (EG) nr 1223/2009. Därför måste dessa ändringar införas även i bilagorna till förordning (EG) nr 1223/2009.
- (5) I vissa fall har ämnena inte benämnts enligt internationellt erkända nomenklaturer som INCI-nomenklaturen (*International Nomenclature of Cosmetic Ingredients*). De identifieras dock med hjälp av sitt namn som parfymämne. Därför bör namnen som parfymämne anges i kolumn c i bilaga III (Beteckning enligt ordlistan över generiska beståndsdelar).
- (6) Förordning (EG) nr 1223/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för kosmetiska produkter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna II, III, V och VI till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

⁽¹⁾ EUT L 342, 22.12.2009, s. 59.

⁽²⁾ EGT L 262, 27.9.1976, s. 169.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 11 juli 2013.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 april 2013.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

1. Bilaga II till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras på följande sätt:

a) Posten med referensnummer 167 ska ersättas med följande:

"167	4-Aminobensoesyra och dess estrar, med fri aminogrupp	150-13-0	205-753-0"
------	---	----------	------------

b) Posten med referensnummer 450 ska ersättas med följande:

"450	Eteriska oljor av citronverbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) och andra derivat än <i>absolutes</i> , använd som doftingrediens	8024-12-2	285-515-0"
------	--	-----------	------------

c) Posten med referensnummer 1136 ska ersättas med följande:

"1136	Exudat av <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (perubalsam, oarbetad), använd som doftingrediens	8007-00-9	232-352-8"
-------	---	-----------	------------

d) Följande poster ska läggas till:



"1329	4-[(4-Aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)metyl]-o-toluidin och dess hydroklorid (Basic Violet 14; CI 42510), vid användning i hårfärgningsmedel	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihydroxifenylazo)bensensulfonsyra och dess natriumsalt (Acid Orange 6; CI 14270), vid användning i hårfärgningsmedel	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)
1331	3-Hydroxi-4-(fenylazo)-2-naftoesyra och dess kalciumsalt (Pigment Red 64:1; CI 15800), vid användning i hårfärgningsmedel	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxi-3-oxo-(3H)-xanten-9-yl)bensoesyra, fluorescein och dess dinatriumsalt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), vid användning i hårfärgningsmedel	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxispiro[isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-on, 4',5'-dibromfluorescein (Solvent Red 72) och dess dinatriumsalt (CI 45370), vid användning i hårfärgningsmedel	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-yl)-bensoesyra, fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), dess dinatriumsalt (Acid Red 87; CI 45380) och dess aluminiumsalt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), vid användning i hårfärgningsmedel	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-karboxifenyl)-3-((2-metylfenyl)amino)-6-((2-metyl-4-sulfofenyl)amino)-, inre salt och dess natriumsalt (Acid Violet 9; CI 45190), vid användning i hårfärgningsmedel	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	- / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxi-4',5'-dijodospiro(isobensofuran-1(3H),9'-[9H]xanten)-3-on (Solvent Red 73) och dess natriumsalt (Acid Red 95; CI 45425), vid användning i hårfärgningsmedel	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, dess dinatriumsalt (Acid Red 51; CI 45430) och dess aluminiumsalt (Pigment Red 172 Aluminium lake), vid användning i hårfärgningsmedel	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)


1338	1-Hydroxi-2,4-diaminobensen (2,4-Diaminophenol) och dess dihydrokloridsalt (2,4-Diaminophenol HCl), vid användning i hårfärgningsmedel	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroxibensen (Hydroquinone), med undantag för post 14 i bilaga III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid (Basic Blue 26; CI 44045), vid användning i hårfärgningsmedel	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium-3-[(2,4-dimetyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat (Ponceau SX; CI 14700), vid användning i hårfärgningsmedel	4548-53-2	224-909-9
1342	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxiimino)-6-oxonaftalen-2-sulfonato(2-)-N ₅ O ₆]ferrat(3-) (Acid Green 1; CI 10020), vid användning i hårfärgningsmedel	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoxifenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Kloro-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxi-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-triklorofenyl)azo]naftalen-2-karboxamid (Pigment Red 112; CI 12370) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-kloro-2,4-dimetoxifenyl)-4-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxifenyl]azo]-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid (Pigment Red 5; CI 12490) och dess salter, vid användning i hårfärgningsmedel	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium-4-[(5-kloro-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865), vid användning i hårfärgningsmedel	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcium-3-hydroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880), vid användning i hårfärgningsmedel	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium-3-hydroxi-4-(4'-sulfonatonaftylazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185), vid användning i hårfärgningsmedel	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100), vid användning i hårfärgningsmedel	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyklohexylidenbis[(2-metyl-4,1-fenyl)azo]]bis[4-cyklohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), vid användning i hårfärgningsmedel	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Fenylazo)fenylazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), vid användning i hårfärgningsmedel	85-86-9	201-638-4
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755), vid användning i hårfärgningsmedel	2118-39-0	218-326-9

