



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

Brüssel, den 4. Januar 2013

**17846/1/12
REV 1 (fr,de,es,pt,cs)**

**MI 836
ENT 315
CONSOM 160
SAN 332
ECO 153
ENV 951
CHIMIE 100**

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission
Eingangsdatum: 7. Dezember 2012
Empfänger: Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.: D023660/02

Betr.: VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION vom XXX zur
Änderung der Anhänge II, III, V und VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel
(Text von Bedeutung für den EWR)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Kommissionsdokument D023660/02.

Anl.: D023660/02



Brüssel, den **XXX**
[...](2012) **XXX** draft

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION

vom **XXX**

zur Änderung der Anhänge II, III, V und VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel

(Text von Bedeutung für den EWR)

D023660/02

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION

vom **XXX**

zur Änderung der Anhänge II, III, V und VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION –

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel¹, insbesondere auf Artikel 31 Absätze 1 und 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 gilt ab dem 11. Juli 2013 und wird die Richtlinie 76/768/EWG des Rates vom 27. Juli 1976 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über kosmetische Mittel² ersetzen. Um einen reibungslosen Übergang sicherzustellen, dürfen die Wirtschaftsakteure jedoch kosmetische Mittel, die der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 entsprechen, bereits vor Geltungsbeginn der genannten Verordnung in Verkehr bringen.
- (2) Die Anhänge der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 spiegeln den Stand der Wissenschaft zum Zeitpunkt der Annahme des Vorschlags für die genannte Verordnung durch die Kommission am 5. Februar 2008 wider. Seitdem wurden die Anhänge der Richtlinie 76/768/EWG mehrfach geändert.
- (3) Einige Änderungen der Anhänge der Richtlinie 76/768/EWG wurden aufgrund möglicher Risiken für die menschliche Gesundheit vorgenommen; mit ihnen wurden die für den Schutz der öffentlichen Gesundheit erforderlichen Maßnahmen eingeführt. Sowohl im Interesse der rechtlichen Klarheit als auch zur Gewährleistung eines hohen Gesundheitsschutzniveaus sollten auch die Anhänge der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 entsprechend geändert werden, da die Möglichkeit besteht, bereits vor dem 11. Juli 2013 die Vorschriften der genannten Verordnung anstelle der Vorschriften der Richtlinie 76/768/EWG zu befolgen.

¹ ABl. L 342 vom 22.12.2009, S. 59.

² ABl. L 262 vom 27.9.1976, S. 169.

- (4) Außerdem wurden die Anhänge der Richtlinie 76/768/EWG durch eine Reihe von Änderungen an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt angepasst; dies diene gleichzeitig ebenfalls dem Schutz der öffentlichen Gesundheit. Das hat dazu geführt, dass die Anhänge der Richtlinie 76/768/EWG inzwischen dem wissenschaftlichen und technischen Fortschritt besser entsprechen als die Anhänge der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009. Daher sollten die betreffenden Änderungen auch an den Anhängen der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 vorgenommen werden.
- (5) In einigen Fällen wurden Stoffe nicht gemäß den international anerkannten Nomenklaturen, beispielsweise der Internationalen Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI), bezeichnet. Sie können jedoch anhand ihrer Duftstoff-Bezeichnungen („perfuming names“) identifiziert werden. Daher sollten die Duftstoff-Bezeichnungen in Spalte c des Anhangs III (gemeinsame Bezeichnung im Glossar der Bestandteile) angegeben werden.
- (6) Die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für kosmetische Mittel –

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Anhänge II, III, V und VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 werden gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Sie gilt ab dem 11. Juli 2013.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den

*Für die Kommission
Der Präsident*

D023660/02
ANHANG

1) Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:

a) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 167 erhält folgende Fassung:

„167	4-Aminobenzoesäure und ihre Ester, mit freier Aminogruppe	150-13-0	205-753-0“
------	---	----------	------------

b) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 450 erhält folgende Fassung:

„450	Ätherische Öle der Verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) und ihre Derivate, ausgenommen Verbena Absolue bei Verwendung als Duftinhaltsstoff	8024-12-2	285-515-0“
------	--	-----------	------------

c) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 1136 erhält folgende Fassung:

„1136	Absonderung von <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Perubalsam, roh) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff	8007-00-9	232-352-8“
-------	---	-----------	------------

d) Einträge mit folgenden laufenden Nummern werden hinzugefügt:

„1329	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]-o-toluidin und sein Hydrochloridsalz (Basic Violet 14, CI-Nr. 42510) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)
1330	4-[(2,4-Dihydroxyphenyl)azo]benzolsulfonsäure und ihr Natriumsalz (Acid Orange 6, CI-Nr. 14270) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)

1331	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoesäure und ihr Calciumsalz (Pigment Red 64:1, CI-Nr. 15800) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesäure, Fluorescein und sein Dinatriumsalz (Acid yellow 73 sodium salt, CI-Nr. 45350) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, 4',5'-Dibromofluorescein, (Solvent Red 72) und sein Dinatriumsalz (CI-Nr. 45370) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoesäure, Fluorescein, 2',4',5',7'-Tetrabromo-, (Solvent Red 43), sein Dinatriumsalz (Acid Red 87, CI-Nr. 45380) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335	Xanthyl, 9-(2-Carboxyphenyl)-3-(2-methylphenylamino)-6-((2-methyl-4-sulfophenylamino)-, inneres Salz und sein Natriumsalz (Acid Violet 9, CI-Nr. 45190) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	- / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, (Solvent Red 73) und sein Natriumsalz (Acid Red 95, CI- Nr. 45425) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, sein Dinatriumsalz (Acid Red 51, CI-Nr. 45430) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 172 Aluminium lake) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	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-diaminobenzol (2,4-Diaminophenol) und sein Dihydrochloridsalz (2,4- Diaminophenol HCl) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)

