

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) Nr. 344/2013 VAN DE COMMISSIE

van 4 april 2013

tot wijziging van de bijlagen II, III, V en VI bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende cosmetische producten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten ⁽¹⁾, en met name artikel 31, leden 1 en 2,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Verordening (EG) nr. 1223/2009 is van toepassing met ingang van 11 juli 2013 en komt dan in de plaats van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderling aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten ⁽²⁾. Om een soepele overgang mogelijk te maken is het de marktdeelnemers echter toegestaan om vóór het verstrijken van die overgangperiode cosmetische producten op de markt te brengen die in overeenstemming zijn met Verordening (EG) nr. 1223/2009.

(2) De bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 zijn in overeenstemming met de stand van de wetenschap ten tijde van de vaststelling van het voorstel voor die verordening door de Commissie op 5 februari 2008. Sindsdien zijn de bijlagen bij Richtlijn 76/768/EEG herhaaldelijk gewijzigd.

(3) Verscheidene van die wijzigingen van de bijlagen bij Richtlijn 76/768/EEG hielden verband met mogelijke risico's voor de menselijke gezondheid en voegden daarom de nodige maatregelen toe om de volksgezondheid te beschermen. In verband met de juridische duidelijkheid en de mogelijkheid om vóór 11 juli 2013 te voldoen aan

Verordening (EG) nr. 1223/2009 in plaats van aan Richtlijn 76/768/EEG moeten de bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 dus ook gewijzigd worden om een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid te waarborgen.

(4) De bijlagen bij Richtlijn 76/768/EEG zijn ook enige malen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang aangepast, met inachtneming van de bescherming van de volksgezondheid. Dit heeft ertoe geleid dat de bijlagen bij Richtlijn 76/768/EEG nu beter aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang aangepast zijn dan de bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009. De desbetreffende wijzigingen moeten daarom ook in de bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden aangebracht.

(5) Aan sommige stoffen is geen naam toegekend volgens een internationaal erkende nomenclatuur, zoals de internationale nomenclatuur voor cosmetische ingrediënten (INCI). Die stoffen worden dan met hun geurstofnamen („perfuming names”) aangeduid. Daarom moeten de geurstofnamen in kolom c van bijlage III (naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten) worden vermeld.

(6) Verordening (EG) nr. 1223/2009 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.

(7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor cosmetische producten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II, III, V en VI bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

⁽¹⁾ PB L 342 van 22.12.2009, blz. 59.

⁽²⁾ PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 11 juli 2013.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 4 april 2013.

Voor de Commissie
De voorzitter
José Manuel BARROSO

BIJLAGE

1) Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 wordt als volgt gewijzigd:

a) de vermelding met referentienummer 167 komt als volgt te luiden:

„167	4-Aminobenzoëzuur en esters daarvan met niet-gesubstitueerde aminogroep	150-13-0	205-753-0”
------	---	----------	------------

b) de vermelding met referentienummer 450 komt als volgt te luiden:

„450	Etherische olie van verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) en derivaten daarvan andere dan het absolute bij gebruik als geurstof	8024-12-2	285-515-0”
------	--	-----------	------------

c) de vermelding met referentienummer 1136 komt als volgt te luiden:

„1136	Exsudaat van <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (perubalsam, ruw) bij gebruik als geurstof	8007-00-9	232-352-8”
-------	--	-----------	------------

d) de vermeldingen met de volgende referentienummers worden toegevoegd:

„1329	4-[(4-Aminofenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylideen)methyl]-o-toluidine en hydrochloride daarvan (Basic Violet 14; CI 42510), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihydroxyfenylazo)benzeensulfonzuur en natriumzout daarvan (Acid Orange 6; CI 14270), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	4-(Fenylazo)-3-hydroxy-2-naftoëzuur en calciumzout daarvan (Pigment Red 64:1; CI 15800), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xantheen-9-yl)benzoëzuur; fluoresceïne en dinatriumzout daarvan (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibroom-3',6'-dihydrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on; 4',5'-dibroomfluoresceïne; (Solvent Red 72) en dinatriumzout daarvan (CI 45370), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabroomxantheen-9-yl)benzoëzuur; fluoresceïne, 2',4',5',7'-tetrabroom-; (Solvent Red 43), dinatriumzout daarvan (Acid Red 87; CI 45380) en aluminiumzout daarvan (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	Xanthylum, 9-(2-carboxyfenyl)-3-[(2-methylfenyl)amino]-6-[(2-methyl-4-sulfofenyl)amino]-, inwendig zout en natriumzout daarvan (Acid Violet 9; CI 45190), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dijoodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on; (Solvent Red 73) en dinatriumzout daarvan (Acid Red 95; CI 45425), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetrahydrofluoresceïne, dinatriumzout daarvan (Acid Red 51; CI 45430) en aluminiumzout daarvan (Pigment Red 172 Aluminium lake), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)