1355	Etanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)fenyl)(2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)-N-etyl-, hydroxid, inre salt, natriumsalt (Acid Blue 1; CI 42045), vid användning i hårfärgningsmedel	129-17-9	204-934-1
1356	Etanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)fenyl)(5-hydroxi-2,4-disulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)-N-etyl-, hydroxid, inre salt, kalciumsalt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), vid användning i hårfärgningsmedel	3536-49-0	222-573-8
1357	Bensenmetanaminium, N-etyl-N-(4-((4-(etyl((3-sulfofenyl)metyl)amino)fenyl)(4-hydroxi-2-sulfofenyl)metylen)-2,5-cyklohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, hydroxid, inre salt, dinatriumsalt (Fast Green FCF; CI 42053), vid användning i hårfärgningsmedel	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobensofuranidion, reaktionsprodukter med metylkinolin och kinolin (Solvent Yellow 33; CI 47000), vid användning i hårfärgningsmedel	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI 50420), vid användning i hårfärgningsmedel	8005-03-6	—
1360	8,18-Dikloro-5,15-dietyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]-trifenodioxazin (Pigment Violet 23; CI 51319), vid användning i hårfärgningsmedel	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxiantrakinon (Pigment Red 83; CI 58000), vid användning i hårfärgningsmedel	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrium-8-hydroxipyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7; CI 59040), vid användning i hårfärgningsmedel	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxi-4-(p-toluidino)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725), vid användning i hårfärgningsmedel	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-Bis(p-tolylamino)antrakinon (Solvent Green 3; CI 61565), vid användning i hårfärgningsmedel	128-80-3	204-909-5
1365	6-Kloro-2-(6-kloro-4-metyl-3-oxobenso[b]tien-2(3H)-yliden)-4-metylbenso[b]tiofene-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360), vid användning i hårfärgningsmedel	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihydrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), vid användning i hårfärgningsmedel	1047-16-1	213-879-2
1367	29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂ koppar (Pigment Blue 15; CI 74160), vid användning i hårfärgningsmedel	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium-[29H,31H-ftalocyanindisulfonat(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), vid användning i hårfärgningsmedel	1330-38-7	215-537-8
1369	Polyklorokopparftalocyanin (Pigment Green 7; CI 74260), vid användning i hårfärgningsmedel	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oxidietanol, se bilaga III för innehållet av spår	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/phytomenadione [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9
1372	2-Aminofenol (o-Aminophenol; CI 76520) och dess salter	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4"



2. Bilaga III till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras på följande sätt:


a) Posterna med referensnummer 8, 9 och 10 ska ersättas med följande:

"8	N-substituerade derivat av p-fenylendiamin och deras salter; N-substituerade derivat av o-fenylendiamin ⁽¹⁾ , med undantag av de derivat som förtecknas på annan plats i denna bilaga och med referensnummer 1309, 1311 och 1312 i bilaga II			Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	<p>a) Allmän användning</p> <p>b) Yrkesmässig användning</p> <p>a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 3 % beräknat som fri bas</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>" Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn."</p> <p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>"Endast för yrkesmässig användning</p> <p> Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>
----	---	--	--	--	--	---

								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd skyddshandskar.”</p>
8a	p-Fenylendiamin och dess salter	<p>p-Phenylenediamine;</p> <p>p-Phenylenediamine HCl;</p> <p>p-Phenylenediamine Sulphate</p>	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) Allmän användning	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>” Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn.”</p>

						<p>b) Yrkesmässig användning</p> <p>a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2 % beräknat som fri bas</p>	<p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer.</p> <p>Använd skyddshandskar.”</p>
9	Metylfenylendiaminer, deras N-substituerade derivat och deras salter ⁽¹⁾ , med undantag av ämnet med referensnummer 9a i denna bilaga och ämnen med referensnummer 364, 1310 och 1313 i bilaga II				Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	<p>a) Allmän användning</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.