1339	1,4-Dihydroxybenzol (Hydroquinone), mit Ausnahme des Eintrags 14 in Anhang III	123-31-9	204-617-8
1340	4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (Basic Blue 26, CI-Nr. 44045) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2580-56-5	219-943-6
1341	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat (Ponceau SX, CI-Nr. 14700) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	4548-53-2	224-909-9
1342	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalin-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-) (Acid Green 1, CI-Nr. 10020) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Phenylazo)resorcin (Solvent Orange 1, CI-Nr. 11920) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3, CI-Nr. 12010) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4, CI- Nr. 12085) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 112, CI-Nr. 12370) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 5, CI-Nr. 12490) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (Pigment Red 48, CI-Nr. 15865) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	3564-21-4	222-642-2


1349	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (Pigment Red 63:1, CI-Nr. 15880) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (Acid Red 27, CI-Nr. 16185) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13, CI-Nr. 21100) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29, CI-Nr. 21230) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23, CI-Nr. 26100) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	85-86-9	201-638-4
1354	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalin-2,7-disulfonat (Food Black 2, CI-Nr. 27755) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2118-39-0	218-326-9
1355	Ethanaminium, N-(4-((4-Diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Natriumsalz (Acid Blue 1, CI-Nr. 42045) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	129-17-9	204-934-1
1356	Ethanaminium, N-(4-((4-Diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Calciumsalz (2:1) (Acid Blue 3, CI-Nr. 42051) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzolmethanaminium, N-Ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylen)-2,5-	2353-45-9	219-091-5

	cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, Hydroxid, inneres Salz, Dinatriumsalz (Fast Green FCF, CI-Nr. 42053) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln		
1358	1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin (Solvent Yellow 33, CI-Nr. 47000) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI-Nr. 50420) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	8005-03-6	-
1360	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin (Pigment Violet 23, CI-Nr. 51319) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83, CI-Nr. 58000) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7, CI-Nr. 59040) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13, CI-Nr. 60725) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3, CI-Nr. 61565) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	128-80-3	204-909-5
1365	6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzo[b]thiophen-3(2H)-on (VAT Red 1, CI-Nr. 73360) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion (Pigment Violet 19, CI-Nr. 73900) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	1047-16-1	213-879-2
1367	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]Kupfer (Pigment Blue 15, CI-Nr. 74160) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrium-[29H,31H-	1330-38-7	215-537-8

	phthalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(2-) (Direct Blue 86, CI-Nr. 74180) (bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln		
1369	Polychlorkupferphthalocyanin (Pigment Green 7, CI-Nr. 74260) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln	1328-53-6	215-524-7
1370	Diethylenglykol (DEG), zur Höchstkonzentration für Spuren siehe Anhang III 2,2'-Oxydiethanol	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadion [INCI] / Phytomenadion [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9
1372	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) und seine Salze	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4“

2) Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:


a) Die Einträge mit den laufenden Nummern 8, 9 und 10 erhalten folgende Fassung:

<p>„8</p>	<p>N-substituierte Derivate von p-Phenylendiamin und ihre Salze; N-substituierte Derivate von o-Phenylendiamin¹, ausgenommen die in diesem Anhang an anderer Stelle und die in Anhang II unter den laufenden Nummern 1309, 1311 und 1312 aufgeführten Derivate</p>				<p>Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln</p>	<p>a) allgemeine Verwendung</p>	<p>a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis</p> <p> Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimm. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre</p>
-----------	---	--	--	--	--	---------------------------------	--

Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. Enthält Phenylendiamin. Nicht zur Färbung von Wimpern Augenbrauen verwenden.“																																																																																																																																																																															


8a	p-Phenylendiamin	p-	106-50-	203-	Haarfärb		<p>für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. <p>Enthält Phenylendiamin. Geeignete Handschuhe tragen.“</p>	a) Auf dem Etikett
							<p>b) gewerbliche Verwendung</p> <p>Für a und b gilt:</p> <p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 3 %, berechnet als freie Base, nicht überschreiten.</p>	a) allgemeine

und seine Salze	Phenylendiamin p-Phenylendiamine HCl p-Phenylendiamine sulfate	3 / 624-18-0 / 16245-77-5	404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	stoff in oxidativen Haarfärbemitteln		Verwendung	<p>anzugeben: Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei</p>
-----------------	--	---------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--	------------	---

	<p>Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.</p> <p>Enthält Phenylendiamin. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden.“</p>		<p>b) Auf dem Etikett angeben:</p> <p>Mischverhältnis</p>	<p>„Nur für gewerbliche Verwendung.“</p>	<p> Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</p>	<p>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimm.</p> <p>Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“</p>				
--	--	--	---	--	---	---	--	--	--	--

										<p>können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. <p>Enthält Phenylendiamin. Geeignete Handschuhe tragen.“</p>
										<p>b) gewerbliche Verwendung</p> <p>Für a und b gilt: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2 %, berechnet als freie Base, nicht überschreiten.</p>

9	<p>o,m,p-Toluyldiamine, N-substituierten Derivate und ihre Salze(), ausgenommen der in diesem Anhang unter der laufenden Nummer 9a genannte Stoffe sowie die in Anhang II unter den laufenden Nummern 364, 1310 und 1313 aufgeführten Stoffe.</p>				<p>Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln</p>	<p>a) allgemeine Verwendung</p>	<p>a) Auf dem Etikett anzugeben:</p> <p>Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:</p> <p>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</p> <p>Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen.</p> <p>Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre
---	--	--	--	--	--	---------------------------------	---

9a	Toluylen-2,5-diamin und seine Salze	Toluene-2,5-diamine Toluene-2,5-	95-70-5 / 615-50-9	202-442-1 / 210-431-8	Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln				<p>„schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. Enthält Phenylendiamine (Toluylendiamine). Geeignete Handschuhe tragen.“</p>
									<p>b) gewerbliche Verwendung</p> <p>Für a und b gilt: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 5 %, berechnet als freie Base, nicht überschreiten.</p>
									<p>a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  „Haarfärbemittel“</p>

				Diamine Sulfate		<p>können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. Enthält Phenylendiamine (Toluyldiamine). Nicht zur Färbung von</p>
--	--	--	--	--------------------	--	---

Wimpern und Augenbrauen verwenden.“	b) Auf dem Etikett anzugeben:	Mischverhältnis	„Nur für gewerbliche Verwendung.		Haarfärbemittel können allergische Reaktionen hervorrufen.	Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.	Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre																																																																																