1338	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminofenol) en dihydrochloride daarvan (2,4-Diaminofenol HCl), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihydroxybenzeen (Hydroquinone), met uitzondering van de vermelding met referentienummer 14 in bijlage III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride (Basic Blue 26; CI 44045), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat (Ponceau SX; CI 14700), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	4548-53-2	224-909-9
1342	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N ₅ ,O ₆]ferraat(3-) (Acid Green 1; CI 10020), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat (Pigment Red 48; CI 15865), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3564-21-4	222-642-2
1349	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoaat (Pigment Red 63:1; CI 15880), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (Acid Red 27; CI 16185), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6706-82-7	229-754-0
1353	1-[4-(Fenylazo)fenylazo]-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	85-86-9	201-638-4
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat (Food Black 2; CI 27755), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2118-39-0	218-326-9

1355	Ethaanaminium, N-(4-((4-diëthylamino)fenyl)(2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-N-ethyl-, hydroxide, inwendig zout, natriumzout (Acid Blue 1; CI 42045), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	129-17-9	204-934-1
1356	Ethaanaminium, N-(4-((4-diëthylamino)fenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-N-ethyl-, hydroxide, inwendig zout, calciumzout (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzeenmethaanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(4-hydroxy-2-sulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout (Fast Green FCF; CI 42053), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobenzofurandion, reactieproducten met methylcholine en chinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosine (CI 50420), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	8005-03-6	—
1360	8,18-Dichloor-5,15-diëthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxyantrachinon (Pigment Red 83; CI 58000), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrium-8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat (Solvent Green 7; CI 59040), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)antrachinon (Solvent Violet 13; CI 60725), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-Bis(p-tolylamino)antrachinon (Solvent Green 3; CI 61565), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	128-80-3	204-909-5
1365	6-Chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzob[thi]eën-2(3H)-ylideen)-4-methylbenzob[thio]feen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridine-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1047-16-1	213-879-2
1367	29H,31H-Ftalocyaninato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂ koper (Pigment Blue 15; CI 74160), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium-[29H,31H-ftalocyaninedisulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cupraat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1330-38-7	215-537-8
1369	Polychloorkoperftalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1328-53-6	215-524-7
1370	Diëthyleenglycol (DEG); 2,2'-oxydiëthanol voor sporen, zie bijlage III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadion [INCI]/fytomenadion [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564- 2/279-833-9
1372	2-Aminofenol (o-Aminophenol (CI 76520)) en zouten daarvan	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4"



2) Bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 wordt als volgt gewijzigd:


a) de vermeldingen met de referentienummers 8, 9 en 10 komen als volgt te luiden:

„8	N-gesubstitueerde derivaten van p-fenyleendiamine en zouten daarvan, N-gesubstitueerde derivaten van o-fenyleendiamine (1), met uitzondering van de elders in deze bijlage en onder de nummers 1309, 1311 en 1312 in bijlage II opgenomen derivaten				Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>a) Algemeen gebruik</p> <p>b) Professioneel gebruik</p> <p>Voor a) en b):Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3 %, berekend als vrije base</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleur-ring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen.</p> <p>Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.”</p> <p>b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p>⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>
----	---	--	--	--	---	--	--	---

								<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen.</p> <p>Geschikte handschoenen dragen.”</p>
8a	p-Fenyleendiamine en zouten daarvan	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		a) Algemeen gebruik	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen.</p> <p>Niet gebruiken voor het verven van wimpers of wenkbrauwen.”</p>

						<p>b) Professioneel gebruik</p> <p>Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2 %, berekend als vrije base</p>	<p>b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. ⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleur-ring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen. Geschikte handschoenen dragen.”</p>
9	Methylfenyleendiaminen, N-gesubstitueerde derivaten en zouten daarvan ⁽¹⁾ , met uitzondering van de onder referentienummer 9a in deze bijlage genoemde stof en onder de nummers 364, 1310 en 1313 in bijlage II opgenomen stoffen				Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen	<p>a) Algemeen gebruik</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleur-ring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.

							<p>b) Professioneel gebruik</p> <p>Voor a) en b): Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 5 %, berekend als vrije base</p>	<p>Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen).</p> <p>Niet gebruiken voor het verven van wimpers of wenkbrauwen.”</p> <p>b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p> Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen).</p> <p>Geschikte handschoenen dragen.”</p>
9a	Tolueen-2,5-diamine en zouten daarvan	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5/ 615-50-9	202-442-1/ 210-431-8	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		a) Algemeen gebruik	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>

							<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen).</p> <p>Niet gebruiken voor het verven van wimpers of wenkbrauwen.”</p> <p>b) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„Alleen voor professioneel gebruik.</p> <p> Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>Bevat fenyleendiaminen (tolueendiaminen).</p> <p>Geschikte handschoenen dragen.”</p>
10							

(¹) Deze stoffen mogen afzonderlijk of in combinatie worden gebruikt; in het laatste geval mag de som van de verhoudingen van de concentratie van elke stof in het cosmetische product tot de maximaal toelaatbare concentratie van die stof niet groter zijn dan 1.”;

b) de vermelding met referentienummer 12 komt als volgt te luiden:

„12	Waterstofperoxide en andere verbindingen of mengsels waaruit waterstofperoxide vrijkomt, zoals ureumwaterstofperoxide en zinkperoxide	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	<p>a) Haarproducten</p> <p>b) Huidproducten</p> <p>c) Nagelversteigers</p> <p>d) Mondproducten, met inbegrip van mondspoelmiddelen, tandpasta en tandbleekmiddelen</p> <p>e) Tandbleekmiddelen</p>	<p>a) 12 % H₂O₂ (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend</p> <p>b) 4 % H₂O₂, aanwezig of vrijkomend</p> <p>c) 2 % H₂O₂, aanwezig of vrijkomend</p> <p>d) ≤ 0,1 % H₂O₂, aanwezig of vrijkomend</p> <p>e) Tussen 0,1 % en 6 % H₂O₂, aanwezig of vrijkomend</p>	<p>e) Alleen te verkopen aan beoefenaren der tandheelkunde.</p> <p>Voor elke gebruikscyclus, eerste gebruik door beoefenaren der tandheelkunde zoals omschreven in Richtlijn 2005/36/EG (*) of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is. Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus</p> <p>Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar</p>	<p>a) Geschikte handschoenen dragen</p> <p>a), b), c), e)</p> <p>Bevat waterstofperoxide</p> <p>Contact met de ogen vermijden</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen</p> <p>e) Concentratie van H₂O₂, aanwezig of vrijkomend, uitgedrukt als percentage</p> <p>Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar</p> <p>Alleen te verkopen aan beoefenaren der tandheelkunde. Voor elke gebruikscyclus, het eerste gebruik uitsluitend door beoefenaren der tandheelkunde of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is. Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus</p>
-----	---	-------------------	-----------	-----------	--	--	---	--

(*) PB L 255 van 30.9.2005, blz. 22.;

c) de vermelding met referentienummer 14 komt als volgt te luiden:

„14	Hydrochinon	Hydro quinone	123-31-9	204-617-8	Kunstnagels	0,02 % (na menging voor gebruik)	Alleen voor professioneel gebruik	<ul style="list-style-type: none"> — Alleen voor professioneel gebruik — Huidcontact voorkomen — Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen”
-----	-------------	---------------	----------	-----------	-------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

d) de vermelding met referentienummer 16 komt als volgt te luiden:

„16	1-Naftol en zouten daarvan	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1 %, berekend als vrije base	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
-----	----------------------------	------------	---------	-----------	---	--	--	--

e) de vermelding met referentienummer 22 komt als volgt te luiden:

„22	Resorcinol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		a) 1. Algemeen gebruik	<p>a) 1. Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„Bevat resorcinol.</p> <p>Na het aanbrengen het haar goed spoelen.</p> <p>Niet gebruiken voor het verven van wimpers of wenkbrauwen.</p> <p>Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen</p>
-----	------------	------------	----------	-----------	--	--	------------------------	--

							<p>⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
						<p>2. Professioneel gebruik</p> <p>Voor 1 en 2: Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,5 %, berekend als vrije base</p>	<p>2. Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „Alleen voor professioneel gebruik. Bevat resorcinol. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen</p> <p>⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
				b) Haarlotions en shampoo	b) 0,5 %		b) Bevat resorcinol”

f) de vermeldingen met de referentienummers 26 tot en met 43 komen als volgt te luiden:

„26	Ammoniummonofluorofosfaat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	— / —	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat ammoniummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.
27	Dinatriummonofluorofosfaat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Mondproducten	0,15 % berekend als F Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat dinatriummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.
28	Dikaliummonofluorofosfaat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat dikaliummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.