							<p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn.”</p> <p>b) Yrkesmässig användning</p> <p>a) och b): Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 5 % beräknat som fri bas</p>	<p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning</p> <p> Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Använd skyddshandskar.”</p>
9a	Toluen-2,5-diamin och dess salter	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5 / 615-50-9	202-442-1 / 210-431-8	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>a) Allmän användning</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>” Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

							<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn.”</p> <p>b) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”Endast för yrkesmässig användning.</p> <p> Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare. <p>Innehåller fenylendiaminer (toluendiaminer).</p> <p>Använd skyddshandskar.”</p>
10							

(¹) Dessa ämnen får användas enbart eller i kombination förutsatt att summan av delhalterna av vart och ett av dem uttryckt med referens till den maximalt tillåtna halten för vart och ett av dem inte överstiger 1.”

b) Posten med referensnummer 12 ska ersättas med följande:

"12	Väteperoxid och andra sammansättningar eller blandningar som frigör väteperoxid, inklusive karbamidperoxid och zinkperoxid	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Hårprodukter	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volymprocent), innehåll eller frigjort	<p>e) Får endast säljas till tandläkare.</p> <p>Första gången i varje behandlingsomgång ska produkterna användas av tandläkare som har de kvalifikationer som krävs enligt direktiv 2005/36/EG (*) eller under direkt överinseende av dem om en likvärdig säkerhetsnivå kan garanteras. Får därefter ges till konsumenten för att denne ska avsluta behandlingsomgången.</p> <p>Får inte användas till personer under 18 år.</p>	<p>a) Använd skyddshandskar.</p> <p>a), b), c), e)</p> <p>Innehåller väteperoxid.</p> <p>Undvik kontakt med ögonen.</p> <p>Skölj genast ögonen om produkten kommer i kontakt med dem.</p> <p>e) Koncentration H₂O₂, innehåll eller frigjort, uttryckt i procent.</p> <p>Får inte användas till personer under 18 år.</p> <p>Får endast säljas till tandläkare. Första gången i varje behandlingsomgång får produkterna endast användas av tandläkare eller under direkt överinseende av dem om en likvärdig säkerhetsnivå kan garanteras. Får därefter ges till konsumenten för att denne ska avsluta behandlingsomgången.</p>
				b) Hudprodukter	b) 4 % H ₂ O ₂ , innehåll eller frigjort			
				c) Nagelstärkare	c) 2 % H ₂ O ₂ , innehåll eller frigjort			
				d) Munprodukter, inklusive munvatten, tandkräm och tandblekningsprodukter	d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , innehåll eller frigjort			
				e) Tandblekningsprodukter	e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , innehåll eller frigjort			

(*) EUT L 255, 30.9.2005, s. 22."

c) Posten med referensnummer 14 ska ersättas med följande:

"14	Hydrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	System för konstgjorda naglar	0,02 % (efter blandning för användning)	Endast yrkesmässig användning	— Endast för yrkesmässig användning — Undvik kontakt med huden — Läs bruksanvisningen noggrant"
-----	------------	--------------	----------	-----------	-------------------------------	---	-------------------------------	---

d) Posten med referensnummer 16 ska ersättas med följande:

"16	1-Naftol och dess salter	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1 % beräknat som fri bas	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. "⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare." "
-----	--------------------------	------------	---------	-----------	--	--	---	---

e) Posten med referensnummer 22 ska ersättas med följande:

"22	Resorcinol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		a) 1. Allmän användning	a) 1. Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. "Innehåller resorcinol. Skölj håret väl efter användning. Använd ej till färgning av ögonfransar eller ögonbryn. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem.
-----	------------	------------	----------	-----------	---	--	-------------------------	--

											<p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
						<p>2. Yrkesmässig användning</p> <p>1 och 2: Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,5 % beräknat som fri bas</p>				<p>2. Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”Endast för yrkesmässig användning. Innehåller resorcinol. Skölj ögonen genast om produkten kommer i kontakt med dem. ⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” 	
				b) Hårvatten och schampo	b) 0,5 %						b) Innehåller resorcinol”

f) Posterna med referensnummer 26–43 ska ersättas med följande:

26	Ammoniummonofluorofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	- / -	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller ammoniummonofluorofosfat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
27	Dinatriumfluorofosfat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2 / 7631-97-2	233-433-0 / 231-552-2	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller natriummonofluorofosfat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
28	Dikaliumfluorofosfat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller kaliummonofluorofosfat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."