„12	Wasserstoffperoxid und andere freisetzende Verbindungen oder Gemische, Carbamidperoxid und Zinkperoxid	Hydrogenperoxide	7722-84-1	231-765-0	<p>a) Haarmittel</p> <p>b) Hautmittel</p> <p>c) Nagelhärtner</p>	<p>a) 12 % H₂O₂ (40 Volumenprozent), enthalten oder freigesetzt</p> <p>b) 4 % H₂O₂, enthalten oder freigesetzt</p> <p>c) 2 % H₂O₂, enthalten oder freigesetzt</p> <p>d) ≤ 0,1 % H₂O₂, enthalten</p>	<p>a) Geeignete Handschuhe tragen.</p> <p>a) b) c) e) Enthält Wasserstoffperoxid.</p> <p>Kontakt mit den Augen vermeiden.</p> <p>Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.</p>
-----	--	------------------	-----------	-----------	--	---	--

(*) ABl. L 255 vom 30.9.2005, S. 22.

c) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 14 erhält folgende Fassung:

„14	Hydrochinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,02% (nach Mischung für die Verwendung)	Nur gewerbliche Verwendung	- Nur für gewerbliche Verwendung - Hautkontakt vermeiden - Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen“
-----	-------------	--------------	----------	-----------	--	--	----------------------------	---

d) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 16 erhält folgende Fassung:

„16	1-Naphthol und seine Salze	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln		Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1 %, berechnet als freie Base, nicht überschreiten.	Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis „  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimm. Temporäre
-----	----------------------------	------------	---------	-----------	---	--	--	--

						<p>2. Gewerbliche Verwendung</p>	<p>Für 1 und 2 gilt:</p>	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2,5 %, berechnet als freie Base, nicht überschreiten.</p>					
<p>für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</p>	<p>Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen.</p>	<p>Färben Sie Ihr Haar nicht,</p>	<p>- wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</p>	<p>- wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</p>	<p>- wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“</p>								<p>b) Enthält Resorcin.“</p>

26,	Ammoniummonofluorophosphat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	- / -	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit nach diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Ammoniummonofluorophosphat. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
27	Dinatriumfluorophosphat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2 / 7631-	233-433-0 / 231-	Mundmittel	0,15 % berechnet als F;	Enthält Natriummonofluorophosphat. Für Zahnpasten mit

28	Dikaliumfluorophosphat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	552-2	97-2	552-2	bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
								0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen	Enthält Kaliummonofluorophosphat. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als

29	Calciumfluorophosphat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Mundmittel	0,15 % berechnet als F ₂ bei Mischung mit nach diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht	Enthält Calciummonofluorophosphat. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F ₂ , die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
						ungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“

30	Calciumfluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	überschreiten.	vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“	Enthält Calciumfluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens
----	----------------	------------------	-----------	-----------	------------	---	----------------	--	--

31	Natriumfluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit nach diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Natriumfluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“	Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
32	Kaliumfluorid	Potassium	7789-	232-	Mundmittel	0,15 %	Enthält Kaliumfluorid.	Enthält Kaliumfluorid.

		Fluoride	23-3	151-5	tel	berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluoridgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
33	Ammoniumfluorid	Ammoniumfluoride	12125-01-8	235-185-9	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen	Enthält Ammoniumfluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als

34	Aluminiumfluorid	Aluminium Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Mundmittel	0,15 % berechnet als F ₂ bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“	Enthält Aluminiumfluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F ₂ , die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben:
----	------------------	--------------------	-----------	-----------	------------	---	---	---	---

35	Zinn(II)fluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit nach diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	überschreiten.	„Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“ Enthält Zinn(II)fluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter
----	-----------------	-------------------	-----------	-----------	------------	--	----------------	--

								Aufsicht. zusätzlicher von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“	Bei Aufnahme Zahnarzt oder Arzt befragen.“
36	Hexadecyl ammonium fluoride	Cetylamine Hydro fluoride	3151- 59-5	221- 588-7	Mundmit tel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindu ngen darf der Gesamtfluorg ehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindu ngen darf der Gesamtfluorg ehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Cetylaminhydrofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“	Enthält Cetylaminhydrofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
37	Bis-(hydroxyethyl)-	-	-	-	Mundmit	0,15 %	0,15 %	Enthält	Bis-

38	aminopropyl-N-hydroxyethyl-octadecylamin-dihydrofluorid				tel	berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluoridgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	(hydroxyethyl)-aminopropyl-N-hydroxyethyl-octadecylamin-dihydrofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
	N,N',N''-Tri-(polyoxyethylen)-N-hexadecyl-	-	-	-	Mundmittel	0,15 % berechnet als F;	Enthält N,N',N''-Tri-(polyoxyethylen)-N-hexadecyl-

39	propylendiamindihydrofluorid					bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluoridgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	propylendiamindihydrofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
	9-Octadecen-1-aminhydrofluorid	Octadecenyl - Ammonium Fluoride	36505-83-6	-	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem	Enthält Octadecenylaminhydrofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer

40	Dinatriumhexafluor osilicat	Sodium Fluoro silicate	16893- 85-9	240- 934-8	Mundmit tel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindu ngen darf der Gesamtfluorg	Anhang zugelassenen Fluorverbindu ngen darf der Gesamtfluorg ehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“	Enthält Natrium- Silicofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für
----	--------------------------------	------------------------------	----------------	---------------	----------------	--	---	--	--

41	Dikaliumhexafluorsilicat	Potassium Fluoro silicate	16871-90-2	240-896-2	Mundmittel	0,15 % berechnet als F ₂ bei Mischung mit nach diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	enthält diese Konzentration nicht überschreiten.	Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
						Enthält Kalium-Silicofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur		

42	Ammoniumhexafluorosilicat	Ammonium Fluoro silicate	16919-19-0	240-968-3	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Ammonium-Silicofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
----	---------------------------	--------------------------	------------	-----------	------------	--	---