29	Calciummonofluorofosfaat	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermenigving met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat calciummonofluorofosfaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”
30	Calciumfluoride	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermenigving met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat calciumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”
31	Natriumfluoride	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermenigving met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat natriumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”

32	Kaliumfluoride	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Mondproducten	<p>0,15 % berekend als F.</p> <p>Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %</p>	<p>Bevat kaliumfluoride.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.</p>
33	Ammoniumfluoride	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Mondproducten	<p>0,15 % berekend als F.</p> <p>Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %</p>	<p>Bevat ammoniumfluoride.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.</p>
34	Aluminiumfluoride	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Mondproducten	<p>0,15 % berekend als F.</p> <p>Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %</p>	<p>Bevat aluminiumfluoride.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.</p>

35	Tin(II)fluoride	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat tin(II)fluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.
36	Hexadecylaminehydrofluoride	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat hexadecylaminehydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.
37	Bis(hydroxyethyl)aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride	—	—	—	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat bis(hydroxyethyl)aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.

38	N,N',N'-Tris(polyoxyethyleen)-N-hexadecylpropyleendiaminedihydrofluoride	—	—	—	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat N,N',N'-tris(polyoxyethyleen)-N-hexadecylpropyleendiaminedihydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.
39	9-Octadeceenaminehydrofluoride	Octadecenyl—Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat 9-octadeceenaminehydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.
40	Dinatriumhexafluorosilicaat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat dinatriumhexafluorosilicaat. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”.

41	Dikaliumhexafluorosilicaat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Mondproducten	<p>0,15 % berekend als F.</p> <p>Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %</p>	<p>Bevat dikaliumhexafluorosilicaat.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen“), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”</p>
42	Ammoniumhexafluorosilicaat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Mondproducten	<p>0,15 % berekend als F.</p> <p>Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %</p>	<p>Bevat amoniumhexafluorosilicaat.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen“), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”</p>
43	Magnesiumhexafluorosilicaat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Mondproducten	<p>0,15 % berekend als F.</p> <p>Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %</p>	<p>Bevat magnesiumhexafluorosilicaat.</p> <p>Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen“), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”</p>

g) de vermelding met referentienummer 45 komt als volgt te luiden:

„45	Benzylalcohol ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Oplosmiddel b) Geurstof/ aromacomposities/ grondstoffen daarvan	Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbestedingsvorm van het product. b) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
-----	------------------------------	----------------	----------	-----------	---	--	--

⁽⁷⁾ Voor gebruik als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 34.”;

h) de vermelding met referentienummer 47 komt als volgt te luiden:

„47	3-Pyridinemethanolhydrofluoride	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermenigving met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat 3-pyridinemethanolhydrofluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erw. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”
-----	---------------------------------	----------------------------	------------	---	---------------	--	--

i) de vermelding met referentienummer 56 komt als volgt te luiden:

„56	Magnesiumfluoride	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Mondproducten	0,15 % berekend als F. Bij vermening met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %	Bevat magnesiumfluoride. Op het etiket van tandpasta met verbindingen die fluor bevatten in een concentratie van 0,1 % tot 0,15 % berekend als F, moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht: „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt.”
-----	-------------------	--------------------	-----------	-----------	---------------	---	---

j) de vermelding met referentienummer 68 komt als volgt te luiden:

„68”							
------	--	--	--	--	--	--	--

k) de vermeldingen met de referentienummers 72 en 73 komen als volgt te luiden:

„72	7-Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 1,0 %	a) b) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld
73	2-Methoxy-4-(propeen-1-yl)fenol	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %	a) b) De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld”

l) de vermeldingen met de referentienummers 88 en 89 komen als volgt te luiden:

„88	d-Limonene; (4R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexeen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			<p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld <p>Peroxidegetal lager dan 20 mmol/l⁽¹⁵⁾</p>	
89	Methyloct-2-ynoaat; methylheptinecarbonaat	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	<p>a) Mondproducten</p> <p>b) Andere producten</p>	<p>b) 0,01 % indien afzonderlijk gebruikt</p> <p>Indien aanwezig in combinatie met methyloctinecarbonaat, mag het gecombineerde gehalte in het eindproduct niet meer bedragen dan 0,01 % (waarvan niet meer dan 0,002 % methyloctinecarbonaat)</p>	<p>a) b)</p> <p>De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld 	

⁽¹⁵⁾ Deze grenswaarde geldt voor de stof, niet voor het cosmetische eindproduct.*

m) de volgende vermeldingen met de referentienummers 103 tot en met 205 worden ingevoegd:

„103	<i>Abies alba</i> -olie en -extract	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
104								
105	<i>Abies pectinata</i> -olie en -extract	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
106	<i>Abies sibirica</i> -olie en -extract	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
107	<i>Abies balsamea</i> -olie en -extract	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

108	<i>Pinus mugo pumilio</i> -olie en -extract	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
109	<i>Pinus mugo</i> -olie en -extract	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
110	<i>Pinus sylvestris</i> -olie en -extract	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			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
111	<i>Pinus nigra</i> -olie en -extract	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

112	<i>Pinus palustris</i> -olie en -extract	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/ —			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
113	<i>Pinus pinaster</i> -olie en -extract	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
114	<i>Pinus pumila</i> -olie en -extract	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
115	<i>Pinus</i> -olie en -extract	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			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
116	<i>Pinus cembra</i> -olie en -extract	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
117	<i>Pinus cembra</i> -extract, geacetyleerd	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

118	<i>Picea mariana</i> -olie en -extract	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
119	<i>Thuja occidentalis</i> -olie en -extract	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			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
120								
121	3-Carene; 3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-een (isodipreen)		13466-78-9	236-719-3			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
122	<i>Cedrus atlantica</i> -olie en -extract	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			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

123	<i>Cupressus sempervirens</i> -olie en -extract	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			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
124	Terpentijngom (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
125	Terpentijnolie en gectificeerde terpentijnolie	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
126	Terpentijn, met stoom gedestilleerd (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

127	Terpene alcoholacetates	Terpene alcoholacetates	69103-01-1	273-868-3			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids behalve limonene (d-, l- en dl-isomeer) vermeld onder de referentienummers 88, 167 en 168 van deze bijlage III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
130	Terpenen en terpenoïden		68917-63-5	272-842-9			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
131	alpha-Terpinene; p-mentha-1,3-dieen	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; p-mentha-1,4-dieen	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; p-mentha-1,4(8)-dieen	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroxidegetal lager dan 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-Hexamethylindaan-5-ylmethylketon	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Producten die niet worden af-, uit- of weg-gespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weg-gespoeld	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; 2-propenylbutanoaat	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
136	Allyl cinnamate; 2-propenyl-3-fenyl-2-propenoaat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-propenylcyclohexanacetaat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	

138	Allyl cyclohexyl propionate; 2-propenyl-3-cyclohexaanpropanoaat	Allyl cyclohexyl propionate	2705-87-5	220-292-5			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
139	Allyl heptanoate; 2-propenylheptanoaat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
140	Allylhexanoaat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
141	Allyl isovalerate; 2-propenyl-3-methylbutanoaat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
142	Allyl octanoate; 2-allylcaprylaat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
143	Allyl phenoxyacetate; 2-propenylfenoxyacetate	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
144	Allyl phenylacetate; 2-propenylbenzeenacetate	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
145	Allyl-3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
147	Allylisoamyloxyacetaat	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
148	Allyl-2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	

151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ester	
151 bis	Allyl phenethylether	Allyl phenethylether	14289-65-7	238-212-2			Minder dan 0,1 % vrije allylalcohol in de ether	
152	Allyl heptine carbonate (allyloct-2-ynoaat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Mag niet worden gebruikt in combinatie met andere 2-alkynzuuresters (bv. methylheptinecarbonaat)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentylcyclopent-2-een-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> -extracten en -destillaten; perubalsemolie, -absolue en -anhydrol (perubalsemolie)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert</i> -butylfenyl) propionaldehyde	4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> -olie en -extract	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) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld b) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	a) 0,4 % komijnolie		


157	<i>cis</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>cis</i> - α -damascon)	Alpha-Damascone	23726-94-5/43052-87-5	245-845-8/-	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>trans</i> - β -damascon)	<i>trans</i> -Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>isodamascon</i>)	<i>trans</i> -Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dieen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>damascon</i>)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>Delta-Damascone</i>)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>cis</i> - β -damascon)	<i>cis</i> -Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>trans</i> - α -damascon)	<i>trans</i> -Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Mondproducten			

					b) Andere producten	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-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-trimethyl-3-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on (<i>trans</i> - δ -damascon)	<i>trans</i> -Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-Hexenal	<i>trans</i> -2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,002 %		
167	l-Limonene; (S)- <i>p</i> -mentha-1,8-dieen	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroxidegetal lager dan 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racemisch); 1,8(9)- <i>p</i> -menthadieen; <i>p</i> -mentha-1,8-dieen (dipenteen)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroxidegetal lager dan 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
169	<i>p</i> -Mentha-1,8-dieen-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; menthadieen-7-methylformiaat	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Methoxydicyclopentadieencarbaldehyde; octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1 <i>H</i> -indieen-2-carbaldehyde	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; methylnon-2-ynoaat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,002 % indien afzonderlijk gebruikt. Indien aanwezig in combinatie met methylheptinecarbonaat, mag het gecombineerde gehalte in het eindproduct niet meer bedragen dan 0,01 % (waarvan niet meer dan 0,002 % methyloctinecarbonaat)		
174	Amylvinyl carbinyllacetate; 1-octeen-3-ylacetate	Amylvinyl carbinyllacetate	2442-10-6	219-474-7	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,3 %		
175	Propylidenephtalide; 3-propylideenftalide	Propylidenephtalide	17369-59-4	241-402-8	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimethyl-3-cyclohexeen-1-methanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-Hexylideencyclopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-methyl-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Mondproducten b) Andere producten	b) 0,002 %		
179	p-Methylhydrocinnamic aldehyde; cresylpropionaldehyde; p-methyldihydrokaneelaldehyde	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> -olie en -extract (storax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> -olie en -extract (storax)	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,-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Alle cosmetische producten behalve mondproducten	a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld: 0,1 % behalve: alcohol-watermengsels: 1 %		

						parfum: 2,5 % geparfumeerde crème: 0,5 % b) Producten die worden af-, uit- of weg- gespoeld: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler-gomextract en -olie	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chironium</i> - hars		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzeen, methyl-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Nagelproducten	25 %		Buiten bereik van kinderen houden Uitsluitend voor volwassenen
186	2,2'-Oxydiëthanol diëthyleenglycol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Als sporen in ingrediënten	0,1 %		
187	Diëthyleenglycolmono- butylether (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Oplosmiddel in kleurstoffen voor het haar	9 %	Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	
188	Ethyleenglycolmono- butylether (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Oplosmid- del in oxi- datieve haarkleur- middelen b) Oplosmid- del in niet- oxidatieve haarkleur- middelen	a) 4,0 % b) 2,0 %	a) b) Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	
189	Trinatrium-5-hydroxy- 1-(4-sulfofenyl)-4-(4- sulfofenylazo)pyrazool- 3-carboxylaat en alu- miniumlak (¹⁷) (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Haarkleurstof in niet-oxida- tieve haar- kleurmiddelen	0,5 %		

190	Benzeenmethaanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfofenyl)methyl]amino]fenyl](2-sulfofenyl)methyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]-3-sulfo-, inwendig zout, dinatriumzout en het ammonium- en aluminiumzout daarvan ⁽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	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,5 %		
191	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat ⁽¹⁷⁾ (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,4 %		
192	Trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftaleen-4',6,8-trisulfonaat en aluminiumlak ⁽¹⁷⁾ (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,5 %		
193	Waterstof-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout ⁽¹⁷⁾ (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	a) 0,5 % b) 0,6 %	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %.	a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;

								<ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haar-kleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracene-2-sulfo-naat ⁽¹⁷⁾ (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haar-kleurmiddelen	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	
196	Verbena-absolue (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Ethyl-N-α-dodecanoyl-L-arginaat hydrochloride ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> a) Zeep b) Antiroosshampoo c) Deodorant, niet in sprayvorm 	0,8 %	Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbestedingsvorm van het product	
201	Fenol, 2-chloor-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	<ul style="list-style-type: none"> a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen 	<ul style="list-style-type: none"> b) 3.0 % 	<ul style="list-style-type: none"> a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % a) en b): <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<ul style="list-style-type: none"> a) Te vermelden op het etiket: <ul style="list-style-type: none"> De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;

								<ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
202	Zie 226							
203	6-Methoxy-N ₂ -methylpyridine-2,3-diamine en het dihydrochloride daarvan ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	— / 280-622-9	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,68 %, berekend als vrije base (1,0 % als dihydrochloride).</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” <p>b) Kan een allergische reactie veroorzaken</p>
204	2,3-Dihydro-1H-indool-5,6-diol en het hydrobromide daarvan ⁽¹⁷⁾	Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	-/421-170-6	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	2,0 %		Kan een allergische reactie veroorzaken

205	Zie 219						
-----	---------	--	--	--	--	--	--

(¹⁵) Deze grenswaarde geldt voor de stof, niet voor het cosmetische eindproduct.



(¹⁶) Als een combinatie van deze stoffen wordt gebruikt, mag de som niet hoger zijn dan de grenswaarden die worden vermeld als „maximumconcentratie in het gebruiksklare product”.



(¹⁷) De vrije base en zouten van deze haarkleurstof zijn voor gebruik toegestaan tenzij dat in bijlage II verboden is.


(¹⁸) Voor gebruik als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 58.”;



n) de vermeldingen met de referentienummers 215 tot en met 256 komen als volgt te luiden:

„215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %	a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
					b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,0 %		b) „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;


								<ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
216	Naftaleen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	b) 1,0 %	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
217	<i>m</i> -Aminofenol en zouten daarvan	<p><i>m</i>-Aminofenol</p> <p><i>m</i>-Aminofenol HCl</p> <p><i>m</i>-Aminofenol sulfaten</p>	<p>591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/ 38171-54-9</p>	<p>209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1</p>	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,2 %</p>	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;



							<ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
218	6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %</p> <p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
219	1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzeen ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 2,6 %</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>

							— Bewaren in nitrietvrije recipienten	<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna."
220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzeen ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	
221	1-Methyl-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)aminobenzeen en zouten daarvan	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna."

222	1-Hydroxy-2- β -hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzeen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
223	p-Methylaminofenol en het sulfaat daarvan	p-Methylaminofenol p-Methylaminofenolsulfate	150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,68 % (als sulfaat).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”


224	1-Propanol, 3-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino] (¹⁷)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	Kan een allergische reactie veroorzaken
225	1-(β-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(β-hydroxyethyl)aminobenzeen en het hydrochloride daarvan	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 1,5 % (als hydrochloride)</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,75 % (als hydrochloride).</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
226	4,4'-[1,3-Propaandiylbis(oxy)]bisbenzeen-1,3-diamine en het tetrahydrochloride daarvan (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) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,2 %, berekend als vrije base (1,8 % als tetrahydrochloride)</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>



					b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,2 % als vrije base (1,8 % als tetrahydrochloride)		<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” <p>b) Kan een allergische reactie veroorzaken</p>
227	3-Amino-2,4-dichloorfenol en het hydrochloride daarvan	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/-	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,5 % (als hydrochloride)	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % (als hydrochloride)	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”

228	1-Fenyl-3-methyl-5-pyrazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 %	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]- <i>o</i> -cresol	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”

230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazine-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
231	1,5-Bis(β-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chloorbenzeen ⁽¹⁷⁾	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	
232	3,5-Diamino-2,6-dimethoxypyridine en het hydrochloride daarvan	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 % (als hydrochloride)</p>	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>



								<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
233	1-(2-Amino-ethyl)amino-4-(2-hydroxy-ethyl)oxy-2-nitrobenzeen en zouten daarvan	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
234	Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrofenyl)amino]- en zouten daarvan	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 %.</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>


					b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 0,28 %		<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” <p>b)  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
235	2-[3-Methylamino-4-nitrofenoxy] Ethanol (17)	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	
236	2-[(2-Methoxy-4-nitrofenyl)amino]ethanol en zouten daarvan	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	



237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]bisethanol en het hydrochloride daarvan	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	— /303-083-4	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 2,5 % (als hydrochloride)</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,25 % (als hydrochloride)</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
238	Naftaleen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,0 %</p>	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad;

								— u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
239	Hydroxypropylbis(N-hydroxyethyl-p-fenyleendiamine) en het tetrahydrochloride daarvan	Hydroxypropylbis(N-hydroxyethyl-p-phenyleendiamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,4 % (als tetrahydrochloride)	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
240								
241	5-Amino- <i>o</i> -cresol	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid;

								<ul style="list-style-type: none"> — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
242	2,4-Diaminofenoxye- thanol en het hydro- chloride en sulfaat daarvan	2,4-Diamin- ophenoxyetha- nol HCl 2,4-Diamin- ophenoxyetha- nolsulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	-/266-357-1/ 274-713-2	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmids- delen		Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumcon- centratie niet meer bedragen dan 2,0 % (als hydrochloride)	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige al- lergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of be- schadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft ge- had na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
243	1,3-Benzeendiol, 2-me- thyl-	2-Methylresorci- nol	608-25-3	210-155-8	a) Haarkleur- stof in oxidatieve haarkleur- middelen b) Haarkleur- stof in niet-oxida- tieve haar- kleurmids- delen	b) 1,8 %	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximum- concentratie niet meer bedra- gen dan 1,8 %	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor ge- bruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p>


								<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
244	4-Amino- <i>m</i> -cresol	4-Amino- <i>m</i> -cresol	2835-99-6	220-621-2	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %</p>	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
245	2-[(3-Amino-4-methoxyfenyl)amino]ethanol en het sulfaat daarvan	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 % (als sulfaat).</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia 	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p>

						<ul style="list-style-type: none"> — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	<p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
246	Hydroxyethyl-3,4-methyleendioxyaniline en het hydrochloride daarvan	Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen	<p>Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipienten 	<p>Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p> Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”

247	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	Kan een allergische reactie veroorzaken
248	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 3,0 %.</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna. <p>b) „ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p>

								<p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
249	1-(β-Ureido-ethyl)amino-4-nitrobenzeen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen</p> <p>b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen</p>	<p>b) 0,5 %</p>	<p>a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 0,25 %.</p> <p>Voor a) en b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	<p>a) Te vermelden op het etiket:</p> <p>De mengverhouding</p> <p>„⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chloorbenzeen en 1,4-bis(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chloorbenzeen en zouten daarvan	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9/ 95576-92-4	-/-	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 1,0 %	a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 1 %	a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie. Kleur uw haar niet als: — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
251								
252	2-Amino-6-chloor-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Haarkleurstof in oxidatieve haarkleurmiddelen		a) Na menging onder oxiderende omstandigheden mag de op het haar aangebrachte maximumconcentratie niet meer bedragen dan 2,0 %	a) Te vermelden op het etiket: De mengverhouding „⚠ Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken. Volg de instructies. Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar. Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.

					b) Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	b) 2,0 %		<p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.” <p>b)  Haarkleurstoffen kunnen ernstige allergische reacties veroorzaken.</p> <p>Volg de instructies.</p> <p>Dit product is niet bestemd voor gebruik bij personen jonger dan 16 jaar.</p> <p>Tijdelijke tatoeages met zwarte henna kunnen leiden tot een verhoogd risico op een allergische reactie.</p> <p>Kleur uw haar niet als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — u last heeft van uitslag in het gezicht of van een gevoelige, geïrriteerde of beschadigde hoofdhuid; — u eerder een reactie na een haarkleuring heeft gehad; — u in het verleden een reactie heeft gehad na een tijdelijke tatoeage met zwarte henna.”
253								
254	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfoonaat ⁽¹⁷⁾ (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Haarkleurstof in niet-oxidatieve haarkleurmiddelen	0,5 %		
255								
256								

⁽¹⁷⁾ De vrije base en zouten van deze haarkleurstof zijn voor gebruik toegestaan tenzij dat in bijlage II verboden is.”.

3) Bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 wordt als volgt gewijzigd:

a) de vermelding met referentienummer 34 komt als volgt te luiden:

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

(7) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 45.”;

b) de volgende vermelding wordt toegevoegd:

„58	Ethyl-N- α -dodecanoyl-L-arginaat-hydrochloride (14)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Mag niet worden gebruikt in lip-producten, mondproducten en sprayproducten	
-----	---	----------------------------	------------	-----------	--	-------	--	--

(14) Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 197.”.

4) Bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 wordt als volgt gewijzigd:

a) de vermelding met referentienummer 1 komt als volgt te luiden:

„1”								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

b) de vermelding met referentienummer 28 komt als volgt te luiden:

„28	Benzoëzuur, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-. Hexylester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %”		
-----	---	---	-------------	-----------	--	-------	--	--