29	Kalciumfluorofosfat	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller kalciummonofluorofosfat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
30	Kalciumfluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller kalciumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
31	Natriumfluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller natriumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."

32	Kaliumfluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller kaliumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
33	Ammoniumfluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller ammoniumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
34	Aluminiumfluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller aluminiumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."

35	Tennfluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller tennfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
36	Hexadecylammoniumfluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller cetylaminhydrofluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
37	3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxietylammonio)propylbis (2-hydroxietyl) ammoniumdifluorid	—	—	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller 3-(N-hexadecyl-N-2-hydroxietylammonio)propylbis (2-hydroxietyl) ammoniumdifluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."

38	N,N',N'-Tris(polyoxietylen)-N-hexadecylpropylendiamindihydrofluorid	—	—	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller N,N',N'-tris (polyoxietylen)-N-hexadecylpropylendiamindihydrofluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
39	9-Oktadecenamin, hydrofluorid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller oktadecenyl-ammoniumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
40	Dinatriumhexafluorsilikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller natriumfluorsilikat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."

41	Dikaliumhexafluorsilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller kaliumfluorsilikat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
42	Ammoniumhexafluorsilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller ammoniumfluorsilikat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
43	Magnesiumhexafluorsilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller magnesiumfluorsilikat. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."

g) Posten med referensnummer 45 ska ersättas med följande:

"45	Bensylalkohol (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Lösningsmedel b) Parfymier/ aro- matiska samman- sättning- ar/råvara till dessa	För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten. b) Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
-----	-------------------	----------------	----------	-----------	---	--	--

(7) Som konserveringsmedel, se nr 34 i bilaga V."

h) Posten med referensnummer 47 ska ersättas med följande:

"47	3-Pyridinmetanolhydrofluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %	Innehåller nicometanolhydrofluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärta och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
-----	------------------------------	----------------------------	------------	---	--------------	--	---

i) Posten med referensnummer 56 ska ersättas med följande:

"56	Magnesiumfluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Munprodukter	0,15 % beräknat som F. Vid blandning med andra fluorföreningar som är tillåtna enligt denna bilaga får den totala koncentrationen F inte överstiga 0,15 %		Innehåller magnesiumfluorid. För tandkräm med föreningar som innehåller fluor i en koncentration på 0,1–0,15 % beräknat som F, och som inte redan har märkts som olämplig för barn (exempelvis "Endast för vuxna"), är följande märkning obligatorisk: "Barn upp till sex år: Använd en mängd stor som en ärtä och övervaka borstningen för att minimera nedsväljning. Rådfråga tandläkare eller läkare vid användning av fluortillskott."
-----	------------------	--------------------	-----------	-----------	--------------	--	--	--

j) Posten med referensnummer 68 ska ersättas med följande:

"68"								
------	--	--	--	--	--	--	--	--

k) Posterna med referensnummer 72 och 73 ska ersättas med följande:

"72	7-Hydroxicitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 1,0 %	a) b) Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av	
73	Fenol, 2-metoxi-4-(1-propenyl)	Isoeugenol	97-54-1 / 5932-68-3	202-590-7 / 227-678-2	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %	a) b) Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger — 0,001 % i produkter som lämnas kvar — 0,01 % i produkter som sköljs av"	

l) Posterna med referensnummer 88 och 89 ska ersättas med följande:

"88	<i>d</i> -Limonene(4 <i>R</i>)-1-metyl-4-(1-metylete-nyl)cyklohexen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			<p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p> <p>Peroxidtal: under 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾</p>	
89	Metyl 2-oktynoat; metylheptinkarbonat	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	<p>a) Munprodukter</p> <p>b) Andra produkter</p>	<p>b) 0,01 % vid användning ensamt.</p> <p>Vid förekomst i kombination med metyloktinkarbonat får den sammanlagda mängden i den färdiga produkten vara högst 0,01 % (av vilken metyloktinkarbonat får vara högst 0,002 %)</p>	<p>a) b)</p> <p>Förekomst av ämnet måste anges i den förteckning över beståndsdelar som avses i artikel 19.1 g om dess koncentration överstiger</p> <p>— 0,001 % i produkter som lämnas kvar</p> <p>— 0,01 % i produkter som sköljs av</p>	