43	Magnesiumhexafluorosilicat	Magnesium Fluoro silicate	16949-65-8	241-022-2	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Magnesium-Silicofluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.““	von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
----	----------------------------	---------------------------	------------	-----------	------------	--	---	---

g) Der Eintrag bezüglich der laufenden Nummer 45 erhält folgende Fassung:

„45	Benzylalkohol ⁷	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	<p>a) Lösungsmittel</p> <p>b) Duftstoffe/Aromastoffe/Ausgangsstoffe</p>	<p>Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im Erzeugnis. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.</p> <p>b) Die Stoffe in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % in Mitteln, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben - 0,01 % in auszuspülenden/abzuspülenden Mitteln müssen in der Liste der Bestandteile gemäß Artikel 19 Absatz 1 Buchstabe g angegeben werden. 	“
-----	----------------------------	----------------	----------	-----------	---	--	---

a) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 47 erhält folgende Fassung:

„47	3-Hydroxymethylpyridiniumfluorid	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	-	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit nach diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Nicomethanolfuorhydrat. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.“
-----	----------------------------------	----------------------------	------------	---	------------	--	---

i) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 56 erhält folgende Fassung:

„56	Magnesiumfluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Mundmittel	0,15 % berechnet als F; bei Mischung mit diesem Anhang zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt diese Konzentration nicht überschreiten.	Enthält Magnesiumfluorid. Für Zahnpasten mit Verbindungen mit einem Fluorgehalt in einer Konzentration von 0,1 bis 0,15 % berechnet als F, die nicht ohnehin als für Kinder ungeeignet gekennzeichnet sind (z. B. durch „Nur für Erwachsene“), ist der folgende Hinweis vorgeschrieben: „Für Kinder bis 6 Jahre: Nur erbsengroße Menge Zahnpasta benutzen. Zur Vermeidung übermäßigen Verschluckens Zähneputzen nur unter Aufsicht. Bei zusätzlicher Aufnahme von Fluorid den Zahnarzt oder Arzt befragen.““
-----	------------------	--------------------	-----------	-----------	------------	---	---

j) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 68 erhält folgende Fassung:

„68								“
-----	--	--	--	--	--	--	--	---

k) Die Einträge mit den laufenden Nummern 72 und 73 erhalten folgende Fassung:

„72	7- Hydroxycitronellal	Hydroxy citronellal	107- 75-5	203- 518-7	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b) 1,0 %	a) b) Die Stoffe in einer Konzentration von mehr als: - 0,001 % in Mitteln, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben - 0,01% in auszuspülenden/abzu- spülenden Mitteln müssen in der Liste der Bestandteile gemäß Artikel 19 Absatz 1 Buchstabe g angegeben werden.	
73	2-Methoxy-4-(1-	Isoeugenol	97-54-	202-	a)		a) b) “	

	propenyl)-phenol	1 5932- 68-3	/	590- 7/ 227- 678-2	Mundmittel b) Andere Mittel	b) 0,02 %	Die Stoffe in einer Konzentration von mehr als: - 0,001 % in Mitteln, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben - 0,01 % in auszuspülenden/abzuspülenden Mitteln müssen in der Liste der Bestandteile gemäß Artikel 19 Absatz 1 Buchstabe g angegeben werden.	
--	------------------	--------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------	-----------	--	--

1) Die Einträge mit den laufenden Nummern 88 und 89 erhalten folgende Fassung:

„88	d-Limonene (4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexen	5989- 27-5		227- 813-5			Die Stoffe in einer Konzentration von mehr als: - 0,001 % in Mitteln, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben - 0,01 % in auszuspülenden/abzuspülenden Mitteln müssen in der Liste der Bestandteile	
-----	---	---------------	--	---------------	--	--	---	--

105	<i>Abies pectinata</i> , Öl und Extrakt	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128- 34-2	295- 728-0				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
106	<i>Abies sibirica</i> , Öl und Extrakt	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697- 89-1	294- 351-9				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
107	<i>Abies balsamea</i> , Öl und Extrakt	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085- 34-3	285- 364-0				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	

108	<i>Pinus pumilio</i> , Öl und Extrakt	Abies Balsamea Balsam Extract Pinus Pumilio Leaf Extract; Pinus Pumilio Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
109	<i>Pinus mugo</i> , Öl und Extrakt	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
110	<i>Pinus sylvestris</i> , Öl und Extrakt	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris	84012-35-1	281-679-2				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	

113	<i>Pinus pinaster</i> , Öl und Extrakt	Twig Leaf Oil Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
114	<i>Pinus pumila</i> , Öl und Extrakt	Pinus Pumila Twig Leaf Oil Pinus Pumila Twig Leaf Extract	97676-05-6	307-681-6				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
115	Öl und Extrakt der Gattung <i>Pinus</i>	Pinus Strobos Bark Extract; Pinus Strobos Cone Extract; Pinus Strobos Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
116	<i>Pinus cembra</i> , Öl und Extrakt	Pinus Cembra Twig Leaf Oil	92202-04-5	296-036-1				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	

117	<i>Pinus cembra</i> , Extrakt acetyliert	Pinus Cembra Twig Leaf Extract	94334- 26-6	305- 102-1				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
118	<i>Picea mariana</i> , Öl und Extrakt	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722- 19-9	294- 420-3				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
119	<i>Thuja occidentalis</i> , Öl und Extrakt	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131- 58-1	290- 370-1				Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	

123	<i>Cupressus sempervirens</i> , Öl und Extrakt	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	84696-07-1	283-626-9			Peroxidgehalt 10 mmol/L ¹⁵	unter	
-----	--	---	------------	-----------	--	--	--	-------	--

	und 168 von Anhang III											
130	Terpene und Terpenoide	68917-63-5	272-842-9								Peroxidgehalt unter 10 mmol/L ¹⁵	
131	alpha-Terpinene; <i>p</i> -Mentha-1,3-dien	99-86-5	202-795-1								Peroxidgehalt unter 10 mmol/L ¹⁵	
132	gamma-Terpinene; <i>p</i> -Mentha-1,4-dien	99-85-4	202-794-6								Peroxidgehalt unter 10 mmol/L ¹⁵	
133	Terpinolene; <i>p</i> -Mentha-1,4(8)-dien	586-62-9	209-578-0								Peroxidgehalt unter 10 mmol/L ¹⁵	
134	1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl-methylketon	15323-35-0	239-360-0					a) Mittel, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben b) Auszuspülene/abzuspülene Mittel				
135	Allyl butyrate; 2-Propenylbutanoat	2051-78-7	218-129-8								Der Anteil an freiem Allylkohol im Ester muss unter 0,1 %	