⁽¹⁵⁾ Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten."

m) Följande poster med referensnummer 103–205 ska införas:

103	Olja och extrakt av <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Ne- edle Extract; Abies Alba Ne- edle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
104								
105	Olja och extrakt 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			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
106	Olja och extrakt av <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
107	Olja och extrakt 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			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

108	Olja och extrakt av <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroxidital: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
109	Olja och extrakt av <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroxidital: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
110	Olja och extrakt 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			Peroxidital: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
111	Olja och extrakt 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			Peroxidital: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

112	Olja och extrakt 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 / -			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
113	Olja och extrakt av <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
114	Olja och extrakt av <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
115	Olja och extrakt 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			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
116	Olja och extrakt av <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
117	Acetylerat extrakt av <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

118	Olja och extrakt av <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
119	Olja och extrakt 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			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
120								
121	3-Carene; 3,7,7-Trimetyl-bicyklo[4.1.0]hept-3-en (isodipren)		13466-78-9	236-719-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
122	Olja och extrakt 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			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

123	Olja och extrakt 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			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
124	Gummiharts av terpentin (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
125	Terpentinolja och reнад olja	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
126	Terpentin, ångdestillerat (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids med undantag för limonen (<i>d</i> -, <i>l</i> -, och <i>dl</i> -isomerer) förtecknade under referensnumren 88, 167 och 168 i denna bilaga III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
130	Terpener och terpenoider		68917-63-5	272-842-9			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
131	alpha-Terpinene; <i>p</i> -Menta-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; <i>p</i> -Menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; <i>p</i> -Menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroxidtal: under 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-Hexametyllindan-5-ylmetylketon	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Produkter som lämnas kvar b) Produkter som sköljs av	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; 2-Propenylbutanoat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-fenyl-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propenyl-cyklohexanacetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	

138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl-3-cyklohexanpropanat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; 2-Propenylheptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
140	Allylhexanoat	Allyl caproate	123-68-2	204-642-4			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-metylbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
142	Allyl octanoate; 2-Allylkaprylat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate; 2-Propenylfenoxyacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; 2-Propenylbensenacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
147	Allylisoamyloxyacetat	Isoamyl allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	

151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Mängden fri allylalkohol i esterska understiga 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (allyl-2-oktyonat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Detta ämne får inte användas tillsammans med andra estrar av 2-alkynsyror (t.ex. metylheptinkarbonat)	
153	Amylcyclopentenone; 2-Pentylcyklopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> extrakt och destillat, Perubalsamolja, Perubalsam etanolextrakt (Perubalsam)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -Butylfenyl)propionaldehyd	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Olja och extrakt 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 lämnas kvar b) Produkter som sköljs av	a) 0,4 % spiskumminolja		

157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - α -Damaskon)	Alpha-Damascone	23726-94-5 / 43052-87-5	245-845-8 / -	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - β -Damaskon)	<i>trans</i> -Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Isodamaskon)	<i>trans</i> -Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Trimetylcyklohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-on (Damaskenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-Trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - β -Damaskon)	<i>cis</i> -Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - α -Damaskon)	<i>trans</i> -Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Munprodukter			

					b) Andra produkter	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> -delta-Damaskon)	<i>trans</i> -Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-Hexenal	<i>trans</i> -2-Hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 %		
167	<i>l</i> -Limonene; (<i>S</i>)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroxidalt: under 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
168	<i>dl</i> -Limonene (racemisk blandning); 1,8(9)- <i>p</i> -Mentadien; <i>p</i> -Menta-1,8-dien (Dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroxidalt: under 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
169	<i>p</i> -Menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Mentadien-7-metylformat	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoxidicyklopentadienkarboxaldehyd; Oktahydro-5-metoxi-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-2-karboxaldehyd	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		

173	Methyl octine carbonate; Metyl-2-nonynoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 % vid användning ensamt. Vid förekomst i kombination med metylheptinkarbonat får den sammanlagda mängden i den färdiga produkten vara högst 0,01 % (av vilken metyloktinkarbonat får vara högst 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinylnyl acetat; 1-Okten-3-ylacetat	Amylvinylcarbinylnyl acetat	2442-10-6	219-474-7	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,3 %		
175	Propylidenephthalid; 3-Propylidenftalid	Propylidenephthalid	17369-59-4	241-402-8	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-Hexyliden cyklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-Metyl-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Munprodukter b) Andra produkter	b) 0,002 %		
179	p-Methylhydrocinnamic aldehyde; Kresylpropionaldehyd; p-Metyldihydrokanelaldehyd	p-Methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Olja och extrakt 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	Olja och extrakt 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-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexametyl tetralin	21145-77-7 / 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Alla kosmetiska produkter, med undantag för munprodukter	a) Produkter som lämnas kvar: 0,1 % utom: vatten- och alkoholhaltiga produkter: 1 %		

						exklusiva parfumer: 2,5 % parfymkrä- mer: 0,5 % b) Produkter som sköljs av: 0,2 %		
183	Gummihartsextrakt och gummihartsolja av <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Harts av <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Bensen, metyl-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Nagelproduk- ter	25 %		Förvaras oåtkomligt för barn Får endast användas av vuxna
186	2,2'-Oxidietanol dietylenglykol (DEG)	Diethylene gly- col	111-46-6	203-872-2	Spår i be- ståndsdelar	0,1 %		
187	Dietylenglykolmono- butyleter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Lösningsmedel i hårfärgnings- medel	9 %	Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)	
188	Etylenglykolmonobu- tyleter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Lösnings- medel i ox- idationshår- färgnings- medel b) Lösnings- medel i ic- ke-oxida- tionshår- färgnings- medel	a) 4,0 % b) 2,0 %	a) b) Använd ej i aerosolbehållare (sprayer)	
189	Trinatrium-5-hydroxi- 1-(4-sulfofenyl)-4-(4- sulfofenylazo)pyrazol- 3-karboxylat och sub- stratpigment av alumi- nium ⁽¹⁷⁾ (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	Härfärgnings- ämne i icke- oxidationshår- färgnings- medel	0,5 %		

190	N-etyl-N-[4-[[4-[etyl- [(3-sulfofeny)-metyl]- amino]-fenyl] [2-sulfo- feny]metylen]-2,5-cy- klohexadien-1-yliden]- 3-sulfo-bensenmetana- minium, inre salt, di- natriumsalt och dess ammonium- och alu- miniumsalter ⁽¹⁷⁾ (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	Härfärgnings- ämne i icke- oxidationshär- färgnings- medel	0,5 %		
191	Dinatrium-6-hydroxi- 5-[(2-metoxi-4-sulfo- nato- <i>m</i> -tolyl)azo]nafta- len-2-sulfonat ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Härfärgnings- ämne i icke- oxidationshär- färgnings- medel	0,4 %		
192	Trinatrium-1-(1-nafty- lazo)-2-hydroxinafta- len-4',6,8-trisulfonat och substratpigment av aluminium ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum lake	2611-82-7 / 12227-64-4	220-036-2 / 235-438-3	Härfärgnings- ämne i icke- oxidationshär- färgnings- medel	0,5 %		
193	Väte-3,6-bis(dietylami- no)-9-(2,4-disulfonato- feny)xyntilium, natri- umsalt ⁽¹⁷⁾ (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Härfärg- ningsämne i oxida- tionshär- färgnings- medel b) Härfärg- ningsämne i icke-ox- idationshär- färgnings- medel	a) 0,5 % b) 0,6 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ⚠ Härfärgningsmedel kan orsaka all- varliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,

								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrium-1-amino-4-(cyklohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracen-2-sulfonat ⁽¹⁷⁾ ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %	<p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	
196	<i>Absolute</i> av citronverbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Etyl-N-α-dodekanoyl-L-arginat hydroklorid ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Tvål b) Mjällschampo c) Andra deodoranter än spraydeodorant	0,8 %	För andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkten. Detta syfte måste framgå av presentationen av produkten.	
201	Fenol, 2-kloro-6-(etylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 3,0 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p> <p>a) och b):</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p>

								<ul style="list-style-type: none"> — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
202	Se 226							
203	6-Metoxi-N2-metyl-2,3-pyridindiaminhydroklorid och dess dihydrokloridsalt ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel		<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,68 % beräknat som fri bas (1,0 % som dihydroklorid).</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare <p>b) 0,68 % som fri bas (1,0 % som dihydroklorid)</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” <p>b) Kan framkalla allergisk reaktion</p>
204	2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol och dess hydrobromidsalt ⁽¹⁷⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	- / 421-170-6	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %		Kan framkalla allergisk reaktion

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

⁽¹⁵⁾ Denna gräns gäller ämnet och inte den färdiga produkten.