136	Allyl cinnamate; 2-Propenyl-3-phenyl-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8				liegen. Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
137	Allyl cyclohexylacetate ; 2-Propenylcyclohexanacetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
138	Allyl cyclohexyl propionate; 2-Propenyl-3-cyclohexanpropanoat	Allyl cyclohexyl propionate	2705-87-5	220-292-5				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
139	Allyl heptanoate; 2-Propenylheptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
140	Allylhexanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
141	Allyl isovalerate; 2-Propenyl-3-methylbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	

142	Allyl octanoate; 2-Allylcaprylat	Allyl octanoate	4230- 97-1	224- 184-9				liegen. Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
143	Allyl phenoxyacetate; 2- Propenylphenoxy acetat	Allyl phenoxyacetate	7493- 74-5	231- 335-2				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
144	Allyl phenylacetate; 2- Propenylbenzenac etat	Allyl phenylacetate	1797- 74-6	217- 281-2				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
145	Allyl trimethyl hexanoate	Allyl 3,5,5- trimethyl hexanoate	71500- 37-3	275- 536-3				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
146	Allyl cyclohexyloxy acetate	Allyl cyclohexyloxy acetate	68901- 15-5	272- 657-3				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
147	Allylisoamyloxya cetate	Isoamyl Allylglycolate	67634- 00-8	266- 803-5				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	

148	Allyl methylbutoxy acetate	2-allyl methylbutoxy acetate	67634-01-9	266-804-0			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
151	Allyl trimethyl hexanoate	Allyl trimethyl hexanoate	68132-80-9	268-648-9			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.	
152	Allyl heptine carbonate (Allyloct-2-ynoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0.002 %	Dieser Stoff darf nicht in Kombination mit anderen 2-Alkensäureestern verwendet werden (z. B. Methylheptincarbonat)	

153	Amylcyclopentenone; Pentylcyclopenten-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4				0,1 %				
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; Extrakte und Destillate; Perubalsam-Öl, Absolve und Anhydrol (Perubalsam-Öl)		8007-00-9	232-352-8				0,4 %				
155	4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -Butylphenyl)propionaldehyd	4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2				0,6 %				
156	<i>Cuminum cyminum</i> , Öl und Extrakt	Cuminum Cuminum Oil; Cuminum Cuminum Extract; Cuminum	84775-51-9	283-881-6	a) Mittel, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben b)	a) 0,4 % Kreuzkümmelöl						

157	cis-Rose ketone-1 ¹⁶ ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone)	Alpha-Damascone	Seed	23726-94-5 / 43052-87-5	245-845-8 / -	a) Mundmittel b) Andere Mittel	Auszuspülende Mittel	b) 0,02 %				
158	trans-Rose ketone-2 ¹⁶ ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone)	trans-Rose ketone-2		23726-91-2	245-842-1	a) Mundmittel b) Andere Mittel		b) 0,02 %				
159	trans-Rose ketone-5 ¹⁶ ; (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	trans-Rose ketone-5		39872-57-6	254-663-8			0,02 %				

160	(Isodamascone) Rose ketone-4 ¹⁶ ; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damasconone)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ¹⁶ ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b) 0,02 %		
162	cis-Rose ketone-2 ¹⁶ ; (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 ¹⁶ ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b) 0,02 %		

	Damascone)											
164	Rose ketone-5 ¹⁶ ; 1-(2,4,4- Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-one	Rose ketone-5	33673- 71-1	251- 632-0				0,02 %				
165	trans-Rose ketone-3 ¹⁶ ; 1- (2,6,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1- yl)-2-buten-1-one (trans-delta- Damascone)	trans-Rose ketone-3	71048- 82-3	275- 156-8	a) Mundmittel b) Andere Mittel			b) 0,02 %				
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728- 26-3	229- 778-1	a) Mundmittel b) Andere Mittel							
167	l-Limonene; (S)- p-Mentha-1,8- dien	Limonene	5989- 54-8	227- 815-6						Peroxidgehalt 20 mmol/L ¹⁵	unter	
168	dl-Limonene (racemisch); 1,8(9)-p- Menthadien; p-	Limonene	138- 86-3	205- 341-0						Peroxidgehalt 20 mmol/L ¹⁵	unter	

169	Mentha-1,8-dien (Dipenten)	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Menthadien-7- methylformat	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Methoxydicyclo- pentadiencarboxald- ehyd; Octahydro- 5-methoxy-4,7- Methano-1H- inden-2- carboxaldehyd	Scntenal	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- ynoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Mundmittel b) Andere Mittel	b)		

174	Amylvinyl carbonyl acetate;	Amylvinyl	2442- 10-6	219- 474-7	a) Mundmittel	0,002 % bei alleiniger Verwendu ng. In Kombinati on mit Methylhep tincarbona t darf der gemeinsa me Anteil im Fertigerze ugnis 0,01 % nicht überschrei ten (wobei der Anteil an Methyloct incarbonat nicht höher als 0,002 % sein darf).		
-----	--------------------------------	-----------	---------------	---------------	------------------	---	--	--


	1-Octen-3-yl- acetat	carbonyl acetate										
175	Propylidene phthalide; 3- Propylidenphthali de	Propylidene phthalide	17369- 59-4	241- 402-8	a) Mundmittel	b) Andere Mittel	b) 0,3 %					
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1- methanol	Isocyclogeraniol	68527- 77-5	271- 282-2			0,5 %					
177	2- Hexylidencyclope ntanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373- 89-6	241- 411-7	a) Mundmittel	b) Andere Mittel	b) 0,06 %					
178	Methyl heptadienone; 6- Methyl-3,5- heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604- 28-0	216- 507-7	a) Mundmittel	b) Andere						

							Mittel	b) 0,002 %		
179	p-Methylhydro cinnamic aldehyde; Cresylpropionald ehyd; p- Methyldihydrocin namaldehyd	p-Methylhydro cinnamic aldehyde	5406- 12-2	226- 460-4				0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> , Öl und Extrakt (Styrax)	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> , Öl und Extrakt (Styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua	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-naphthyl)-ethan-1-on (AHTN)	Balsam Oil	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7 / 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Alle kosmetischen ausgenommen Mundmittel	a) Mittel, die auf der Haut/in den Haaren verbleiben : 0,1 % ausgenommen: hydroalcoholische Mittel: 1 % Parfüm: 2,5 % Cremeparfüm: 0,5 % b) Auszuspülende/abzuspülende Mittel: 0,2 %	0,6 %	
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler	Opopanax oil		93686-00-1	297-649-7				


	var. <i>glabrescens</i> Englergum, Extrakt und Öl										
184	<i>Opopanax chironium</i> resin	93384- 32-8				0,6 %					
185	Toluol	108- 88-3	203- 625-9	Nagelmittel		25 %				Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur zur Benutzung durch Erwachsene.	
186	2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol (DEG)	111- 46-6	203- 872-2	Spuren in Bestandteil en		0,1 %					
187	Diethylenglykol monobutylether (DEGBE)	112- 34-5	203- 961-6	Lösungsmittel in Haarfärbemittel en		9 %		Keine Verwendung in Aerosolpackungen (Sprays)			
188	Ethylenglykol monobutylether (EGBE)	111- 76-2	203- 905-0	a) Lösungsmittel in oxidativen Haarfärbemittel en b) Lösungsmittel in		a) 4,0 %		a) b) Keine Verwendung in Aerosolpackungen (Sprays)			

189	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat und Aluminiumsalz (17); (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum Lake	1934-21-0 / 12225-21-7	217-699-5 / 235-428-9	nichtoxidativen Haarfärbemitteln	b) 2,0 %		
190	Benzolmethanamin, N-ethyl-N-[[4-[ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl](2-sulfophenyl)methylen]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-3-sulfoinneres Salz, Dinatriumsalz und seine Ammonium- und Aluminiumsalze	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	Haarfärbemitteln in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0,5 %		

191	(¹⁷); (CI 42090) Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalin-2-sulfonat (¹⁷); (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0,4 %			
192	Trinatrium-1-(1-naphthylazo)-2-hydroxy naphthalin-4',6,8-trisulfonat und Aluminiumsalz (¹⁷); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red Aluminum Lake	2611-82-7 / 12227-64-4	220-036-2 / 235-438-3	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0,5 %			
193	Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatophenyl)xanthylum, Natriumsalz (¹⁷); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln b) Haarfärbestoff in nichtoxidativen		a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.	

194	Glyoxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9	Haarfärbemittel	b) 0,6 %	Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
195	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonat (17); (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Haarfärbemittel offen nichtoxidativ	0,5 %	- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg - In nitritfreien

								Behälter aufbewahren	
196	Verbena Absolve (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)	8024- 12-2	-					0,2 %	
197	Ethyl-N-alpha- dodecanoyl-L- arginin- hydrochlorid ¹⁸	60372- 77-2	434- 630-6	a) Seife b) Antischupp enshampoo c) Desodorier ungsmittel, nicht sprühbar				Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im Erzeugnis. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.	
201	Phenol, 2-Chloro- 6-(ethylamino)-4- nitro-	13165 7-78-8	411- 440-1	a) Haarfärbest off in oxidativen Haarfärbem itteln				a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten. Für a und b gilt:	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis ⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:


202	Siehe Nr. 226.								<p>- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden.</p> <p>- Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg.</p> <p>- In nitritfreien Behältern aufbewahren.</p>	<p>Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</p> <p>Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen.</p> <p>Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
203	6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridindiaminhydrochlorid und Dihydrochloridsal	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	a) Haarfärbestoffe in oxidativen Haarfärbemitteln	b) Haarfärbestoffe in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	b) 3,0 %			<p>a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung</p>	<p>a) Auf dem Etikett angeben:</p> <p>Mischverhältnis</p> <p> Haarfärbemittel</p>


z (1)	HCl			mitteln		<p>am Haar 0,68 %, berechnet als freie Base (1,0 % als Dihydrochlorid), nicht überschreiten. Für a und b gilt: - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.</p>	<p>können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“</p> <p>b) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion</p>
-------	-----	--	--	---------	--	--	---

204	2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol und sein Hydrobromidsalz (17)	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	- / 421-170-6	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	loridsalz) 2,0 %	Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen
205	Siehe Nr. 219.						“

n) Die Einträge mit den laufenden Nummern 215 bis 256 erhalten folgende Fassung:

215	4-Amino-3-nitrophenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis ⚠️ „Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimm. Temporäre
-----	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	--	--	--

216	Naphthalin-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	a) Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln b) Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	b) 1,0 %	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,0 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise	„schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.
-----	---------------------	---------------------	----------	-----------	---	----------	--	---	---

217	m-Aminophenol und seine Salze	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol	591- 27-5 / 51-81- 0 / 68239- 81-	209- 711- 2 / 200- 125- 2 /	b) Haarfärbe stoff in nichtoxida tiven Haarfärbe mitteln	b) 1,0 %		lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
					Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln		Nach dem Mischen unter Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,2 % nicht	Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel

218	6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-	sulfate	6/381 71-54- 9	269- 475-1			überschreiten.	können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“	Auf dem Etikett angeben:	
									Nach dem Mischen unter oxidativen	
										Haarfärbestoff in
										283- 141-2
										84540- 47-6
										2,6-Dihydroxy-3,4-

	pyridin	dimethylpyridine		oxidativen Haarfärbe mitteln	Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,0 % nicht überschreiten.	<p>Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine</p>
--	---------	------------------	--	------------------------------------	---	--


219	1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)-benzol) ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Haarfarbe stoff in oxidativen Haarfarbe mitteln</p> <p>b) Haarfarbe stoff in nichtoxidativen Haarfarbe mitteln</p>	<p>a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2,6 %, berechnet als freie Base, nicht überschreiten.</p> <p>Für a und b gilt: - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg - In nitritfreien Behältern aufbewahren.</p> <p>b) 2,6 %</p>	<p>a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</p>	<p>Reaktion verursacht hat.“</p>
-----	--	------------------------------------	------------	-----------	--	--	---	----------------------------------

220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzol (¹⁷)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	2.0%	- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	- wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
221	1-Methyl-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)anil in und seine Salze	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	10041 8-33-5	408-090-7	a) Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln b) Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	b) 1,0 %	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,0 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis ⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit

222	1-Hydroxy-2-β-hydroxyethylamin o-4,6-dinitrobenzol	2-Hydroxyethyl picramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis ⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht	„schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
					mitteln			

223	p-Methylaminophenol und sein Sulfatsalz	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfäte	150-75-4 / 55-55-0 / 193 6-57-8	205-768-2 / 200-237-1 / 217-706-1	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	b) 2,0 %	<p>Für a und b gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg m/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren. 	<p>für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</p> <p>Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
					Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln		<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 0,68 % (als Sulfat) nicht überschreiten.</p>	<p>Auf dem Etikett angeben:</p> <p>Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen</p>


224	1-Propanol, 3-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-	HC Violet No 2	10422 6-19-9	410- 910-3	Haarfärbestoffe in nichtoxidativen	2,0 %	- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“	Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
-----	--	----------------	-----------------	---------------	------------------------------------	-------	--	---	---


225	nitrophenyl] amino] (17)	HC Blue No 12	10451 6-93-0 / 13288 5-85-9 (HCl)	- 407- 020-2	/	a) Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln	b) Haarfärbe stoff in nichtoxida tiven Haarfärbe mitteln	b) 1,5 % (als Hydrochlo rid)	Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer
-----	--------------------------	---------------	--	--------------------	---	---	--	--	---	--

226	4,4'-[1,3-Propandiy]bis(oxyl)bisbenzol-1,3-diamin und sein Tetrahydrochlorid salz ⁽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) Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln		a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,2 %, berechnet als freie Base (1,8 % als Tetrahydrochloridsalz), nicht überschreiten.	Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
					a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis ⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich,			


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

227	3-Amino-2,4-dichlorphenol und sein Hydrochlorid	3-Amino-2,4-dichlorphenol 3-Amino-2,4-dichlorphenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / -	<p>b) Haarfarbe stoff in nichtoxida tiven Haarfarbe mitteln</p> <p>b) 1,2 % als freie Base (1,8 % als Tetrahydr ochloridsa lz)</p>	<p>a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % (als Hydrochlorid) nicht überschreiten.</p>	<p>a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit</p>
-----	---	--	-------------------------	---------------	--	--	--


228	3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon	Phenyl methylpyrazolone	89-25-8	201-891-0	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	Hydrochlorid)	mitteln			<p>„schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
					Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 0,25 % nicht überschreiten.					<p>Auf dem Etikett anzugeben:</p> <p>Mischverhältnis</p> <p> Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht</p>


229	5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-kresol	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	Nach dem Mischen unter Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten. - Nicht zusammen mit	für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
							Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können allergische Reaktionen verursachen

230	3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln			<p>nitrosierenden Agenzien verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren. 	<p>hervorrufen.</p> <p>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</p> <p>Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
									<p>Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis</p>
									<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration</p>

231	1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorbenzol (¹⁷)	HC Yellow No 10	10902 3-83-8	416- 940-3	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0.1%	- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	
232	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridindiamin und sein Hydrochlorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216- 28-5 / 85679- 78-3	260- 062-1 / -	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln		Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 0,25 % (als Hydrochlorid) nicht überschreiten.	Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen

233	1-(β-Aminoethyl)amin o-4-(β-hydroxyethyl)oxy -2-nitrobenzol und seine Salze	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Haarfärbestoffe in nichtoxidalen Haarfärbemitteln	1.0%	- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	<p>⚠️ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht</p> <p>Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“</p>
-----	--	----------------	------------	-----------	---	------	--	--

234	Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino] und seine Salze	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 0,25 % nicht überschreiten. Für a und b gilt: - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg.	haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.
					a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen.		


						<p>- In nitritfreien Behältern aufbewahren.</p>	<p>Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“</p> <p>b)  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.
235	2-[3-(Methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (17)	3-Methylamino-4-nitrophenoxy ethanol	59820-63-2	261-940-7	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.
236	2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol und seine Salze	2-Hydroxyethylanilino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.

237	2,2' -[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol und sein Hydrochlorid	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/ 303-083-4	<p>a) Haarfarbe stoff in oxidativen Haarfarbe mitteln</p> <p>b) Haarfarbe stoff in nichtoxidativen Haarfarbe mitteln</p>	<p>b) 2,5 % (als Hydrochlorid)</p>	<p>a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,25 % (als Hydrochlorid) nicht überschreiten.</p>	<p>a) Auf dem Etikett anzugeben:</p> <p>Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre</p>
-----	--	--------------	---------------------------	-----------------	--	------------------------------------	---	---

238	Naphthalin-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Haarfarbe in oxidativen Haarfarbe mitteln</p> <p>b) Haarfarbe in nichtoxidativen Haarfarbe mitteln</p>	<p>a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,0 % nicht überschreiten.</p>	<p>a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal</p>	<p>Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“</p>
-----	---------------------	---------------------	---------	-----------	--	---	--	--


239	Hydroxypropyl- bis- (N- hydroxyethyl-p- phenylendiamin) und sein Tetrahydrochlorid	Hydroxypropyl bis(N- hydroxyethyl-p- phenylene diamine) HCl	12872 9-30-6 / 12872 9-28- 2	- 416- 320-2	/	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 0,4 % (als Tetrahydrochlorid) nicht überschreiten.	Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis ⚠️ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht	nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
-----	---	---	---	--------------------	---	---	---	---	--

							haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
240							
241	5-Amino-o-kresol	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln	Nach dem Mischen unter Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten.	Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“


242	2,4-Diaminophenoxyethanol, sein Hydrochlorid und sein Sulfatsalz	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 / 274-713-2	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfäremitteln	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2,0 % (als Hydrochlorid) nicht überschreiten.	Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis ⚠️ Haarfäremittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16	können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
-----	--	--	---	---------------------------------	--	--	--	--

243	1,3-Benzoldiol, 2-Methyl	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Haarfarbe in oxidativen Haarfarbe mitteln	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,8 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.	Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ das können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
-----	--------------------------	--------------------	----------	-----------	--	--	--	--


244	4-Amino-m-kresol	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln	b) Haarfärbe stoff in nichtoxidativen Haarfärbe mitteln b) 1, 8 %		Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“	Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis
									Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am


Haar	1,5 %	nicht																																			
überschreiten.																																					
	<p>Haarfärbemittel können allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“ 																																				

245	2-[(3-Amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol und sein Sulfatsalz	2-Amino-4-hydroxyethylamin oanisole 2-Amino-4-hydroxyethylamin oanisole sulfate	83763-47-7 / 83763-48-8	280-733-2 / 280-734-8	Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % (als Sulfat) nicht überschreiten. - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis ⚠️ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre
-----	---	--	----------------------------	--------------------------	---	--	---

246	Hydroxyethyl- 3,4- methylendioxyani lin und sein Hydrochlorid	Hydroxyethyl- 3,4- methylendioxya niline HCl	94158- 14-2	303- 085-5	Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1,5 % nicht überschreiten. - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
							<p>Auf dem Etikett anzugeben:</p> <p>Mischverhältnis</p> <p> Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal

247	2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Haarfärbestoffe in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	2,8 %	- Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
248	4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Haarfärbestoffe in oxidativen Haarfärbemitteln	a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 3,0 % nicht überschreiten. Für a und b gilt: - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an	Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.	
							a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis ⚠️ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre	

Nitrosamin: 50 µg/kg.	-	In	nitritfreien	Behältern	aufbewahren.																																	
Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,	-	wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;	-	wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;	-	wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“																			b)		Haarfärbemittel können allergische Reaktionen hervorrufen.	schwere Reaktionen	Bitte folgende Hinweise lesen und beachten:	Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.	Temporäre Tätowierungen mit							

249	1-(β -Ureidoethyl)amin o-4-nitrobenzol	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080- 42-8	410- 700-1	a) Haarfärbe stoff in oxidativen Haarfärbe mitteln	b) Haarfärbe stoff in nichtoxida tiven Haarfärbe mitteln	b) 1,85 %	a) Nach dem Mischen unter Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 0,25 % nicht überschreiten.	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise	„schwarzem können Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.
-----	--	---------------------------------	----------------	---------------	---	--	-----------	--	---	--

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorbenzol und 1,4-bis-(2',3'-	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9 / 95576-92-4	- / -	a) Haarfarbe stoff in oxidativen Haarfarbe mitteln	b) 0,5 %	Für a und b gilt: - Nicht zusammen mit nitrosierenden Agenzien verwenden. - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. - In nitritfreien Behältern aufbewahren.	lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“	
					a) Haarfarbe stoff in oxidativen Haarfarbe mitteln			a) Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 1 % nicht	a) Auf dem Etikett angeben: Mischverhältnis ⚠ Haarfärbemittel können schwere

	Dihydroxypropyl) amino-2-nitro-5-chlorbenzol und seine Salze					allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat.“
251						überschreiten.
		b) Haarfarbe in nichtoxidalen Haarfärbemitteln	b) 1,0 %			
252	2-Amino-6-	2-Amino-6-	6358-	228-	a)	a) Nach dem Mischen a) Auf dem Etikett

chloro-4-nitrophenol	chloro-4-nitrophenol	09-4	762-1	Haarfärbestoffe in oxidativen Haarfärbemitteln	<p>unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2,0 % nicht überschreiten.</p>	<p>anzugeben: Mischverhältnis</p> <p>⚠ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit „schwarzem Henna“ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, - wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; - wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; - wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei</p>
----------------------	----------------------	------	-------	--	---	---

253											Reaktion verursacht hat.
254	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Haarfärbestoff in nichtoxidativen Haarfärbemitteln	0.5 %					
255											
256											“

3) Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:

a) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 34 erhält folgende Fassung:

„34	Benzylalkohol ⁷	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		“
-----	----------------------------	----------------	----------	-----------	--	-------	--	---

b) Folgender Eintrag wird angefügt:

„58	Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-argininhydrochlorid ¹⁴	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Nicht in Lippenmitteln, Mundmitteln und Sprays verwenden.	“
-----	--	----------------------------	------------	-----------	--	-------	---	---

4) Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:

a) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 1 erhält folgende Fassung:

„1								“
----	--	--	--	--	--	--	--	---

b) Der Eintrag mit der laufenden Nummer 28 erhält folgende Fassung:

„28	2-[4-(Diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-Benzoessäurehexylester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	30277 6-68-7	443-860-6	10 %		“
-----	--	--	-----------------	-----------	------	--	---

¹ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt in einer solchen Menge verwendet werden, dass die Summe des jeweiligen Gehalts des kosmetischen Mittels an diesen Stoffen im Verhältnis zum zulässigen Höchstgehalt an jedem einzelnen dieser Stoffe I nicht überschreitet.

⁷ Zur Verwendung als Konservierungsmittel siehe Anhang V, Nr. 34.

¹⁵ Dieser Grenzwert gilt für den Stoff und nicht für das kosmetische Fertigerzeugnis.

¹⁶ Die Summe dieser Stoffe in Kombination darf die in der Spalte „Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung“ angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten.

¹⁷ Die freie Base und die Salze dieses Haarfarbstoffes sind zugelassen, sofern deren Verwendung nicht in Anhang II untersagt wird.

¹⁸ Zur Verwendung als Konservierungsmittel siehe Anhang V, Nr. 58.

⁷ Für andere Verwendungszwecke als zur Konservierung siehe Anhang III, Eintrag Nr. 45.
¹⁴ Für andere Verwendungszwecke als zur Konservierung siehe Anhang III, Eintrag Nr. 197.