⁽¹⁶⁾ Vid användning tillsammans får summan inte överskrida de gränser som anges som "Maximal koncentration i bruksklar beredning".

⁽¹⁷⁾ Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga II.

⁽¹⁸⁾ Som konserveringsmedel, se nr 58 i bilaga V."

n) Posterna med referensnummer 215–256 ska ersättas med följande:

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

							<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p> <p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
217	<i>m</i> -Aminofenol och dess salter	<p><i>m</i>-Aminofenol</p> <p><i>m</i>-Aminofenol HCl</p> <p><i>m</i>-Aminofenol sulfat</p>	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,2 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p>

								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
218	6-Hydroxi-3,4-dimetyl-2-pyridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
219	1-Hydroxi-3-nitro-4-(3-hydroxi-propylamino)-bensen ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,6 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,6 % beräknat som fri bas.</p> <p>a) och b):</p> <p>— Använd ej med nitroserande ämnen</p> <p>— Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg</p> <p>— Förvara i nitritfria behållare</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
220	1-[(2'-Metoxietyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxietyl) amino]bensen (17)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	
221	1-Metyl-3-nitro-4-(β-hydroxietyl)aminobensen och dess salter	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

222	1-Hydroxi-2-β-hydroxietylamino-4,6-dinitrobensen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 2,0 %	a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % a) och b): — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	a) Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
223	p-Metylamino-phenol och dess sulfat	p-Metylamino-phenol p-Metylamino-phenol sulfat	150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57-8	205-768-2 / 200-237-1 / 217-706-1	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,68 % (som sulfat) — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”


224	3-[[4-[Bis(2-hydroxietyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1-propanol ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	Kan framkalla en allergisk reaktion
225	1-(β-Hydroxietyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(β-hydroxietyl)aminobensen och dess hydroklorid	HC Blue No 12	104516-93-0 / 132885-85-9 (HCl)	- / 407-020-2	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,75 % (som hydroklorid)</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
226	4,4'-[1,3-Propandiylbis(oxi)]bisbensens-1,3-diamin och dess tetrahydrokloridsalt ⁽¹⁷⁾	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0 / 74918-21-1	279-845-4 / 278-022-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,2 % beräknat som fri bas (1,8 % som tetrahydrokloridsalt)</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

					b) Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel	b) 1,2 % som fri bas (1,8 % som tetrahydrokloridsalt)		<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” <p>b) Kan framkalla allergisk reaktion</p>
227	3-Amino-2,4-diklorfenol och dess hydroklorid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / -	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxideringshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

228	3-Metyl-1-fenyl-5-pyrazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. "⚠️ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare."
229	5-[(2-Hydroxietyl)amino]-o-kresol	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel	Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. "⚠️ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare."

230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>"⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare."
231	1,5-Bis(β-hydroxietylamino)-2-nitro-4-klorbensen (¹⁷)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	
232	3,5-Diamino-2,6-dimetoxypyridin och dess hydroklorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5 / 85679-78-3	260-062-1 / -	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 % (som hydroklorid)</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>"⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
233	1-(2-Aminoetyl)amino-4-(2-hydroxietyl)oxi-2-nitrobensen och dess salter	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metyl-5-nitrofenyl)amino]- och dess salter	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %</p> <p>a) och b)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 0,28 %		<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” <p>b)  Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
235	2-[3-(Metylamino)-4-nitrofenoxi]etanol ⁽¹⁷⁾	3-Metylamino-4-nitrofenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofenyl)amino]etanol och dess salter	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	

237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]bisetanol och dess hydroklorid	HC Red No 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 2,5 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,25 % (som hydroklorid)</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,

								— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
239	Hydroxietyl-p-fenylendiamin) och dess tetrahydroklorid	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6 / 128729-28-2	- / 416-320-2	Härfärgningsämne i oxidationshärfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,4 % (som tetrahydroklorid)	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Härfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på härfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
240								
241	5-Amino-o-kresol	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Härfärgningsämne i oxidationshärfärgningsmedel		Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %	Ska anges på etiketten: Blandningsförhållandet. ”⚠ Härfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner. Läs och följ bruksanvisningen. Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år. Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier. Färga inte håret om — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,

								<p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
242	2-(2,4-Diaminofenoxi)etanol, dess hydroklorid och dess sulfat	2,4-Diaminofenoxietanol HCl 2,4-Diaminofenoxietanol sulfat	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 / 274-713-2	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 % (som hydroklorid)</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <p>— du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten,</p> <p>— du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare,</p> <p>— du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”</p>
243	1,3-Bensendiol, 2-metyl-	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 1, 8 %	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,8 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠️ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>


								<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
244	4-Amino- <i>m</i> -kresol	4-Amino- <i>m</i> -kresol	2835-99-6	220-621-2	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 %</p>	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
245	2-[(3-Amino-4-metoxifenyl)amino]etanol och dess sulfat	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol sulfat	83763-47-7 / 83763-48-8	280-733-2 / 280-734-8	Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel		<p>Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1,5 % (som sulfat)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen 	<p>Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p>

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

247	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyetyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisetanol ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	Kan framkalla en allergisk reaktion
248	4-[(2-Hydroxyetyl)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 3,0 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” <p>b) ”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p>

							<p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
249	1-(β-Ureidoetyl)amino-4-nitrobensen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 0,5 %</p> <p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 0,25 %</p> <p>a) och b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Använd ej med nitroserande ämnen — Högsta nitrosaminhalt: 50 µg/kg — Förvara i nitritfria behållare 	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxipropyl)amino-5-klorobenzen och 1,4-bis-(2',3'-dihydroxipropyl)amino-2-nitro-5-klorobenzen och dess salter	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9 / 95576-92-4	- / -	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p> <p>b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 1 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
251								
252	2-Amino-6-kloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-kloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	<p>a) Hårfärgningsämne i oxidationshårfärgningsmedel</p>		<p>a) Efter blandning under oxidativa förhållanden får den maximala koncentration som används i håret inte överstiga 2,0 %</p>	<p>a) Ska anges på etiketten:</p> <p>Blandningsförhållandet.</p> <p>”⚠ Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p>

					b) Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	b) 2,0 %		<p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.” <p>b)  Hårfärgningsmedel kan orsaka allvarliga allergiska reaktioner.</p> <p>Läs och följ bruksanvisningen.</p> <p>Produkten är inte avsedd för användning på personer under 16 år.</p> <p>Temporära tatueringar med svart henna kan öka risken för allergier.</p> <p>Färga inte håret om</p> <ul style="list-style-type: none"> — du har utslag i ansiktet eller känslig, irriterad och skadad hårbotten, — du har reagerat på hårfärgningsmedel tidigare, — du har reagerat på en temporär tatuering med svart henna tidigare.”
253								
254	Dinatrium-5-amino-4-hydroxi-3-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat ⁽¹⁷⁾ (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Hårfärgningsämne i icke-oxidationshårfärgningsmedel	0,5 %		
255								
256								

⁽¹⁷⁾ Den fria basen och salterna av detta hårfärgningsämne får användas, om de inte är förbjudna enligt bilaga II.”

3. Bilaga V till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras på följande sätt:

a) Posten med referensnummer 34 ska ersättas med följande:

"34	Bensylalkohol (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
-----	-------------------	----------------	----------	-----------	--	-------	--	--

(7) För annan användning än som konserveringsmedel se nr 45 i bilaga III."

b) Följande post ska läggas till:

"58	Etyl-N- α -dodekanoyl-L-arginat hydroklorid (14)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Får inte användas i läpprodukter, munprodukter och sprayprodukter	
-----	---	----------------------------	------------	-----------	--	-------	---	--

(14) För annan användning än som konserveringsmedel se nr 197 i bilaga III."

4. Bilaga VI till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras på följande sätt:

a) Posten med referensnummer 1 ska ersättas med följande:

"1"								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Posten med referensnummer 28 ska ersättas med följande:

"28	Bensoesyra, 2-[4-(dietylamino)-2-hydroxybensoyl]-, hexylester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %"		
-----	---	--	-------------	-----------	--	-------	--	--

PRENUMERATIONSPRISER 2013 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	1 300 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på dvd	22 officiella EU-språk	1 420 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	910 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på dvd	22 officiella EU-språk	100 euro per år
Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, dvd, 1 nummer per vecka	flerspråkig: 23 officiella EU-språk	200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov	Antal språk beroende på uttagningsprov	50 euro per år

Europeiska unionens officiella tidning (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig dvd med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Försäljning och prenumeration

Prenumerationer på olika tidskrifter, såsom *Europeiska unionens officiella tidning*, kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande internetadress:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_sv.htm

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV