

Verordnung des EDI über kosmetische Mittel (VKos)

vom 23. November 2005 (Stand am 1. Oktober 2012)

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),
gestützt auf die Artikel 35 Absatz 4 und 80 Absatz 9 der Lebensmittel- und
Gebrauchsgegenständeverordnung vom 23. November 2005¹ (LGV),
verordnet:*

Art. 1 Gegenstand und Geltungsbereich

¹ Diese Verordnung regelt:

- a. die in kosmetischen Mitteln zulässigen Farbstoffe;
- b. die in kosmetischen Mitteln beschränkt zulässigen oder verbotenen Stoffe;
- c. die Reinheitsanforderungen an Stoffe in kosmetischen Mitteln;
- d. die Kennzeichnung kosmetischer Mittel.

² Als kosmetische Mittel gelten namentlich die in Anhang 1 aufgeführten Erzeugnisse.

Art. 2² Einschränkungen für bestimmte Stoffe

¹ Kosmetische Mittel dürfen nur die in Anhang 2 aufgeführten Farbstoffe gemäss den dort festgelegten Anforderungen und Einschränkungen enthalten; ausgenommen sind Haarfärbemittel.

² Kosmetische Mittel dürfen nur die in Anhang 3 aufgeführten antimikrobiell wirksamen Stoffe und UV-Filtersubstanzen gemäss den dort festgelegten Voraussetzungen enthalten.

³ Die weiteren in Anhang 3 aufgeführten Stoffe dürfen in kosmetischen Mitteln gemäss den dort festgelegten Voraussetzungen enthalten sein.

⁴ Die in Anhang 4 aufgeführten Stoffe dürfen in kosmetischen Mitteln nicht enthalten sein. Kleine Mengen eines verbotenen Stoffes werden geduldet, wenn sie:

- a. unbeabsichtigt sind und sich aus Verunreinigungen natürlicher oder synthetischer Bestandteilen, aus dem Herstellungsprozess, aus der Lagerung oder der Migration aus der Verpackung ergeben;
- b. unter guter Herstellungspraxis technisch unvermeidbar sind; und
- c. die Gesundheit nicht gefährden.

AS 2005 6423

¹ SR 817.02

² Fassung gemäss Ziff. I der V des EDI vom 15. Aug. 2012, in Kraft seit 1. Okt. 2012 (AS 2012 4747).

⁵ Die Verwendung krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (CMR-Stoffe), die im Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008³ in der Gefahrenkategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, ist in kosmetischen Mitteln verboten. Davon ausgenommen sind CMR-Stoffe, die in Anhang 3 aufgeführt sind und gemäss den dort angegebenen Voraussetzungen verwendet werden.

⁶ Die Zusammensetzung von Zahn- und Mundpflegekaugummis sowie Zahn- und Mundpflegebonbons richtet sich nach den Bestimmungen für Konditorei- und Zuckerverwaren. Zusätzlich sind nur diejenigen Stoffe zulässig, die in Anhang 3 mit der entsprechenden Zweckbestimmung aufgeführt sind.

Art. 3 Kennzeichnung

¹ Auf der Verpackung kosmetischer Mittel müssen zum Zeitpunkt der Abgabe an Konsumentinnen und Konsumenten folgende Angaben angebracht sein:

- a. die Zusammensetzung, in mengenmässig absteigender Reihenfolge, nach einer gebräuchlichen Nomenklatur (z.B. INCI, INN); Mengen unter 1 Massenprozent des Endproduktes können in beliebiger Reihenfolge aufgeführt werden; Farbstoffe können in beliebiger Reihenfolge nach den anderen Bestandteilen nach Massgabe der Nummer des Colour-Index oder der Bezeichnung in Anhang 2 aufgeführt werden; bei dekorativen kosmetischen Mitteln, die in einer Palette von Farbnuancen vermarktet werden, können alle in der Palette verwendeten Farbstoffe aufgeführt werden, sofern die Worte «kann ... enthalten» oder das Symbol «+/-» hinzugefügt werden;
- b. der Verwendungszweck, sofern sich dieser nicht aus der Aufmachung ergibt;
- c. Name und Adresse der Person oder Firma, die das kosmetische Mittel herstellt, einführt, abpackt, abfüllt oder abgibt;
- d. das Mindesthaltbarkeitsdatum mit Angabe von Monat und Jahr, bis zu dem das kosmetische Mittel seine spezifischen Eigenschaften unter angemessenen Aufbewahrungsbedingungen behält; beträgt die Mindesthaltbarkeit mehr als 30 Monate, so kann auf das Mindesthaltbarkeitsdatum verzichtet werden;
- e. sofern die Mindesthaltbarkeit mehr als 30 Monate beträgt: wie lange das Mittel nach dem Öffnen ohne Schaden für die Konsumentin oder den Konsumenten verwendet werden kann; diese Information wird durch das in Anhang 5 abgebildete Piktogramm, gefolgt vom Zeitraum, ausgedrückt in Monaten oder Jahren, angegeben;
- f. die Aufbewahrungsbedingungen, die eingehalten werden müssen, damit die angegebene Mindesthaltbarkeit gewährleistet ist;

³ Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, ABl. L 353 vom 31.12.2008, S. 1; zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 286/2011, ABl. L 83 vom 30.3.2011, S. 1.

- g. das Warenlos;
- h. Warnhinweise, insbesondere nach Anhang 3.

² Die Angaben nach Absatz 1 Buchstabe h müssen in den drei Amtssprachen erfolgen und sich deutlich vom übrigen Text abheben.

³ Können die Angaben nach Absatz 1 Buchstaben a und h aus praktischen Gründen nicht auf der Verpackung angebracht werden, so sind sie auf einem Beipackzettel oder an einem anderen den Konsumentinnen und Konsumenten zugänglichen Ort aufzuführen. In diesen Fällen muss auf der Verpackung entweder schriftlich darauf hingewiesen oder das in Anhang 6 abgebildete Piktogramm angegeben werden.

⁴ In Abweichung von den Absätzen 1 Buchstaben a–g, 2 und 3 gelten für Zahn- und Mundpflegekaugummis sowie Zahn- und Mundpflegebonbons sinngemäss die Bestimmungen für zuckerfreie Konditorei- und Zuckerwaren.

⁵ Auf Musterpackungen kann auf die Angaben der Zusammensetzung verzichtet werden.

⁶ Riechstoffkompositionen können in der Liste der Zusammensetzung unter dem Begriff «Parfum» oder «Aroma» aufgeführt werden.

Art. 4 Anpassung der Anhänge

¹ Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV)⁴ passt die Anhänge dieser Verordnung regelmässig dem Stand von Wissenschaft und Technik sowie dem Recht der wichtigsten Handelspartner der Schweiz an.

² Es kann den kantonalen Vollzugsbehörden bis zur Änderung der Listen in den Anhängen befristete Weisungen erteilen. Es veröffentlicht diese im Schweizerischen Handelsamtsblatt.

Art. 5 Übergangsbestimmungen

In Abweichung von Artikel 80 Absatz 7 LGV dürfen kosmetische Mittel noch bis zum 31. Dezember 2006 nach bisherigem Recht eingeführt, hergestellt, gekennzeichnet und an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

Art. 6 Aufhebung bisherigen Rechts

Die Verordnung des EDI vom 26. Juni 1995⁵ über kosmetische Mittel wird aufgehoben.

Art. 7 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2006 in Kraft.

⁴ Die Bezeichnung der Verwaltungseinheit wurde in Anwendung von Art. 16 Abs. 3 der Publikationsverordnung vom 17. Nov. 2004 (SR 170.512.1) auf den 1. Jan. 2014 angepasst. Die Anpassung wurde im ganzen Text vorgenommen.

⁵ [AS 1995 3387, 2002 791, 2004 2355, 2005 3389 Ziff. II 2]

Übergangsbestimmung zur Änderung vom 12. Oktober 2010⁶

Kosmetische Mittel, die der Änderung vom 12. Oktober 2010 dieser Verordnung nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 31. Oktober 2011 nach bisherigem Recht hergestellt, eingeführt und gekennzeichnet werden. Sie dürfen noch bis zum 31. Oktober 2012 nach bisherigem Recht an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

Übergangsbestimmung zur Änderung vom 15. August 2012⁷

Kosmetische Mittel, die der Änderung vom 15. August 2012 nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 30. September 2013 nach bisherigem Recht hergestellt, eingeführt und gekennzeichnet werden. Sie dürfen noch bis zur Erschöpfung der Bestände nach bisherigem Recht an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

⁶ AS 2010 4669

⁷ AS 2012 4747

Anhang 1⁸
(Art. 1 Abs. 2)

Beispielhafte Liste der nach Gruppen geordneten kosmetischen Mittel

- Cremes, Emulsionen, Lotionen, Gelees und Öl für die Hautpflege
- Gesichtsmasken
- Schminkgrundlagen (Flüssigkeiten, Pasten, Puder)
- Gesichtspuder, Körperpuder, Fusspuder
- Toilettenseifen, desodorierende Seifen
- Parfums, Toilettenwässer und Kölnisch Wasser
- Bade- und Duschzusätze (Salze, Schaum, Öl, Gel)
- Haarentfernungsmittel
- Desodorantien und schweisshemmende Mittel
- Haarbehandlungsmittel:
 - Färbe- und Entfärbemittel
 - Wellmittel, Glättungsmittel und Frisiermittel
 - Festigungsmittel
 - Reinigungsmittel (Lotionen, Puder, Shampoos)
 - Pflegemittel (Lotionen, Cremes, Öl)
 - Frisierhilfsmittel (Lotionen, Lacke, Gele, Schäume, Brillantine)
- Rasiermittel (einschliesslich Vor- und Nachbehandlungsmittel)
- Schmink- und Abschminkmittel
- Lippenpflegemittel und -kosmetika
- Zahn- und Mundpflegemittel, einschliesslich Zahn- und Mundpflegekau-gummis sowie Zahn- und Mundpflegebonbons
- Nagelpflegemittel und -kosmetika
- Mittel für die äusserliche Intimpflege
- Sonnenschutzmittel
- Selbstbräunungsmittel
- Hautbleichmittel
- Antifaltenmittel

⁸ Fassung gemäss Ziff. II der V des EDI vom 15. Aug. 2012, in Kraft seit 1. Okt. 2012 (AS 2012 4747).

Anhang 2⁹

(Art. 2 Abs. 1 und 3 Abs. 1 Bst. a)

Liste der Farbstoffe, die in kosmetischen Mitteln enthalten sein dürfen, mit Anwendungsbereich, weiteren Einschränkungen und Anforderungen

¹ In der nachstehenden Tabelle bezeichnen die Spalten 1–4 folgende Anwendungsbereiche:

Spalte 1 = Farbstoffe, die in allen kosmetischen Mitteln zulässig sind

Spalte 2 = Farbstoffe, die in allen kosmetischen Mitteln zulässig sind, mit Ausnahme derjenigen kosmetischen Mittel, die in der Nähe der Augen aufgetragen werden, namentlich der Schminke- und Abschminkmittel für die Augen

Spalte 3 = Farbstoffe, die nur in kosmetischen Mitteln verwendet werden dürfen, welche nicht mit Schleimhäuten in Berührung kommen sollen

Spalte 4 = Farbstoffe, die nur in kosmetischen Mitteln verwendet werden dürfen, welche nur kurz mit der Haut in Berührung kommen sollen

² Lacke und Salze der Farbstoffe nach diesem Anhang, die keine nach Anhang 4 verbotenen Stoffe enthalten, sind ebenfalls zulässig.

³ Farbstoffe, welche mit einer E-Nummer versehen sind, müssen die Anforderungen an die Lebensmittelfarbstoffe gemäss der Zusatzstoffverordnung vom 22. Juni 2007¹⁰ erfüllen.

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
10006	grün				×	
10020	grün			×		
10316*	gelb		×			
11680	gelb			×		
11710	gelb			×		
11725	orange				×	
11920	orange	×				
12010	rot			×		
12085*	rot	×				3 % max. im Fertigerzeugnis
12120	rot				×	
12370	rot				×	
12420	rot				×	
12480	braun				×	
12490	rot	×				

⁹ Fassung gemäss Ziff. II der V des EDI vom 15. Aug. 2012, in Kraft seit 1. Okt. 2012 (AS 2012 4747).

¹⁰ SR 817.022.31

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
12700	gelb				×	
13015	gelb	×				E 105
14270	orange	×				E 103
14700	rot	×				
14720	rot	×				E 122
14815	rot	×				E 125
15510*	orange		×			
15525	rot	×				
15580	rot	×				
15620	rot				×	
15630*	rot	×				3 % max. im Fertigerzeugnis
15800	rot			×		
15850*	rot	×				
15865*	rot	×				
15880	rot	×				
15980	orange	×				E 111
15985*	gelb	×				E 110
16035	rot	×				
16185	rot	×				E 123
16230	orange			×		
16255*	rot	×				E 124
16290	rot	×				E 126
17200*	rot	×				
18050	rot			×		E 128
18130	rot				×	
18690	gelb				×	
18736	rot				×	
18820	gelb				×	
18965	gelb	×				
19140*	gelb	×				E 102
20040	gelb				×	Höchstgehalte 5 ppm 3,3'-Dimethyl- benzidin im Farbstoff
20470	schwarz				×	
21100	gelb				×	Höchstgehalte 5 ppm 3,3'-Dichlor- benzidin im Farbstoff
21108	gelb				×	idem
21230	gelb			×		
24790	rot				×	

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
26100	rot			×		Reinheitsanforderungen: Anilin ≤ 0,2 % 2-Naphtol ≤ 0,2 % 4-Aminoazobenzol ≤ 0,1 % 1(-Phenylazo)-2-naphtol ≤ 3 % 1-[2-(Phenylazo)-phenylazo]-2-naphthalenol ≤ 2 %
27755	schwarz	×				E 152
28440	schwarz	×				E 151
40215	orange				×	
40800	orange	×				
40820	orange	×				E 160 e
40825	orange	×				E 160 f
40850	orange	×				E 161 g
42045	blau			×		
42051*	blau	×				E 131
42053	grün	×				
42080	blau				×	
42090	blau	×				
42100	grün				×	
42170	grün				×	
42510	violett			×		
42520	violett				×	5 ppm max. im Fertigerzeugnis
42735	blau			×		
44045	blau			×		
44090	grün	×				E 142
45100	rot				×	
45190	violett				×	
45220	rot				×	
45350	gelb	×				6 % max. im Fertigerzeugnis
45370*	orange	×				Nicht mehr als 1 % Fluoreszein und 2 % Monobromfluoreszein
45380*	rot	×				idem
45396	orange	×				Bei Verwendung in Lippenstiften darf der Farbstoff nur als freie Säure mit einer Höchstkonzentration von 1 % verwendet werden
45405	rot		×			Nicht mehr als 1 % Fluoreszein und 2 % Monobromfluoreszein
45410*	rot	×				idem
45430*	rot	×				E 127 idem
47000	gelb			×		
47005	gelb	×				E 104

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
50325	violett				×	
50420	schwarz			×		
51319	violett				×	
58000	rot	×				
59040	grün			×		
60724	violett				×	
60725	violett	×				
60730	violett			×		
61565	grün	×				
61570	grün	×				
61585	blau				×	
62045	blau				×	
69800	blau	×				E 130
69825	blau	×				
71105	orange			×		
73000	blau	×				
73015	blau	×				E 132
73360	rot	×				
73385	violett	×				
73900	violett				×	
73915	rot				×	
74100	blau				×	
74160	blau	×				
74180	blau				×	
74260	grün		×			
75100	gelb	×				
75120	orange	×				E 160 b
75125	gelb	×				E 160 d
75130	orange	×				E 160 a
75135	gelb	×				E 161 d
75170	weiss	×				
75300	gelb	×				E 100
75470	rot	×				E 120
75810	grün	×				E 140 und E 141
77000	weiss	×				E 173
77002	weiss	×				
77004	weiss	×				
77007	blau	×				
77015	rot	×				
77120	weiss	×				

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
77163	weiss	×				
77220	weiss	×				E 170
77231	weiss	×				
77266	schwarz	×				
77267	schwarz	×				
77268:1	schwarz	×				E 153
77288	grün	×				Frei von Chromationen
77289	grün	×				Frei von Chromationen
77346	grün	×				
77400	braun	×				
77480	braun	×				E 175
77489	orange	×				E 172
77491	rot	×				E 172
77492	gelb	×				E 172
77499	schwarz	×				E 172
77510	blau	×				Frei von Cyanidionen
77713	weiss	×				
77742	violett	×				
77745	rot	×				
77820	weiss	×				E 174
77891	weiss	×				E 171
77947	weiss	×				
Lactoflavin	gelb	×				E 101
Zuckerulör	braun	×				E 150
Capsanthin, Capsorubin	orange	×				E 160 c
Beetenrot, Betanin	rot	×				E 162
Anthocyane	rot	×				E 163
Aluminium-, Zink-, Magnesium- und Calciumstearat	weiss	×				
Bromthymolblau	blau				×	
Bromkresolgrün	grün				×	
Acid red 195				×		

* Unlösliche Barium-, Strontium- und Zirkoniumlacke, -pigmente und -salze dieser Farbstoffe sind ebenfalls zulässig.

Anhang 3¹¹
(Art. 2 Abs. 2 und 3 und Art. 3 Abs. 1 Bst. h)

Liste der antimikrobiell wirksamen Stoffe, UV-Filtersubstanzen und sonstigen Stoffe, die in kosmetischen Mitteln nur unter den angegebenen Voraussetzungen enthalten sein dürfen

Vorbemerkungen zur Tabelle:

Antimikrobiell wirksame Stoffe (Konservierungsmittel)

1. Konservierungsstoffe im Sinne dieses Anhangs sind Substanzen, die kosmetischen Mitteln hauptsächlich beigelegt werden, um die Entwicklung von Mikroorganismen in diesen Mitteln zu hemmen.
2. Die mit dem Zeichen (+) versehenen Stoffe können kosmetischen Mitteln zu sonstigen spezifischen Zwecken, die sich aus der Aufmachung des Erzeugnisses ergeben, auch in anderen als den in diesen Listen vorgesehenen Konzentrationen zugefügt werden, z.B. als Desodorierungsmittel zu Seifen oder als Antischuppenmittel zu Shampoos. Das BLV ist entsprechend zu informieren.
3. Es können auch andere zur Herstellung kosmetischer Mittel verwendete Stoffe keimtötende Eigenschaften besitzen und daher zur Konservierung beitragen (z.B. viele etherische Öle und bestimmte Alkohole). Sie werden in diesem Anhang nicht aufgeführt.
4. Im Sinne dieses Anhangs sind:
 - Salze: Salze der Kationen Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Ammonium und Ethanolaminen. Salze der Anionen Chlorid, Bromid, Sulfat, Acetat;
 - Ester: Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl- und Phenylester.
5. Auf allen Endprodukten, die Formaldehyd enthalten oder die Stoffe dieses Anhangs enthalten, die Formaldehyd abspalten, muss der Hinweis *«Enthält Formaldehyd.»* angebracht werden, sofern die Formaldehyd-Konzentration im Endprodukt 0,05 Prozent überschreitet.

¹¹ Fassung gemäss Ziff. II der V des EDI vom 15. Aug. 2012, in Kraft seit 1. Okt. 2012 (AS 2012 4747).

UV-Filtersubstanzen

1. UV-Filtersubstanzen im Sinne dieses Anhangs sind die in kosmetischen Sonnenschutzmitteln enthaltenen Stoffe, die besonders dazu bestimmt sind, UV-Strahlen zu filtern, um die Haut vor bestimmten schädlichen Einwirkungen dieser Strahlen zu schützen.
2. In den Grenzen und unter den Voraussetzungen dieses Anhangs können solche UV-Filtersubstanzen auch anderen kosmetischen Mitteln zugesetzt werden.
3. UV-Filtersubstanzen, die in kosmetischen Mitteln nur zum Schutz der Erzeugnisse gegen UV-Strahlen verwendet werden, sind in diesem Anhang nicht aufgeführt.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Abies alba cone Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90028-76-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies alba needle Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90028-76-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies balsamea needle Oel und Extrakt (CAS-Nr. 85085-34-3)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies pectinata needle Oel und Extract (CAS-Nr. 92128-34-2)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Abies sibirica needle Oel und Extract (CAS-Nr. 91697-89-1)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion und Salze (siehe Dehydracetsäure)			
Acetylhexamethylindan; 1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5yl-methylketon (CAS-Nr. 15323-35-0)	a. Produkte, die auf der Haut verbleiben b. Produkte, die abgespült werden	2,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Acetylhexamethyltetralin; 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on; (AHTN) (CAS-Nr. 21145-77-7), (CAS-Nr. 1506-02-1)	Alle kosmetischen Mittel, ausgenommen Mundpflege- mittel:	a. 0,1 %	
	a. Produkte, die auf der Haut verbleiben, ausgenommen: a.1.:hydroalkoholische Mittel, a.2.: Parfum, a.3.: parfümierende Creme	a.1. 1 % a.2. 2,5 % a.3. 0,5 %	
	b. Produkte, die ab gespült werden	b. 0,2 %	
Acid Blue No 9 (***); Benzolmethanamin, N-Ethyl-N-[4-[4-[ethyl (3- sulfonatobenzyl)amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylen]-2,5-cyclohexadien- 1-yliden]-3-sulfo, inneres Salz, Dinatriumsalz und seine Ammonium- und Aluminiumsalze (CAS-Nr. 3844-45-9); CI 42090	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	
Acid Blue No 62 (***); Natrium-1-amino-4-(cyclo-hexylamino)- 9,10- dihydro-9,10-dioxoanthracen- 2-sulfonat (CAS-Nr. 4368-56-3) CI 62045	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behäl- tern aufbewahren
Acid Red No 18 (***); Trinatrium-1-(1-naphtylazo)-2-hydroxynaph- thalin-4', 6, 8-trisulfonat und Aluminiumsalz; (CAS-Nr. 2611-82-7) CI 16255	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Acid Red No 33 (***); Dinatrium-5-amino-4-hydroxy- 3-(phenylazo)naphthalin- 2,7-disulfonat (CAS-Nr. 3567-66-6) CI 17200	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	
Acid Red No 52 (***); Hydrogen-3,6-bis(diethylamino)-9- (2,4-disulfonatophenyl)xanthylium, Natriumsalz (CAS-Nr. 3520-42-1); CI 45100	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 0,6 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>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 Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
Acid Yellow No 23 (***); Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat und Aluminiumsalz; CI 19140; (CAS-Nr. 1934-21-0)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,5 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Alkalihydroxide (KOH; NaOH)	a. Nagelhautentferner	5,0 %	als NaOH	a.: <i>«Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden; Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i>
	b. Haarentkräuselung 1. Allg. Verwendung	2,0 %	als NaOH	b.1.: <i>«Enthält Alkali Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i> b.2.: <i>«Nur für die gewerbliche Verwendung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr.»</i>
		2. Gewerbliche Verwendung	4,5 %	
	c. Haarentfernungsmittel pH-Regulierung		≤ pH 12,7	c.: <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren, Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>
d. übriges, pH-Regulierung		≤ pH 11		
Alkalisulfide	Haarentfernungsmittel	2,0 %	als S pH ≤ 12,7	<i>«Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>
N-Alkyl(C ₁₂₋₂₂)-trimethyl-ammoniumbromid und -chlorid (+)	antimikrobiell wirksam	0,1 %		
	Behentrimoniumchlorid, -bromid	antistatisch	5,0 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. <i>«Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.»</i>
	Cetrimoniumchlorid	antistatisch	3,0 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Allylbutyrate; 2-Propenylbutanoat (CAS-Nr. 2051-78-7)				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcaproat; Allylhexanoat (CAS-Nr. 123-68-2)				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcinnamate; 2-Propenyl-3-phenylpropenoat (CAS-Nr. 1866-31-5)				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Allylcyclohexylacetat; 2-Propenylcyclohexan- acetat (CAS-Nr. 4728-82-9)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcyclohexyloxyacetat (CAS-Nr. 68901-15-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylcyclohexylpropionat; 2-Propenyl-3- cyclohexanpropanoat (CAS-Nr. 2705-87-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylheptanoat; 2-Propenylheptanoat (CAS-Nr. 142-19-8)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylheptincarbonat; Allyloct-2-ynoat (CAS-Nr. 73157-43-4)		0,002 %	Dieser Stoff darf nicht in Kombination mit anderen 2-alkinsäureestern verwendet werden (z.B. Methylheptidincarbonat)
Allylisoamyloxyacetat (CAS-Nr. 67634-00-8)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylisovalerat; 2-Propenyl-3-methyl-butanoat (CAS-Nr. 2835-39-4)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyl-2-methylbutoxyacetat (CAS-Nr. 67634-01-9)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylnonanoat (CAS-Nr. 7493-72-3)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyloctanoat; 2-Allylcaprylat (CAS-Nr. 4230-97-1)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyl phenethyl ether (CAS-Nr. 14289-65-7)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ether muss unter 0,1 % liegen.
Allylphenoxyacetat; 2-Propenylphenoxyacetat (CAS-Nr. 7493-74-5)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allylphenylacetat; 2-Propenylbenzenacetat (CAS-Nr. 1797-74-6)			Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Allylpropionat (CAS-Nr. 2408-20-0)				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyl-trimethylhexanoat (CAS-Nr. 68132-80-9)				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Allyl-3,5,5-trimethylhexanoat (CAS-Nr. 71500-37-3)				Der Anteil an freiem Allylalkohol im Ester muss unter 0,1 % liegen.
Aluminium-Zirkonium-hydroxochloridhydrate $Al_xZr(OH)_yCl_znH_2O$ und ihre Komplexe mit Glycin	Antiperspirant	20,0 %	als wasserfreies AlZr-hydroxochlorid berechnet als Zr	1. Das Verhältnis der Al- zu den Zr-Atomen muss zwischen 2 und 10 liegen.
		5,4 %		2. Das Verhältnis der (Al + Zr)-Atome zu den Chloratomen muss zwischen 0,9 und 2,1 liegen.
Ameisensäure und Natriumsalz 1,6-bis(Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan und Salze (siehe Dibromhexamidin)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	als Säure	3. In Aerosolen verboten. <i>«Nicht auf gereizter oder verletzter Haut verwenden.»</i>
		1,5 %		
Aminexil; 2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid 4-Aminobenzoesäure-ethylester, ethoxyliert (siehe PEG-25 PABA)	Haarpflegemittel	1,5 %		
2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol (CAS-Nr. 6358-09-4)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 2,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.
	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 2,0 %		a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Amino- <i>m</i> -cresol (CAS-Nr. 2835-99-6)	Oxidationshaarfärbemittel	1,5 %	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-Amino-2,4-dichlorphenol (CAS-Nr. 61693-42-3) und sein Hydrochlorid	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>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,</i> <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 hervorgerufen hat.»
2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol (CAS-Nr. 83763-47-7) und sein Sulfatsalz	Oxidationshaarfärbemittel	1,5 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (als Sulfat)	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>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,</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Amino-2-hydroxytoluol (CAS-Nr. 2835-95-2)	Oxidationshaarfärbemittel	15 %	<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 hervorgerufen hat.» </p> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i> </p> <p> <i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> </p> <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 hervorgerufen hat.» </p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Amino-3-nitrophenol (CAS-Nr. 610-81-1)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a. und b.:  <i>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,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit <schwarzem Henna> bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
<i>m</i> -Aminophenol (CAS-Nr. 591-27-5) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	1,2 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>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,</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Ammoniak Amylcinnamal (CAS-Nr. 122-40-7)	Riechstoff	6,0 % als NH ₃	<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 hervorgerufen hat.» <p>Über 2 %: «Enthält Ammoniak.»</p> <p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Amylcinnamylalcohol (CAS-Nr. 101-85-9)	Riechstoff		<p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Amylcyclopentenon; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-on (CAS-Nr. 25564-22-1) Amyl-4-methoxycinnamat (siehe Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat, Isomerengemisch)		0,1 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Amylvinylcarbinylacetat; 1-Octen-3-yl-acetat (CAS-Nr. 2442-10-6)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,3 %	
Anisotriazine (siehe bis-Ethylhexyloxyphenol-methoxyphenyltriazin)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Anisylalcohol (CAS-Nr. 105-13-5)			
Arbutin; Arbutosid (siehe Hydrochinon-mono-β-D-glucopyranosid) Baummoosextrakt (CAS-Nr. 90028-67-4)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Benzalkoniumchlorid, -bromid, -saccharinat (+)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	«Kontakt mit den Augen vermeiden.»
Benzalkoniumchlorid, -bromid, -saccharinat	a. Haarpflegemittel, die ausgespült werden	3,0 %	a. «Kontakt mit den Augen vermeiden.»
			Als Benzalkoniumchlorid Als Benzalkoniumchlorid; im Endprodukt darf die Konzentration an Benzalkoniumchlorid, -bromid und

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Benzethoniumchlorid (INCI)	b. Andere Mittel antimikrobiell wirksam	0,1 %	-saccharinat mit einer Alkylkettenlänge \leq C ₁₄ 0,1 % (berechnet als Benzalkoniumchlorid) nicht übersteigen Als Benzalkoniumchlorid	b. <i>«Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>
Benzoessäure (CAS-Nr. 65-85-0) und ihr Natriumsalz (CAS-Nr. 532-32-1)	antimikrobiell wirksam	a. 2,5 %	als Säure	a. Ausgenommen Mundpflegemittel
	a. Mitteln, die ausgespült werden	b. 1,7 %	als Säure	
	b. Mundpflegemittel	c. 0,5 %	als Säure	
	c. Mitteln, die auf der Haut verbleiben			
Andere als die unter Benzoessäure genannten Salze der Benzoessäure und Benzoessäureester		0,5 %	als Säure	
Benzophenon-3 (INCI); Oxybenzon (INN)	UV-Filtersubstanz	10,0 %		<i>«Enthält Oxybenzon.»</i> (ausgenommen, wenn 0,5 % oder weniger verwendet werden und die Substanz nur zur Produktesicherung dient).
Benzophenon-4 (INCI); 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure; Sulisobenzone (INN)	UV-Filtersubstanz	5,0 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Benzophenon-5 (INCI); 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5- sulfonsäure und Natriumsalz	UV-Filtersubstanz	5,0 %	als Sulfonsäure	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6- (2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1- (trimethylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propyl- phenol (siehe Drometrisoltrisiloxan)	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,7 %	(nach dem Mischen für die Verwendung)	<p>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</p> <p>«Hautkontakt vermeiden.»</p> <p>«Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.»</p>
Benzylalkohol (+) (CAS-Nr. 100-51-6)	antimikrobiell wirksam Lösungsmittel für Riech- und Aromastoffe	1,0 %	frei	<p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Benzylbenzoat (CAS-Nr. 120-51-4)	Riechstoff			<p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
2-Benzyl-4-chlorphenol (siehe Chlorophen)				

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Benzylcinnamat (CAS-Nr. 103-41-3)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Benzylhemiformal	antimikrobiell wirksam	0,15 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Formaldehydabspalter. (Siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs)
3-Benzylidencampher (INCI); 3-Benzyliden-bornan-2-on	UV-Filtersubstanz	2,0 %	
Benzylidencampher Sulfonsäure (INCI); α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsäure und Salze	UV-Filtersubstanz	6,0 %	als Säure
Benzylsalicylat (CAS-Nr. 118-58-1)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Bisimidazylate (siehe Phenylidbenzimidazol- tetrasulfonat, Dinatriumsalz)			
Borsäure, Borate und Tetraborate ausgenommen Stoff Nr. 1184 in Anhang 4	a. Puder	5,0 %	berechnet als % Borsäure Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i> , <i>«Nicht auf irritierter oder verletzter Haut anwenden.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
	b. Mundpflege	0,1 %	berechnet als % Borsäure Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Hinunterschlucken vermeiden»</i>
	c. andere Anwendungen (ausgenommen Haarwell- und Badeprodukte)	3,0 %	berechnet als % Borsäure Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Nicht auf irritierter oder verletzter Haut anwenden.»; «Enthält Borate und Tetraborate.»</i> (Bei einem Gehalt von >1,5 % löslichem Borat)
Tetraborate	a. Badeprodukte	18,0 %	berechnet als Borsäure Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i>
	b. Haarwellprodukte	8,0 %	berechnet als Borsäure <i>«Sorgfältig ausspülen.»</i>
Bromchlorphen; 2,2'-Methylen-bis(6-brom-4-chlorphenol)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	
5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Nitrosaminbildung vermeiden.
Bronopol; 2-Brom-2-nitropropaniol	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nitrosaminbildung vermeiden.
Butoxydiglykol; Diethylenglykolmonobutylether; DEGBE (CAS-Nr. 112-34-5)	Lösungsmittel in Haarfärbemitteln	9 %	In Aerosolen verboten (Sprays)

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Butoxyethanol; Ethylenglykolmonobutylether; EGBE (CAS-Nr. 111-76-2)	a. Lösungsmittel in Oxidationshaarfärbemitteln b. Lösungsmittel in nicht-oxidativen Haarfärbemitteln	a. 4,0 % b. 2,0 %	a. und b.: In Aerosolen verboten (Sprays)
2-(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)-propionaldehyd (CAS-Nr. 80-54-6)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
4- <i>tert</i> -Butyldihydrocinnamaldehyd; 3-(4- <i>tert</i> -Butylphenyl)propionaldehyd (CAS-Nr. 18127-01-0)		0,6 %	
Butylmethoxydibenzoylmethan (INCI); 4- <i>tert</i> -Butyl-4'-methoxy-dibenzoylmethan; Avobenzon (INN)	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Calciumhydroxid	a. Mittel zur Haarentkräuslung aus 2 Komponenten: Ca(OH) ₂ + Guanidinsalzen b. pH-Regulierung in Haarentfernungsmitteln c. pH-Regulierung in übrigen Produkten	7,0 % ≤ pH 12,7 ≤ pH 11	<i>a.</i> : «Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.» <i>b. und c.</i> : «Alkalihaltig; für Kinder unzugänglich aufbewahren; Kontakt mit den Augen vermeiden.»
Camphor Benzalkonium Methosulfate (INCI); N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat	UV-Filtersubstanz	6,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo-[4.1.0]-hept-3-en (Isodipren) (CAS-Nr. 13466-78-9)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Cedrus atlantica wood Oel und Extrakt (CAS-Nr. 92201-55-3)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Cetylpyridiniumchlorid	antimikrobiell wirksam	0,05 % 0,2 % 0,3 %		In Zahn- und Mundpflegemitteln. In Produkten, die auf der Haut verbleiben. In Produkten, die ausgespült werden.
Chinin und seine Salze	a. Shampoo b. Haarlotion	0,5 % 0,2 %	als Chininbase als Chininbase	
2-Chloracetamid	antimikrobiell wirksam	0,3 %		«Enthält Chloracetamid.»
1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia- -adamantanchlorid (siehe Quaternium-15)				
Chloramin T (+); Tosylchloramid Natrium		0,2 %		
Chlorate der Alkalimetalle	a. Zahnpasten b. übrige Anwendungen	5,0 % 3,0 %		
Chlorbutanol; 1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol	antimikrobiell wirksam	0,5 %		«Enthält Chlorbutanol.» In Aerosolen verboten.
2-Chlor-6-ethylamino-4-nitrophenol (***) (CAS-Nr. 131657-78-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,5 % b. 3,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Chlorhexidin, -acetat, gluconat,-hydrochlorid	antimikrobiell wirksam Mund- und Zahnsplülungen Zahn- und Mundpflege- kaugummis sowie Zahn- und Mundpflegebonbons	0,3 % 0,14 % 0,35 %	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</i> <i>– Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</i> <i>– In nitritfreien Behältern aufbewahren</i> <p>Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. <i>«Nicht bei Kindern unter 12 Jahren anwenden». «Anwendung während maximal 14 Tagen».</i></p> <p>Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. <i>«Nicht bei Kindern unter 12 Jahren anwenden».</i></p> <p>Max. Tagesdosis von 20 mg Chlorhexidin [berechnet als Base] (Angabe von Dosierungsempfehlung und max. Tagesdosis erforderlich).</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Chlor- <i>m</i> -kresol; 4-Chlor-3-methylphenol	antimikrobiell wirksam	0,2 %	Nicht in Mitteln, die mit den Schleimhäuten in Berührung gelangen.
Mischung von 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon mit Magnesiumchlorid und Magnesiumnitrat	antimikrobiell wirksam	0,0015 %	(im Mischungsverhältnis 3:1 von 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon zu 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon).
Chlorophen; 2-Benzyl-4-chlorphenol	antimikrobiell wirksam	0,2 %	
Chlorphenesin; <i>p</i> -Chlorphenylglycerylether	antimikrobiell wirksam	0,3 %	
Chlorxylenol (INN) (+); 4-Chlor-3,5-dimethylphenol	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
Cinnamal (CAS-Nr. 104-55-2)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Cinnamylalkohol (CAS-Nr. 104-54-1)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Citral (CAS-Nr. 5392-40-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Citronellol (CAS-Nr. 106-22-9)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Climbazol; 1-(4-Chlorphenoxy)-1H-imidazolyl)- -3,3-dimethyl-2-butanon	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler gum, Extrakt und Oel (CAS-Nr. 93686-00-1)		0,6 %	
Cumarin (CAS-Nr. 91-64-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Cuminum cyminum, Oel der Frucht und Extrakt (CAS-Nr. 84775-51-9)	a. Produkte, die auf der Haut verbleiben b. Produkte, die abgespült werden	a. 0,4 %	Kreuzkümmelöl	
Cupressus sempervirens leaf Oel und Extrakt (CAS-Nr. 84696-07-1)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L(*)
Curry Red (***); Dinatrium-6-hydroxy-5- [(2-methoxy-4-sulfonato-m-tolyl)azo]naphthalin-2-sulfonat; CI 16035 (CAS-Nr. 25956-17-6)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,4 %		
2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'-ethylhexylester (siehe Octocrylen)				
<i>o</i> -Cymen-5-ol (siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol)				
Dehydracetsäure und Salze; 3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion	antimikrobiell wirksam	0,6 %	als Säure	In Aerosolen verboten.
Fettsäure-Dialkylamide und Dialkanolamide		Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 %.		Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden. Höchstgehalt an sekundärem Amin: 5 % (gilt für Rohstoffe). Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren.
1,6-Di-(4-aminophenoxy)-n-hexan (siehe Hexamidin)				

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS-Nr. 70643-19-5) und sein Hydrochlorid und sein Sulfatsalz	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (als Hydrochlorid)</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>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,</i></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 hervorgerufen hat.»
1,3-bis(2,4-Diaminophenoxy)-propan (***) 4,4'-[1,3-Propandiy]bis(oxy)]bisbenzol-1,3-diamin und sein Tetrahydrochloridsalz (CAS-Nr. 81892-72-0)	a. Oxidationshaarfärbemittel		<p>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.</p> <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.: « <i>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,</i></p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 1,2 %	b. als freie Base (1,8 % als Tetrahydrochloridsalz)	<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 hervorgerufen hat.» <p>b.: «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</p>
2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid (siehe Aminexil)				
Diazolidinyl Harnstoff; N-(Hydroxy-methyl)-N-(1,3-dihydroxy-methyl-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'- (hydroxy-methyl) Harnstoff	antimikrobiell wirksam	0,5 %		Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs).
Dibromhexamidin und Salze (einschl. Isethionat); 1,6-bis(4-Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan	antimikrobiell wirksam	0,1 %		
2,4-Dichlorbenzylalkohol	antimikrobiell wirksam	0,15 %		
Dichlorophenum		0,5 %		«Enthält Dichlorophenum.»
Diethylaminohydroxybenzoylhexylbenzoat (INCI); 2-[-4-(Diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-Benzoessäurehexylester; (CAS-Nr. 302776-68-7)	UV-Filtersubstanz	10,0 %		
Diethylenglykol; DEG; 2,2'-Oxydiethanol (CAS-Nr. 111-46-6)	Spuren in Bestandteilen	0,1 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Diethylhexylbutamidotriazon (INCI); Diocetylbutamidotriazon; 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-Dimethyl-ethyl)amino]carbonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]diimino]bis-, -bis(2-ethylhexyl)benzoesäure-ester (CAS-Nr. 154702-15-5)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Dihydroxyindolin (***); 2,3-Dihydro-1H-indol-5,6-diol und sein Hydrobromidsalz (CAS-Nr. 29539-03-5)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin (CAS-Nr. 84540-47-6)	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	<p>Das Mischverhältnis muss auf der Etiket- te angegeben werden.</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 empfind- lich, 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 ein- mal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Dimethicodiethylbenzalmalonat (siehe Polysilicone-15) 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridindiamin (CAS-Nr. 85679-78-3) und sein Hydrochlorid	Oxidationshaarfärbemittel	0,25 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (als Hydrochlorid) Das Mischverhältnis muss auf der Etiket- te angegeben werden.  <i>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,</i> <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 hervorgerufen hat.»
4-Dimethylamino-benzoesäure-2-ethylhexylester (siehe Ethylhexyldimethyl PABA) Dimethylol-dimethylhydantoin; 1,3-bis(Hydroxymethyl) 5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion [DMDM Hydantoin]	antimikrobiell wirksam	0,6 %	
4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	antimikrobiell wirksam	0,1 %	pH im Endprodukt \geq 6

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Dinatrium-phenyldibenzimidazoltetrasulfonat (siehe Phenyldibenzimidazoltetrasulfonat, Dinatriumsalz)			
Drometrisoltrisiloxan (INCI); 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6- (2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1- (trimethylsilyloxy)disiloxanyl)propyl)phenol	UV-Filtersubstanz	15,0 %	
Eichenmoos (CAS-Nr. 90028-68-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Erdalkalisulfide	Haarentfernungsmittel	6,0 %	«Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.»
Etherische Öle und deren Bestandteile, generell		3,0 %	In Produkten, die auf der Haut verbleiben; Massagemittel.
Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxyliert (siehe PEG-25 PABA)			
5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3,3,0]octan	antimikrobiell wirksam	0,3 %	Nicht in Mundpflegemitteln und Mitteln, die mit Schleimhäuten in Berührung gelangen. Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs)
Ethylhexyldimethyl PABA (INCI); 2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat; Octyldimethyl PABA	UV-Filtersubstanz	8,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Ethylhexylmethoxycinnamat (INCI); 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat; Octylmethoxycinnamat	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
bis-Ethylhexyloxyphenol- methoxyphenyltriazin (INCI); bis-Octoxyphenolmethoxyphenyltriazin; Anisotriazine	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Ethylhexylsalicylat (INCI); 2-Ethylhexylsalicylat; Octylsalicylat	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Ethylhexyltriazon (INCI); Octyltriazon; 2,4,6-Trianylino(p-carbo-2'-oxy)-1,3,5-triazin	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Ethylquecksilberthiosalicylat (siehe Thiomersal, INN)			
Ethyl Lauroyl Arginate HCl; Ethyl-N ^α -dodecanoyl-L-argininhydrochlorid (CAS-Nr. 60372-77-2)	1. a. Seife b. Antischuppen- shampoo c. Desodorierungsmittel, nicht sprühbar	1. 0,8 %	
	2. antimikrobiell wirksam	2. 0,4 %	2. Nicht in Lippenpflegemitteln, Mund- pflegemitteln und Sprays verwenden.
Etidronsäure und Salze; 1-Hydroxy-ethyliden-diphosphonsäure	a. Haarpflegemittel b. Seifen	1,5 % 0,2 %	als freie Säure als freie Säure
Eugenol (CAS-Nr. 97-53-0)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
(bis-(Hydroxyethyl)-aminopropyl- N-hydroxyethyl-octadecylamin- dihydrofluorid) – N,N',N-Tri-(polyoxyethylen)- N-hexadecylpropylendiamin-dihydro- fluorid – Zinn-(II)-fluorid				
Formaldehyd (Paraformaldehyd)	antimikrobiell wirksam	a. 0,2 %	als freies Formaldehyd	Siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs.
		b. 0,1 %	als freies Formaldehyd	a.: Ausgenommen Mundpflegemittel; In Aerosolen (Sprays) verboten.
	Nagelhärter	5,0 %		b.: In Mundpflegemitteln. «Die Nagelhaut mit einem Fettkörper schützen.» nur bei einer Konzentration von mehr als 0,05 %.
Geraniol (CAS-Nr. 106-24-1)	Riechstoff			Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Glutaraldehyd; Pentan-1,5-dial	antimikrobiell wirksam	0,1 %		In Aerosolen und Mundpflegemitteln verbo- ten. «Enthält Glutaraldehyd.» ab 0,05 % freiem Glutaraldehyd.
Glyoxal (INCI) (CAS-Nr. 107-22-2)	antimikrobiell wirksam	0,01 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Blue No 2 (***) 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol (CAS-Nr. 33229-34-4)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,8 %		<p><i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i></p> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</p> <p>Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
HC Blue No 11 (***) 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzol (CAS-Nr. 23920-15-2)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %		<p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</p> <p>Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
HC Blue No 12 (CAS-Nr. 104516-93-0) und seine Salze	<p>a. Oxidationshaarfärbemittel</p> <p>b. nicht oxidierende Haarfärbemittel</p>	<p>a. 0,75 %</p> <p>b. 1,5 % (als Hydrochlorid)</p>	<p>a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden</p>	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> <i>– wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> <i>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.: Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Orange No 2 (CAS-Nr. 85765-48-6) und seine Salze	nicht oxidierende Haar-färbemittel	1,0 %	<p>Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p> <p> <i>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,</i></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 hervorgerufen hat.»
HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS-Nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) und seine Salze	<p>a. Oxidationshaarfärbemittel</p> <p>b. nicht oxidierende Haar-färbemittel</p>	<p>a. 2,0 %</p> <p>b. 1,0 %</p>	<p>in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %</p> <p>a.:  <i>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,</i></p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Red No 13 (CAS-Nr. 94158-13-1)	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 1,25 %	<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 hervorgerufen hat.» <p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p>
	b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 2,5 % (als Hydrochlorid)	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden (als Hydrochlorid)

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Violet No 1 (CAS-Nr. 82576-75-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,25 % b. 0,28 %	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a. und b.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren <p><i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i></p> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</p> <p>Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
HC Violet No 2(***); 1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (CAS-Nr. 104226-19-9)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
HC Yellow No 10(***); 1,5-bis-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- chlorobenzol (CAS-Nr. 109023-83-8)	nicht oxidierende Haar- färbemittel	0,1 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
Hexamethylentetramin; [Methenamin]	antimikrobiell wirksam	0,15 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs)
Hexamidin und Salze (inkl. Isethionat und <i>p</i> -Hydroxybenzoat); 1,6-Di-(4-amidinophenoxy)- <i>n</i> -hexan	antimikrobiell wirksam	0,1 %	
<i>trans</i> -2-Hexenal (CAS-Nr. 6728-26-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,002 %	
Hexetidid (INN)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nicht in Mundpflegemitteln.
Hexylcinnamaldehyd (CAS-Nr. 101-86-0)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestand- teile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
2-Hexylidencyclopentanon (CAS-Nr. 17373-89-6)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,06 %	
Homosalat (INCI, INN)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Hydrochinon	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,02 %	(nach Mischen für die Verwendung)
			«Nur für gewerbliche Verwendung.» «Hautkontakt vermeiden.» «Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hydrochinonmethylether	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,02 %	(nach Mischen für die Verwendung)	«Nur für gewerbliche Verwendung.» «Hautkontakt vermeiden.» «Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.»
Hydrochinon-mono-β-D-glucopyranosid; Arbutin, Arbutosid	Hautaufhellungsmittel Tyrosinasehemmer	0,04 %		
4-Hydroxybenzoesäure, Salze und Ester	antimikrobiell wirksam	0,4 %	(als Säure) bei einem Ester	
		0,8 %	(als Säure) bei Ester-gemischen	
Hydroxybenzomorpholin (CAS-Nr. 26021-57-8)	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.  <i>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 Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Hydroxybiphenyl und Salze (siehe <i>o</i> -Phenylphenol) 8-Hydroxychinolin (siehe 8-Quinolinol) Hydroxycitronellal (CAS-Nr. 107-75-5)	Riechstoff a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	a. frei b. 1,0 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren a. und b.: Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
1-Hydroxy-ethyliden-diphosphonsäure (siehe Etidronsäure) Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyanilin (CAS-Nr. 94158-14-2) und sein Hydrochlorid	Oxidationshaarfärbemittel	1,5 %	Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. «  <i>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.</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hydroxyethyl-2-nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS-Nr. 100418-33-5) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,0 % b. 1,0 %	<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 hervorgerufen hat.» <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p> <p>a.:  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,</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 hervorgerufen hat.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Hydroxyethylpicraminsäure (CAS-Nr. 99610-72-7)	<p>a. Oxidationshaarfärbemittel</p> <p>b. nicht oxidierende Haarfärbemittel</p>	a. 1,5 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren
<p>2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure und Natrium-Salz (siehe Benzophenon-4 resp. Benzophenon-5)</p> <p>N-(Hydroxymethyl)-N-(1,3-dihydroxymethyl-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl) Harnstoff (siehe Diazolidinyl Harnstoff)</p>				

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
1,3-bis(Hydroxymethyl)5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion (siehe Dimethylol-dimethylhydantoin)	a. Haarbehandlungsmittel b. Nagelbehandlungsmittel	a. 2,0 % b. 2,0 %	a.: In Aerosolen (Sprays) verboten. a. und b.: « <i>Enthält 1,3-bis-(Hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion.</i> »
Hydroxymethylpentylcyclohexen-carboxaldehyd (CAS-Nr. 31906-04-4)	Riechstoff	b. pH < 4	Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon und Monoethanolaminsalz (Piroctonolamin)	antimikrobiell wirksam	a. 1,0 % b. 0,5 %	a.: In Mitteln, die ausgespült werden. b.: In den übrigen Mitteln
4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (***) (CAS-Nr. 92952-81-3)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	b. 2,6 %	a.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2,6 % als freie Base nicht überschreiten. a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.: «  <i>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;</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylendiamin) und sein tetrahydrochlorid (CAS-Nr. 128729-30-6)	Oxidationshaarfärbemittel	0,4 %	<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 hervorgerufen hat.»</p> <p>a. und b.:</p> <p>– Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden</p> <p>– Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg</p> <p>– In nitritfreien Behältern aufbewahren</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</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,</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 hervorgerufen hat.»</p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
α -Hydroxysäuren	Hautschälmittel	10,0 %	pH > 3.5; berechnet als Glykolsäure	
Imidazolidinylharnstoff; 1,1'-Methylen-bis[3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-5-yl)-harnstoff]	antimikrobiell wirksam	0,6 %		Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Beginn dieses Anhangs).
3-Iod-2-propylnyl-butyl-carbamate (IPBC) (CAS-Nr. 55406-53-6)	antimikrobiell wirksam			Nicht in Mitteln für die Mundhygiene und Lippenpflegemitteln verwenden.
	a. abzuspülende Mittel	a. 0,02 %		a. Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausser in Badezusätzen/Duschgels und Shampoo. In Produkten, ausser Badezusätzen/Duschgels und Shampoo, die von Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten: « <i>Nicht für Kindern unter 3 Jahren verwenden.</i> »
	b. Mittel, die auf der Haut verbleiben	b. 0,01 %		b. Nicht in Körperlotionen und Körpercremes verwenden, die dazu bestimmt sind, grossflächig auf dem Körper aufgetragen zu werden. Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden. In Produkten, die von Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten: « <i>Nicht für Kindern unter 3 Jahren verwenden.</i> »
	c. Desodorierungsmittel, schweissshemmende Mittel	c. 0.0075 %		
Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat (INCI), Isomerengemisch; Amyl-4-methoxycinnamat; Isoamyl-4-methoxycinnamat Isopentyl-4-methoxycinnamat 4-Methoxyzimtsäureamylester und Isomere	UV-Filtersubstanz	10,0 %		
Isobergamate; Menthadien-7-methylformat (CAS-Nr. 68683-20-5)		0,1 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-methanol (CAS-Nr. 68527-77-5)		0,5 %	
Isoeugenol (CAS-Nr. 97-54-1)	Riechstoff a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	a. frei b. 0,02 %	a. und b.: Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Isopentyl-4-methoxycinnamat (siehe Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat, Isomerengemisch) 4-Isopropyl- <i>m</i> -cresol (siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol) <i>d</i> -Limonen (CAS-Nr. 5989-27-5)	Riechstoff		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden. Peroxidgehalt unter 20mmol/L (*) Peroxidgehalt unter 20 mmol/L (*)
<i>l</i> -Limonen; (S)- <i>p</i> -Mentha-1,8-dien (CAS-Nr. 5989-54-8)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<i>dl</i> -Limonen (racemisch); 1,8(9)-p-Menthadien; p-Mentha-1,8-dien (Dipenten) (CAS-Nr. 138-86-3)	Riechstoff	0,6 %		Peroxidgehalt unter 20 mmol/L (*)
Linalool (CAS-Nr. 78-70-6)		0,6 %		Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Liquidambar orientalis, Balsamöl und Extrakt (Styrax) (CAS-Nr. 94891-27-7)	a Haarentkräuselung	a.1. 4,5 %	Allein oder in Gemischen mit NaOH und KOH (ausgedrückt als NaOH-Gewicht)	a.1.: Gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung»</i>
Liquidambar styraciflua, Balsamöl und Extrakt (Styrax) (CAS-Nr. 8046-19-3)		a.2. 2 %		a.2.: Publikumsprodukte: <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i>
Lithiumhydroxid		b. pH-Regulierung in Haarentfernungsmitteln		≤ pH 12,7
	c. pH-Regulierung in übrigen Produkten	≤ pH 11	b.: <i>«Enthält Alkali.» «Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.» «Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>	
			c.: Nur in Mitteln, die ausgespült werden.	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p>Methenamin (siehe Hexamethylenetetramin)</p> <p>Methoxydicyclopentadiencarboxaldehyd; Octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-inden- carboxaldehyd (CAS-Nr. 86803-90-9)</p> <p>6-Methoxy-N2-methyl-2,3- pyridindiaminhydrochlorid und Dihydro- chloridsalz (***) 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridin HCl (CAS-Nr. 90817-34-8)</p>	<p>a. Oxidationshaarfärbe- mittel</p> <p>b. nicht oxidierende Haar- färbemittel</p>	<p>0,5 %</p> <p>b. 0,68 % als freie Base (1,0 % als Dihydrochlo- rid)</p>	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a. und b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol und seine Salze; 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisol (CAS-Nr. 66095-81-6)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,2 %	<p>b.: «<i>Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.</i>»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden – Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg – In nitritfreien Behältern aufbewahren
Methylalkohol	Denaturierungsmittel für Ethyl- und Isopropylalkohol	5,0 %	in % des Ethyl- und Isopropylalkohols
3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (***) (CAS-Nr. 59820-63-2)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,15 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
<i>p</i> -Methylaminophenol (CAS-Nr. 150-75-4) und sein Sulfatsalz <i>p</i> -Methylaminophenol sulfat (CAS-Nr. 55-55-0)	Oxidationshaarfärbemittel	0,68 % (als Sulfat)	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etiket­te angegeben werden.</p> <p>⚠ <i>«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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
4-Methylbenzylidencampher (INCI); 3-(4'-Methylbenzyliden)-dl-campher; 3-(4'-Methylbenzyliden)-bornan-2-on	UV-Filtersubstanz	4,0 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
6-Methylcumarin	Mundpflege	0,003 %	
Methylen-bis-benzotriazolyl- tetramethylbutylphenol (INCI); 2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)- 4,1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
2,2'-Methylen-bis(6-brom-chlorphenol) (siehe Bromchlorophen)			
1,1'-Methylen-bis-3-(1-hydroxymethyl-2,4- dioxoimidazolidin-yl) Harnstoff (siehe Imidazolidinylharnstoff)			
Methylenchlorid		35,0 %	Höchstens 0,2 % an Verunreinigung.
Methylheptadienon; 6-Methyl-3,5-heptadien- 2-on (CAS-Nr. 1604-28-0)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,002 %	
p-Methyldihydrocinnamaldehyd; Cresylpro- pionaldehyd; (CAS-Nr. 5406-12-2)		0,2 %	
3-Methylnon-2-enenitril (CAS-Nr. 53153-66-5)		0,2 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Methyloctinecarbonat; Methylnon-2-ynoat (CAS-Nr. 111-80-8)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,002 %	Bei alleiniger Verwendung In Kombination mit Methylheptincarbonat darf der gemeinsame Anteil im Fertigerzeugnis 0,01 % nicht überschreiten (wobei der Anteil von Methyloctinecarbonat nicht höher als 0,002 % sein darf.)
Methyl-2-octynoat Methylheptincarbonat (CAS-Nr.111-12-6)	Riechstoff a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	a. frei b. 0,01 %	In Kombination mit Methyloctinecarbonat darf der gemeinsame Anteil im Fertigerzeugnis 0,01 % nicht übersteigen, wobei der Anteil an Methylheptincarbonat nicht höher als 0,002 % sein darf.
			a. und b.: Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS-Nr. 55302-96-0)	Oxidationshaarfärbemittel	1,5 %	<p>Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden</p> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>« <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren</p>
Methylisothiazolinon 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol; o-Cymen-5-ol; 4-Isopropyl- <i>m</i> -cresol	antimikrobiell wirksam	0,01 %	
	antimikrobiell wirksam	0,1 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2-Methylresorcin (CAS-Nr. 608-25-3)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,8 % 1,8 %	<p>a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (CAS-Nr. 127-51-5)	Riechstoff		<p>Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzentration von mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
4-Methoxyzimtsäureamylester und Isomere (siehe Isoamyl- <i>p</i> -methoxycinnamat)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Monoalkylamine, Monoalkanolamine und deren Salze		Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden. Reinheit mindestens 99 %. Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 % (gilt für Rohstoffe). Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.
Myroxylon balsamicum var. pereirae, Extrakte und Destillate (Perumbalsamöl, absolut und Anhydrol) (CAS-Nr. 8007-00-9)		0,4 %	
1,5- Naphthalenediol (CAS-Nr. 83-56-7)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 % b. 1,0 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.  <i>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 Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
2,7-Naphthalenediol (CAS-Nr. 582-17-2) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,0 % 1,0 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>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,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>
α -Naphthol (CAS-Nr. 90-15-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %  <i>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,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Natriumhydroxymethylaminoacetat; (Natrium-N-(hydroxymethyl)-glycinat)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> – 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 hervorgerufen hat.»
Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	0,2 %	
3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyethylaminophenol (CAS-Nr. 65235-31-6)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 3,0 % b. 1,85 %	a. Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a. und 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 nicht, <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 hervorgerufen hat.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Nitromethan Nitromoschusverbindungen	Korrosionsinhibitor Riechstoffe	0,3 %	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg In nitritfreien Behältern aufbewahren
Moschusketon (CAS-Nr.81-14-1)		1,4 % 0,56 % 0,042 %	in Parfum in Eau de Toilette in sonstigen Erzeugnissen
Moschusxylol (CAS-Nr. 81-15-2)		1,0 % 0,4 % 0,03 %	in Parfum in Eau de Toilette in sonstigen Erzeugnissen
4-Nitrophenyl-aminoethylurea (CAS-Nr. 27080-42-8)	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,25 % b. 0,5 %	a.: Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden. a.:  <i>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,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Octocrylen (INCI); 2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'- ethylhexylester	UV-Filtersubstanz	10,0 %	als Säure
bis-Octoxyphenolmethoxyphenyltriazin (siehe bis-Ethylhexyloxyphenol- methoxyphenyltriazin)			
Octyldimethyl PABA (siehe Ethylhexyldimethyl PABA)			
Octylmethoxycinnamat (siehe Ethylhexylmethoxycinnamat)			
Octylsalicylat (siehe Ethylhexylsalicylat)			
Opopanax chironium, Harz (CAS-Nr. 93384-32-8)		0,6 %	
Oxalsäure, Ester und Alkalisalze	Haarpflege	5,0 %	<i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i>
N-[(2 und 4)-[(2-Oxoborn-3-yliden)-methyl]- benzyl]-acrylamid Polymer (siehe Polyacryla- midomethylbenzylidencampher)			
α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsäure und Salze (siehe Benzylidencampher Sulfon- säure)			
Oxybenzon (INN) (siehe Benzophenon-3)			

- a. und b.:
- Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Systemen verwenden
 - Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg
 - In nitritfreien Behältern aufbewahren

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
PEG-25 PABA (INCI); Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxyliert; 4-Aminobenzoessäure-ethylester, ethoxyliert	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Perillaldehyd; p-Mentha-1,8-dien-7-al (CAS-Nr. 2111-75-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,1 %	
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propyl (siehe Drometrisoltrisiloxan)			
2-Phenoxy-ethanol	antimikrobiell wirksam	1,0 %	
3-Phenoxy-1-propanol	antimikrobiell wirksam	1,0 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden
	Nur in Mitteln die ausgespült werden	2,0 %	Verboten in Mundpflegemitteln.
Phenylbenzimidazol Sulfonsäure (INCI) Kalium-, Natrium- und Triethanolaminsalze; 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure	UV-Filtersubstanz	8,0 %	als Säure
Phenyldibenzimidazoltetrasulfonat, Dinatriumsalz (INCI); 2,2'-(1,4-Phenylen)-bis-(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsäure, Natriumsalz); Bisimidazylate	UV-Filtersubstanz	10,0 %	berechnet als Säure
N-substituierte Derivate von <i>p</i> -Phenylendiamin und ihre Salze; N-substituierte Derivate von <i>o</i> -Phenylendiamin ¹² , ausgenommen die in diesem Anhang an anderer Stelle und in Anhang 4 unter den Nrn. 1309, 1311 und 1312 aufgelisteten Derivate.	Oxidationshaarfärbemittel a. allgemeine Verwendung b. gewerbliche Verwendung	6,0 %	als freie Base
			a. und b.:  <i>Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren bestimmt.</i>

¹² Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffe nicht grösser als 1 sein.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<i>p</i> -Phenylendiamin und seine Salze ¹³ (CAS-Nr. 106-50-3)	Oxidationshaarfärbemittel a. allgemeine Verwendung b. gewerbliche Verwendung	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 2 % als freie Base nicht überschreiten	<p><i>Temporäre Tätowierungen mit «schwarzem Henna» können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>«a.: «Enthält Phenylendiamin.» «Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</p> <p>b.: «Nur für gewerbliche Verwendung.» «Enthält Phenylendiamin.» « Geeignete Handschuhe tragen.»</p> <p>a. und b.:  <i>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,</i></p>

¹³ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffe nicht grösser als 1 sein.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
3,3'-(1,4-Phenylendimethin)-bis-(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2,2,1]-heptan-1-yl-methansulfonsäure) und Salze (siehe Terephthalyldendicampher Sulfonsäure) Phenylmethyl-pyrazolon (CAS-Nr. 89-25-8)	Oxidationshaarfärbemittel	0,25 %	<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 hervorgerufen hat.» Das Mischverhältnis muss auf der Etiket- te angegeben werden. a.: «Enthält Phenylendiamin.» «Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.» b.: «Nur für gewerbliche Verwendung.» «Enthält Phenylendiamin.» «Geeignete Handschuhe tragen»
		Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar nicht überschritten werden	Das Mischverhältnis muss auf der Etiket- te angegeben werden.  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.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)	
<p><i>o</i>-Phenylphenol und Salze; 2-Hydroxybiphenyl Phenylquecksilber und Salze (inkl. Borat)</p>	<p>antimikrobiell wirksam antimikrobiell wirksam</p>	<p>0,2 % 0,007 %</p>	<p>als Phenol als Hg; einzeln oder in Mischungen mit anderen zugelassenen Hg-Verbindungen</p>	<p><i>Färben Sie Ihr Haar nicht,</i> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i></p> <p>Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. <i>«Enthält Phenylquecksilberverbindungen.»</i></p>
<p>Picea Mariana Leaf Oel und Extract (CAS-Nr. 91722-19-9)</p>			<p>Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)</p>	
<p>Pinus cembra leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 92202-04-5)</p>			<p>Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)</p>	
<p>Pinus cembra leaf und twig Extrakt acetyliert (CAS-Nr. 94334-26-6)</p>			<p>Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)</p>	
<p>Pinus mugo leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-72-7)</p>			<p>Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)</p>	
<p>Pinus mugo pumilio leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-73-8)</p>			<p>Peroxidgehalt unter 10 mmol/ L (*)</p>	
<p>Pinus nigra leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-74-9)</p>			<p>Peroxidgehalt unter 10 mmol/ L (*)</p>	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Pinus palustris leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 97435-14-8)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus pinaster leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90082-75-0)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus pumila leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 97676-05-6)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus species leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 94266-48-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Pinus sylvestris leaf und twig Oel und Extrakt (CAS-Nr. 84012-35-1)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Polyacrylamide:	a. Körperpflege, die auf der Haut verbleiben. b. Sonstige kosmetische Mittel		a. Restacrylamidgehalt: 0,1 mg/kg b. Restacrylamidgehalt: 0,5 mg/kg
Polyacrylamidomethylbenzylidencampher (INCI): N-(2 und 4)-[(2-Oxoborn-3-yliden)-methyl]-benzyl-acrylamid Polymer	UV-Filtersubstanz	6,0 %	
Polyhexamethylenbiguanid, Chlorid	antimikrobiell wirksam	0,3 %	
Polysilicone-15 (INCI); Dimethicodiethylbenzalmalonat (CAS-Nr. 207574-74-1)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Propionsäure und Salze	antimikrobiell wirksam	2,0 %	als Säure
Propylidenphthalid; 3-Propylidenphthalid (CAS-Nr. 17369-59-4)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,01 %	
Pyrithion-Zink (CAS-Nr. 13463-41-7)	Haarpflegeprodukte, die auf der Haut verbleiben	0,1 %	Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Pyrithion-Zink (+)	antimikrobiell wirksam	1,0 %	als Base	muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.
Quaternium-15 (INCI); 1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia- adamantanchlorid	a. Mittel für Haare	0,5 %		Nur in Mitteln, die ausgespült werden, verboten in Mundpflegemitteln
	b. andere Mittel	0,2 %		Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs).
8-Quinolinol und sein Sulfat; 8-Hydroxychinolin	Stabilisator für Wasserstoff- peroxid	0,3 %	als Base	In Haarbehandlungsmitteln, die ausgespült werden.
		0,03 %	als Base	In Haarbehandlungsmitteln, die nicht ausge- spült werden.
Resorcin ¹⁴	a. Oxidationshaarfärbe- mittel	5,0 %		<p>a.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i>

¹⁴ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt in einer Menge verwendet werden, dass die Summe des jeweiligen Gehaltes des kosmetischen Mittels an diesen Stoffen im Verhältnis zum zulässigen Höchstgehalt an jedem dieser Stoffe 2 Einheiten nicht überschreitet.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
			<p>– wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</p>
			<p>Publikumsprodukte: «Enthält Resorcin. Nach Anwendung die Haare gut spülen. Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.» Produkte für die gewerbliche Verwendung: «Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Resorcin. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</p>
	b. Haarlotions und Shampoos	0,5 %	b.: «Enthält Resorcin.»
Retinaldehyd; Retinal		0,05 %	Nicht in Mundpflegemitteln.
<i>cis</i> -Rose-Keton-1 (**); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - α -Damascon) (CAS-Nr. 23726-94-5)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose-Keton-1 (**); 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - α -Damascon) (CAS-Nr. 24720-09-0)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
<i>cis</i> -Rose-Keton-2 (**); 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>cis</i> - β -Damascon) (CAS-Nr. 23726-92-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<i>trans</i> -Rose-Keton-2 (**); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - β -Damascon) (CAS-Nr. 23726-91-2)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
Rose-Keton-3 (**); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (δ -Damascon) (CAS-Nr. 57378-68-4)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose-Keton-3 (**); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (<i>trans</i> - δ -Damascon) (CAS-Nr. 71048-82-3)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
Rose-Keton-4 (**); 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-on (Damasconen) (CAS-Nr. 23696-85-7)	a. Mundpflegemittel b. andere Mittel	b. 0,02 %	
Rose-Keton-5 (**); 1-(2,4,4-Trimethylcyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (CAS-Nr. 33673-71-1)		0,02 %	
<i>trans</i> -Rose-Keton-5 (**); (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on (Isodamascon) (CAS-Nr. 39872-57-6)		0,02 %	
Salicylsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	als Säure
			Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos. Für Mittel, die gegebenenfalls für die Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und die längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Salicylsäure (CAS-Nr. 69-72-7)	a. Haarpflegemittel b. andere Mittel	a. 3,0 % b. 2,0 %	Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos. Für Mittel, die gegebenenfalls für die Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und die längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben: <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden»</i> Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im Erzeugnis. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.
Selendisulfid	Antischuppenmittel	1,0 %	<i>«Enthält Selendisulfid. Kontakt mit den Augen und mit gereizter Haut vermeiden.»</i>
Silberchlorid/Titandioxid Addukt (20 % AgCl + 80 % TiO ₂ m/m)	antimikrobiell wirksam	0,02 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren; nicht in Lippen- und Mundpflegemitteln oder Produkten zur Pflege der Augenpartie.
Silbernitrat	Färbemittel für Wimpern und Augenbrauen	4,0 %	<i>«Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.»</i> <i>«Enthält Silbernitrat.»</i>
Sorbinsäure und Salze Strontiumacetat (Hemihydrat)	antimikrobiell wirksam Zahnpasta	0,6 % 3,5 %	als Säure berechnet als Strontium. Im Fall von Vermischungen mit anderen nach diesem Anhang zugelassenen Strontiumverbindungen bleibt die maxi- <i>«Enthält Strontiumacetat.»</i> Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Strontiumchlorid (Hexahydrat)	a. Zahnpasta	a. 3,5 %	<p>male Strontiumkonzentration auf 3,5 % festgesetzt</p> <p>a. berechnet als Strontium. Im Fall von Vermischungen mit anderen nach diesem Anhang zugelassenen Strontiumverbindungen bleibt die maximale Strontiumkonzentration auf 3,5 % festgesetzt</p> <p><i>«Enthält Strontiumchlorid.»</i> Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten.</p>
	b. Shampoo und Gesichtspflegemittel	b. 2,1 %	b. berechnet als Strontium. Im Fall von Vermischungen mit anderen nach diesem Anhang zugelassenen Strontiumverbindungen bleibt die maximale Strontiumkonzentration auf 2,1 % festgesetzt
Strontiumhydroxid	pH-Regulierung in Haarentfernungsmitteln	3,5 %	<p>als Sr pH ≤ 12,7</p> <p><i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Augenkontakt vermeiden.»</i></p>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Strontiumperoxid	Haarbehandlungsmittel	4,5 %	berechnet als Sr im gebrauchsfertigen Erzeugnis	Nur für Mittel, die ausgespült werden und nur für gewerbliche Verwendung. Die Erzeugnisse müssen die für Wasserstoffperoxid festgelegten Anforderungen erfüllen. – « <i>Gewerbliche Verwendung</i> » – « <i>Berührung mit den Augen vermeiden</i> » – « <i>Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist</i> » – « <i>Geeignete Handschuhe tragen</i> »
Sulfite und Bisulfite anorganisch	a. Oxidationshaarfärbemittel b. Haarentkräuselungsmittel c. Gesichtsbräunungsmittel d. Andere Bräunungsmittel	a. 0,67 % b. 6,7 % c. 0,45 % d. 0,40 %	als freies SO ₂	Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein.
Sulfite und Bisulfite anorganisch (+) Sulisobenzon (INN) (siehe Benzophenon-4)	antimikrobiell wirksam	0,2 %	als freies SO ₂	
Talk, Magnesiumsilikat	a. Pulver für inKinder unter 3 Jahren b. Sonstige Produkte	frei frei		a. « <i>Puder von Nase und Mund des Kindes fernhalten</i> »
Terephthalyldencampher Sulfonsäure (INCI) und Salze; 3,3'-(1,4-Phenylendimethin)-bis-(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo [2,2,1]-heptan-1-yl-methansulfonsäure) und Salze	UV-Filtersubstanz	10,0 %	als Säure	
Terpene, -alkohol und -acetate (CAS-Nr. 69103-01-1)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpene-Kohlenwasserstoffe (CAS-Nr. 68956-56-9)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Terpene und Terpenoide, ausgenommen Limonen (d-, l- und dl-Isomere) (CAS-Nr. 65996-98-7)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpenes und Terpenoids (CAS-Nr. 68917-63-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
α -Terpinene; p-Mentha-1,3-dien (CAS-Nr. 99-86-5)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
γ -Terpinene; p-Mentha-1,4-dien (CAS-Nr. 99-85-4)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)dien (CAS-Nr. 586-62-9)			Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Thioglykolsäure und Salze	a. Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0 % gebrauchsfertig, pH 7–9,5; als Säure	Gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> Weitere Packungsaufschriften und Warnungen siehe Publikumsprodukte.
		8,0 % gebrauchsfertig, pH 7–9,5; als Säure	Publikumsprodukte: <i>«Enthält Salze der Thioglykolsäure. Gebrauchsanweisung befolgen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i> Die Gebrauchsanweisung muss Folgendes enthalten: – <i>«Augenkontakt vermeiden.»</i> – <i>«Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.»</i> – <i>«Geeignete Handschuhe tragen.»</i>
	b. Enthaarungsmittel	5,0 % gebrauchsfertig, pH 7–12,7; als Säure	Gleiche Hinweise wie bei Buchstabe a, ausgenommen Hinweis auf Tragen von Handschuhen.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)	
Thioglykolsäureester	c. andere Haarbehandlungsmittel, die ausgespült werden	2,0 %	gebrauchsfertig, pH 7–9,5; als Säure	Gleiche Hinweise wie bei Buchstabe a, Publikumsprodukte.
	Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0 %	gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure	Gewerbliche Verwendung: « <i>Nur für gewerbliche Verwendung.</i> »
		8,0 %	gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure	Publikumsprodukte und gewerbliche Verwendung: « <i>Enthält Ester der Thioglykolsäure. Gebrauchsanweisung befolgen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</i> » Die Gebrauchsanweisung muss Folgendes enthalten: – « <i>Kann bei Hautkontakt eine Sensibilisierung hervorrufen.</i> » – « <i>Augenkontakt vermeiden.</i> » – « <i>Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.</i> » – « <i>Geeignete Handschuhe tragen.</i> »
Thiomersal (INN); Ethylquecksilberthiosalicylat	antimikrobiell wirksam	0,007 %	als Hg; einzeln oder in Mischungen mit anderen zugelassenen Hg-Verbindungen	Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. « <i>Enthält Thiomersal.</i> »
Thuja Occidentalis Leaf Oel und Extrakt (CAS-Nr. 90131-58-1)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Thuja Occidentalis Stem Oel (CAS-Nr. 90131-58-1)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Titandioxid (CAS-Nr. 13463-67-7)	UV-Filtersubstanz	25,0 %		
Toluol (CAS-Nr. 108-88-3)	Nagelmittel	25 %		« <i>Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.</i> » « <i>Nur für die Benutzung durch Erwachsene.</i> »

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
<p><i>o</i>-, <i>m</i>-, <i>p</i>-Toluyldiamine¹⁵, ihre N-substituierten Derivate und ihre Salze, ausgenommen der in diesem Anhang genannte Stoff Toluylen-2,5-diamin und seine Salze sowie die in Anhang 4 unter den Nrn. 364, 1310 und 1313 aufgelisteten Stoffe</p>	<p>Oxidationshaarfärbemittel a. allgemeine Verwendung b. gewerbliche Verwendung</p>	<p>10,0 % berechnet als freie Base</p>	<p>a. und b.:  <i>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,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit «schwarzem Henna» bei Ihnen schon einmal eine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>a.: <i>«Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).» «Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</i></p> <p>b.: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.» «Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).» «Geeignete Handschuhe tragen»</i></p>

¹⁵ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffen die Einheit nicht überschreiten.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Toluylen-2,5-diamin und seine Salze ¹⁶ (CAS-Nr. 95-70-5)	Oxidationshaarfärbemittel a. allgemeine Verwendung b. gewerbliche Verwendung	a. und b.: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar 4 % als freie Base nicht überschreiten	<p>a. und b.:  <i>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.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist;</i> – <i>wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben;</i> – <i>wenn eine temporäre Tätowierung mit <schwarzem Henna> bei Ihnen schon einmal Feine Reaktion hervorgerufen hat.»</i> <p>Das Mischverhältnis muss auf der Etikette angegeben werden.</p> <p>a.: <i>«Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).»</i> <i>«Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</i></p> <p>b.: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> <i>«Enthält Phenylendiamine (p-Toluyldiamine).»</i> <i>«Geeignete Handschuhe tragen»</i></p>

¹⁶ Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffen die Einheit nicht überschreiten.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Tosylchloramid Natrium (siehe Chloramin T) Trialkylamine, Trialkanolamine und deren Salze		a. 2,5 %	a.: In Produkten, die auf der Haut verbleiben. b.: In Produkten, die abgespült werden. a. und b.: Nicht zusammen mit nitrosierenden Stoffen zusammen. Reinheit mindestens 99 %. Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 % (gilt für Rohstoffe). Höchstgehalt an Nitrosamin: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.
2,4,6-Triänilino-(<i>p</i> -carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazin (siehe Ethylhexyltriazon) Triclocarban (+)	antimikrobiell wirksam	0,2 %	Reinheitskriterien: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol < 1 mg/kg; 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol < 1 mg/kg. Für einen anderen Zweck als die Hemmung der Vermehrung von Mikroorganismen im anwendungsfertigen Produkt. Dieser Zweck muss aus der Aufmachung des Erzeugnisses ersichtlich sein. Reinheitskriterien: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol < 1 mg/kg; 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol < 1 mg/kg.
Triclocarban (CAS-Nr. 101-20-2)	Mitteln, die ausgespült werden	1,5 %	Reinheitskriterien: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol < 1 mg/kg; 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol < 1 mg/kg.
Triclosan Turpentine, gum (Pinus spp.) CAS-Nr. 9005-90-7	antimikrobiell wirksam	0,3 %	Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Turpentine, Dampfdestillat (<i>Pinus</i> spp.) (CAS-Nr. 8006-64-2)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
Turpentine Oel und rektifiziertes Oel (CAS-Nr. 8006-64-2)				Peroxidgehalt unter 10 mmol/L (*)
N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat (siehe Camphor Benzalkonium Methosulfate)				
10-Undecylensäure, Salze	antimikrobiell wirksam	0,2 %	als Säure	
Verbena, reines Blütenöl der (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS-Nr. 8024-12-2)		0,2 %		
Wasserstoffperoxid oder andere Wasserstoffperoxid freisetzende Verbindungen oder Gemische, Carbamidperoxid und Zinkperoxid	a. Haarbehandlungsmittel b. Hautpflegemittel c. Nagelpflege d. Mundpflegemittel, inkl. Mundwasser, Zahnpasten, Zahnbleichmittel e. Zahnbleichmittel	a. 12,0 % b. 4,0 % c. 2,0 % d. 0,1 % e. > 0,1 % ≤ 6 %	gebunden oder freigesetzt	a.: <i>«Geeignete Handschuhe tragen.»</i> a., b., c., e.: <i>«Enthält Wasserstoffperoxid. Kontakt mit den Augen vermeiden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i> e.: Die Gebrauchsanweisung und die Verpackung müssen Folgendes enthalten: Die Konzentration von H ₂ O ₂ gebunden oder freigesetzt in % muss angegeben werden. <i>«Vor der ersten Anwendung Ihren Zahnarzt konsultieren!»</i> <i>«Vor der Anwendung innenliegende Benutz- und Sicherheitsinformationen aufmerksam lesen.»</i> <i>«Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt.»</i>

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt		d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>)
Zinkoxid, mikrofein	UV-Filtersubstanz	25 %		<i>«Anwendung während maximal 7 aufeinander folgende Tage und nicht mehr als einmal pro Tag.»</i>
Zinkphenolsulphonat	Adstringens, Antiperspirant, Deodorant	6,0 %	als Anhydrid	In Aerosolen verboten (Sprays) <i>«Augenkontakt vermeiden.»</i>
Zinksalze, wasserlöslich, ausgenommen Zinkphenolsulphonat und Zink-Pyriithion		1,0 %	als Zink	

(*) Dieser Grenzwert bezieht sich auf den Stoff und nicht auf das kosmetische Fertigerzeugnis.

(**) Die Summe dieser Stoffe in Kombination darf die zulässige Höchstkonzentration gemäss Spalte c. nicht überschreiten.

(***) Die freie Base und die Salze dieses Haarfärbestoffes sind zugelassen, sofern deren Verwendung nicht im Anhang 4 untersagt wird.

Anhang 4¹⁷
(Art. 2 Abs. 4)

Liste der Stoffe, die in kosmetischen Mitteln verboten sind

Nr.	Substanzname
254.	Acenocoumarolum*
1.	2-Acetamido-5-chlor-benzoxazol
393.	Acetonitril
1269.	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalinsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
2.	Acetylcholin und seine Salze, (β -Acetoxyethyl-trimethyl-ammoniumhydroxid)
16.	Acetylenalkohole, ihre Ester, Ether und Salze
362.	Acetylethyltetramethyltetralin oder AETT, (3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-aceto-naphthon oder Tetramethyl-1,1,4,4-ethyl-6-acetyl-7-tetrahydronaphthalin-1,2,3,4)
1252.	Acid Black No 131 (CAS-Nr. 12219-01-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1232.	Acid Orange No 24 (CI-Nr. 20170, (CAS-Nr. 1320-07-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1233.	Acid Red No 73 (CI-Nr. 27290, CAS-Nr. 5413-75-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln)
7.	Acidum aminocaproicum* und seine Salze
9.	Acidum thyropropicum* und seine Salze
12.	Aconitin und seine Salze
11.	<i>Aconitum napellus</i> L., seine Blätter, Wurzeln und Zubereitungen
13.	<i>Adonis vernalis</i> L. und seine Zubereitungen
423.	Alantwurzelöl (<i>Inula helenium</i> (CAS-Nr. 97676-35-2)), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
255.	Alkali-pentacyanonitrosylferrat (II) (Nitroprussiate)
336.	Alkalixanthate und Alkylxanthate
411.	Sekundäre Alkylamine und Alkanolamine und deren Salze
19.	Alloclamidum* und seine Salze
18.	Allylisothiocyanat, (Allylsenfö)l)
132.	Ambenonii, z.B. chloridum*, (N,N'-bis-(Diethyl)-N,N'-bis-(o-chlorbenzyl)-N,N'-(4,5-dioxo-3,6-diaza-octamethylen)-diammonium-Salze)
167.	4-Aminobenzoessäure (CAS-Nr. 150-13-0) und seine Ester, mit freier Aminogruppe
22.	Aminobenzol, (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
1257.	4-Aminobenzolsulfonsäure (CAS-Nr. 121-57-3) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1219.	2-Amino-4-chlorphenol (CAS-Nr. 95-85-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
17	Fassung gemäss Ziff. II der V des EDI vom 15. Aug. 2012, in Kraft seit 1. Okt. 2012 (AS 2012 4747).

Nr.	Substanzname
1315.	6-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS-Nr. 17672-22-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1308.	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine (CAS-Nr. 104333-03-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1278.	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthrachinon (CAS-Nr. 12217-43-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1277.	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CAS-Nr. 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1242.	4-Amino-3-Fluorphenol (CAS-Nr. 399-95-1)
1266.	3(oder5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salizylsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1283.	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracendion (CAS-Nr. 1220-94-6) (Disperse Violet 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1372.	2-Aminophenol (<i>o</i> -Aminophenol, CI 76520) (CAS-Nr. 95-55-6/67845-79-8/51-19-4) und seine Salze
1329.	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-yliden)methyl]- <i>o</i> -toluidin (CAS-Nr. 3248-93-9) und sein Hydrochloridsalz (Basic Violet 14, CI-Nr. 42510) (CAS-Nr. 632-99-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1303.	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthrachinon und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
412.	4-Amino-2-nitrophenol
383.	2-Amino-4-nitrophenol
384.	2-Amino-5-nitrophenol
1317.	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-Nr. 603-85-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1291.	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium und seine Salze, außer Basic Red 118 (CAS-Nr. 71134-97-9) als Verunreinigung in Basic Brown 17, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
31.	4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
156.	N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N,N-diisopropyl-N-methylammonium-Salze (z.B. Isopropamidi iodidum*)
32.	Aminotoluole, (Toluidine), Isomere, ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
33.	Aminoxylol, (Xylidin), Isomere, ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
146.	Amitriptylinum* und seine Salze
35.	<i>Ammi majus</i> L. und seine Zubereitungen
143.	Amydricain und seine Salze, (1,1-bis-(dimethylaminomethyl)-propyl benzoat)
50.	Amylocain und seine Salze, (D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat)
106.	<i>Anamirta cocculus</i> L., Früchte
37.	Androgen wirksame Stoffe
1340.	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (Basic Blue 26, CI-Nr. 44045) (CAS-Nr. 2580-56-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1300.	9,10-Anthracendion, 1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, (CAS-Nr. 86722-66-9) und seine Derivate und Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
38.	Anthracenöl
390.	Antiandrogen wirksame Stoffe mit Steroidgrundgerüst
39.	Antibiotika
40.	Antimon und seine Verbindungen
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. und seine Zubereitungen
42.	Apomorphin und seine Salze, (5,6,6a,7-Tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g] chinolin-10,11-diol)
216.	Apronalid, (2-Isopropyl-4-pentenyl-harnstoff)
238.	Arcolin
365.	Aristolochiasäure und ihre Salze, sowie <i>Aristolochia ssp.</i> und ihre Zubereitungen
43.	Arsen und seine Verbindungen
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. und ihre Zubereitungen
45.	Atropin, seine Salze und Derivate, (Tropin-D,L-tropat)
286.	Azacyclonolum* und seine Salze Azelainsäure, (Nonandionsäure)
121.	Azamethonii bromidum*
220.	Barbitursäure, ihre Derivate und Salze
46.	Bariumsalze, ausgenommen Bariumsulfat, Bariumsulfid, sowie Lacke, Pigmente und Salze unter den in Anhang 2 angegebenen Bedingungen
183.	Bemegridum* und seine Salze
157.	Benactyzinum*
53.	Bendroflumethiazidum* und seine Derivate
51.	Benzamin, (2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl benzoat)
158.	Benzatropinum* und seine Salze
1254.	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS-Nr. 613-03-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
60.	Benzilonii bromidum*
48.	Benzimidazol
47.	Benzol
1297.	Benzolamin, 3-[[4-[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1298.	Benzolamin, 3-[[4-[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1227.	1,3-Benzoldiamin, 4-Ethoxy-6-methyl (CAS-Nr. 113715-25-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1221.	1,4-Benzoldiamin, 2-Methoxy-5-methyl-, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 56496-88-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1294.	1,3-Benzoldiamin, 4-Methyl-6-(phenylazo)-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1357.	Benzolmethanaminium, N-Ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfo-phenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfo-phenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, Hydroxid, inneres Salz, Dinatriumsalz (Fast Green FCF, CI-Nr. 42053) (CAS-Nr. 2353-45-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1276.	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(Dimethylamino)-, (CAS-Nr. 1124-09-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1280.	Benzolsulfonsäure, 5-[(2,4-Dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-(CAS-Nr. 15347-52-1) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1214.	1,2,4-Benzotriamin, N-Phenyl (CAS-Nr. 136-17-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1261.	Benzothiazol, 2-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
424.	Benzylcyanid (CAS-Nr. 140-29-4), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1259.	3(oder5)-(4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(oder1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazol und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
178.	4-Benzoyloxyphenol, 4-Methoxyphenol und 4-Ethoxyphenol
54.	Beryllium und seine Verbindungen, (Glucinium)
306.	Betäubungsmittel: Jeder Stoff, der in den Tabellen I und II des am 30. März 1961 in New York unterzeichneten Einheitsübereinkommens über Betäubungsmittel aufgezählt ist. Ausgenommen sind Hanf und Hanfprodukte, vorausgesetzt der Gehalt an THC (Δ -9-Tetrahydrocannabinol) beträgt < 50 mg/kg im Fertigprodukt
23.	Betoxycainum* und seine Salze
287.	Bietamiverinum*
26.	4,4'-Biphenyldiamin, (Benzidin)
352.	Bithionolum*
289.	Blei und seine Verbindungen
56.	Bretylii tosilas*
55.	Brom, elementar
58.	Bromisovalum*
59.	Brompheniraminum und seine Salze*
62.	Bruzin, (10,11-Dimethoxystrychnin)
150.	Butandinitril, (Succinonitril)
90.	Butanilicainum* und seine Salze
288.	Butopiprinum* und seine Salze
341.	p-tert. Butyl-brenzcatechin
108.	N-Butyl-N'-(N-crotonoyl-sulfanyl)-harnstoff p-tert. Butyl-phenol und seine Derivate
414.	4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluen, (Moschus Ambrette)
340.	p-tert. Butyl-phenol
422.	5-tert.-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzol, (Moschustibeten)
68.	Cadmium und seine Verbindungen
1349.	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (Pigment Red 63:1, CI-Nr. 15880) (CAS-Nr. 6417-83-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
70.	Cantharidin

Nr.	Substanzname
69.	<i>Cantharis vesicatoria</i> (Kanthariden, «spanische Fliegen»)
370.	Captan, (N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid)
140.	Captodiamum*
169.	Caramiphenum*
72.	Carbazol, Nitroderivate
57.	Carbromalum*
66.	Carbutamidum*
235.	Carisoprodolum*
408.	Catechin
75.	Cephaelin und seine Salze, (Emetin-methylether)
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., etherisches Öl
123.	Chlofenotanium*
78.	Chlor, elementar
77.	Chloralhydrat, (2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat oder 2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol)
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) (CAS-Nr. 2379-74-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1260.	2,2'-((3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS-Nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1347.	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 5, CI-Nr. 12490) (CAS-Nr. 6410-41-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1304.	N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid (CAS-Nr. 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
87.	Chlormethinum* und seine Salze
1305.	[6-[[3-Chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]harnstoff (CAS-Nr. 56330-88-2) (HC Red No. 9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
91.	Chlormezanonum*
1318.	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 50610-28-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1325.	2-[(4-Chlor-2-nitrophenylamino)ethanol (CAS-Nr. 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1262.	2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamid (CAS-Nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1345.	1-[2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4, CI-Nr. 12085) (CAS-Nr. 2814-77-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
366.	Chloroform
93.	Chlorophacinon, (2-[2-(p-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl]-1,3-indandion)
94.	Chlorphenoxaminum*
79.	Chlorpropamidum*
84.	Chlorprothixenum* und seine Salze

Nr.	Substanzname
262.	Chlortalidonum*
82.	Chlorzoxazonum*
168.	Cholin und Methylcholin, Ester und ihre Salze
97.	Chromsalze sowie Chromsäure und ihre Salze
129.	Cinchocainum* und seine Salze
8.	Cinchophenum*, seine Salze, Derivate und deren Salze
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., seine Alkaloide und seine Zubereitungen
85.	Clofenamidum*
101.	Cobalt-benzolsulfonat
102.	Colchicin, seine Salze und seine Derivate
103.	Colchicosid und seine Derivate
104.	<i>Colchicum autumnale</i> L. und seine Zubereitungen
357.	Coniferylbenzoate, ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen
290.	Coniin
99.	<i>Conium maculatum</i> L., seine Früchte, Pulver und Zubereitungen
105.	Convallatoxin
1133.	Costuswurzelöl (<i>Sassurea lappa</i> Clarke) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 8023-88-9)
225.	Coumetarolum*
83.	Crimidin, (2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin)
107.	<i>Croton tiglium</i> , fettes Öl
109.	Curare und Curarine
110.	Curarewirksame synthetische Stoffe
111.	Cyanwasserstoffsäure und ihre Salze
425.	Cyclamenalkohol, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 4756-19-8)
122.	Cyclarbamatum*
159.	Cyclizinium* und seine Salze
234.	Cyclocumarol, (3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano[3,2-c][1]benzopyran-5-on)
1352.	2,2'-[Cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenyl)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29, CI-Nr. 21230) (CAS-Nr. 6706-82-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
113.	Cyclomenolum* und seine Salze
1225.	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 104903-49-3)
88.	Cyclophosphamidum* und seine Salze
301.	<i>Datura stramonium</i> L. und Zubereitungen
3.	Deanoli aceglumas*
214.	Decamethonii, z.B. bromidum*, (Decamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze)
226.	Dextromethorphanum* und seine Salze
116.	Dextropropoxyphenum *
117.	Diacetylnalorphin, (N-Allyl-normorphin-diacetat)
376.	2,4-Diaminoanisol und seine Salze, CI 76 050, (1-Methoxy-2,4-diaminobenzol)

Nr.	Substanzname
377.	2,5-Diaminoanisol und seine Salze, (1-Methoxy-2,5-diaminobenzol)
81.	2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat, (Chrysoidin-hydrochlorid-citrat)
1229.	3,4-Diaminobenzoesäure (CAS-Nr. 619-05-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1309.	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS-Nr. 537-65-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1301.	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracendion (CAS-Nr. 2872-48-2) (Disperse Red 11) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1314.	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-Nr. 141614-05-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
407.	2,4-Diaminophenylethanol und seine Salze
1310.	4-Diethylamino-o-toluidin (CAS-Nr. 148-71-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
49.	Dibenzazepin und Dibenzodiazepin, ihre Salze und Derivate
1333.	4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, 4',5'-Dibromfluorescein, (Solvent Red 72) (CAS-Nr. 596-03-2) und sein Dinatriumsalz (CI-Nr. 45370) (CAS-Nr. 4372-02-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
119.	5-(α , β -Dibromphenethyl)-5-methyl-imidazolidin-2,4-dion
351.	Dibromsalicylanilide
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) (CAS-Nr. 5102-83-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1263.	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamid] (Pigment Yellow 12, CAS-Nr. 6358-85-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1360.	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin (Pigment Violet 23, CI-Nr. 51319) (CAS-Nr. 6358-30-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
125.	Dichlorethane, (Ethylenchloride)
126.	Dichlorethylene, (Ethylenchloride)
349.	Dichlorsalicylanilide
231.	Dicoumarolum*
224.	N,N-Diethyl-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-acetamid und seine Salze
170.	O,O'-Diethyl-O''-(p-nitrophenyl)-phosphat
131.	O,O'-Diethyl-O''-(p-nitrophenyl)-thiophosphat
128.	2-Diethylaminoethyl-4-phenyl-3-hydroxy-benzoat und seine Salze
1223.	3-Diethylaminophenol (CAS-Nr. 91-68-9), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
130.	3-Diethylaminopropyl cinnamat
1370.	Diethylenglykol (DEG), (2,2'-Oxydiethanol) (CAS-Nr. 111-46-6), Höchstkonzentration für Spuren siehe Anhang 3.
426.	Diethylmaleat (CAS-Nr. 141-05-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1311.	N,N-Diethyl-p-phenylendiamin (CAS-Nr. 93-05-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
270.	Difencloxazinum*
134.	Digitalin und alle Digitalisglycoside

Nr.	Substanzname
1243.	N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-Hydroxyethyl)Propandiamid Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamid (CAS-Nr. 149591-38-8)
1366.	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion (Pigment Violet 19, CI-Nr. 73900) (CAS-Nr. 1047-16-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
427.	Dihydrocumarin (CAS-Nr. 119-84-6), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1265.	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthyl)azo]-1H-pyrimidin (CAS-Nr. 4197-25-5) (Solvent Black 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
429.	6,7-Dihydrogeraniol, siehe 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol
342.	Dihydrotachysterolum*
1361.	1,2-Dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83, CI-Nr. 58000) (CAS-Nr. 72-48-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1339.	1,4-Dihydroxybenzol (Hydroquinone) (CAS-Nr. 123-31-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1336.	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, (Sol- vent Red 73) (CAS-Nr. 38577-97-8) und sein Natriumsalz (Acid Red 95, CI-Nr. 45425) (CAS-Nr. 33239-19-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1302.	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthrachinon (CAS-Nr. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
428.	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (CAS-Nr. 6248-20-0), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1245.	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin (CAS-Nr. 4664-16-8) und seine Salze bei Verwen- dung als Stoff in Haarfärbemitteln
1330.	4-[(2,4-Dihydroxyphenyl)azo]benzolsulfonsäure (CAS-Nr. 2050-34-2) und ihr Natriumsalz (Acid Orange 6, CI-Nr. 14270) (CAS-Nr. 547-57-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1334.	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoesäure, Fluorescein, 2',4',5',7'-Tetrabromo-, (Solvent Red 43) (CAS-Nr. 15086-94-9), sein Dinatriumsalz (Acid Red 87, CI-Nr. 45380) (CAS-Nr. 17372-87-1) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS-Nr. 15876-39-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
368.	Dimethoxan, (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
227.	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
142.	Dimethylamin
1292.	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazol und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1184.	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS-Nr. 118612-00-3)
430.	4,6-Dimethyl-8-tert.-butylcumarin (CAS-Nr. 17874-34-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
431.	Dimethylcitronat (CAS-Nr. 617-54-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
432.	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on (CAS-Nr. 26651-96-7), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
355.	Dimethylformamid
227.	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
1288.	N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 10228-03-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
338.	Dimethyl sulfoxidum*

Nr.	Substanzname
429.	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol, (6,7-Dihydrogeraniol), (CAS-Nr.40607-48-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff)
30.	1,3-Dimethylpentylamin und seine Salze
1312.	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 99-98-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
433.	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 141-10-6)
153.	Dimevamidum* und seine Salze
1348.	Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (Pigment Red 48, CI-Nr. 15865) (CAS-Nr. 3564-21-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1341.	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat (Ponceau SX, CI-Nr. 14700) (CAS-Nr. 4548-53-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1368.	Dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(2-) (Direct Blue 86, CI-Nr. 74180) (CAS-Nr. 1330-38-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
151.	Dinitrophenol-Isomere
343.	<i>p</i> -Dioxan, (1,4-Diethylendioxid)
136.	Dioxethedrinum* und seine Salze
339.	Diphenhydraminum* und seine Salze
434.	Diphenylamin, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 122-39-4)
80.	Diphenoxylatum*
160.	5,5-Diphenyl-4-imidazolidinon
154.	Diphenylpyralinum* und seine Salze
1241.	Disperse Rot 15 ausser als Verunreinigung in Disperse Violet 1 (CAS-Nr. 116-85-8)
162.	Disulfiramum*
29.	D,L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanol, (Evadol) und seine Salze
36.	D,L-2,3-Dichlor-2-methylbutan, Amylendichlorid
176.	Doxylaminum* und seine Salze
163.	Emetin, seine Salze und Derivate
196.	Endrin, (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin)
164.	Ephedrin und seine Salze
14.	Epinephrinum*
400.	1,2-Epoxybutan
166.	Eserin, (Physostigmin) und seine Salze
1328.	Ethanamin, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthyl]methyl]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1271.	Ethanamin, N-(4-[Bis[4-(diethylamino)phenyl]methyl]-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1299.	Ethanamin, N-[4-[[4-(Diethylamino)phenyl]phenylmethyl]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1355.	Ethanaminium, N-(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(2,4-disulfofenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Natriumsalz (Acid Blue 1, CI-Nr. 42045) (CAS-Nr. 129-17-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1356.	Ethanaminium, N-(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Calciumsalz (2:1) (Acid Blue 3, CI-Nr. 42051) (CAS-Nr. 3536-49-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1255.	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und 2-Nitro-1,4-benzoldiamin (CAS-Nrn. 68478-64-8, 158571-58-5) (HC Blue No. 5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1264.	2,2'-(1,2-Ethendiyl)bis[5-(4-ethoxyphenyl)azo]benzolsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
319.	Ethionamidum*
173.	Ethoheptazinum* und seine Salze
1134.	7-Ethoxy-4-Methylcumarin (CAS-Nr. 87-05-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1344.	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Orange 3, CI-Nr. 12010) (CAS-Nr. 6535-42-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
406.	4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
435.	Ethylacrylat, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 140-88-5)
1290.	4-Ethylamino-3-nitrobenzoesäure (CAS-Nr. 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
204.	Ethyl biscoumacetat und die Salze der nicht veresterten Säure, (Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat)
182.	Ethylenoxid
1327.	3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS-Nr. 114087-41-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln Ethylenglykol-monoethylether
272.	Ethylphenacemidum*
362.	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-aceto-naphthon, (Acetyl-ethyltetramethyltetralin oder AETT oder -1,1,4,4- Tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen)
397.	Farbstoff CI 12075 einschliesslich der Lacke, Pigmente und Salze
378.	Farbstoff CI 12140
387.	Farbstoff CI 13065
401.	Farbstoff CI 15585
379.	Farbstoff CI 26105
388.	Farbstoff CI 42535
380.	Farbstoff CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2
386.	Farbstoff CI 42640
398.	Farbstoff CI 45170 und CI 45170:1
389.	Farbstoff CI 61554
112.	Feclemin, (N,N'-Tetraethyl-2-(α -cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin)
436.	Feigenblätter, rein (Ficus carica), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 68916-52-9)
208.	Fenadiazolum*
180.	Fenozolonum*

Nr.	Substanzname
274.	Fenyramidolum*
187.	Fluanisonum*
189.	Fluoresonum*
190.	Fluorouracilum*
191.	Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Fluoride, ausgenommen die in Anhang 3 aufgeführten
252.	Furazolidonum*
358.	Furocumarine [z.B. Trioxysalenum*, 5- und 8-Methoxyypsoralen] ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen. In tagsüber anzuwendenden Pflege- und Sonnenschutzprodukten max. 1 mg/kg Fertigprodukte; etherische Öle mit natürlichen Gehalten sind entsprechend zu dosieren.
192.	Furtrethonii, z.B. iodidum*, (Furfuryl-trimethyl-ammonium-Salze)
193.	Galantaminum*
329.	Gallamini triethiodidum*
194.	Gestagen wirksame Stoffe
300.	Glucocorticoide
181.	Glutethimidum* und seine Salze
100.	Glycyclamidum*
296.	Goldsalze
230.	Guaifenesinum*
259.	Guanethidinum* und seine Salze
185.	Haloperidolum*
1238.	HC Grün Nr. 1 (CAS-Nr. 52136-25-1)
1237.	HC Orange Nr. 3 (CAS-Nr. 81612-54-6)
1239.	HC Rot Nr. 8 und seine Salze (CAS-Nr. 97404-14-3, 13556-29-1)
1236.	HC Gelb Nr. 11 (CAS-Nr. 73388-54-2)
437.	trans-2-Heptenal, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 18829-55-5)
197.	Hexachlorethan
371.	Hexachlorophen, (2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlor-diphenylmethan)
316.	Hexaethyl tetraphosphat
1135.	Hexahydrocumarin (CAS-Nr. 700-82-3) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
124.	Hexamethylen-bis-(trimethylammonium-Salze, (z.B. Hexamethonii bromidum*,))
115.	Hexapropymatum*
438.	trans-2-Hexenaldiethylacetal, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 67746-30-9)
439.	trans-2-Hexenaldimethylacetal, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 18318-83-7)
199.	Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
200.	Hydrazide und ihre Salze
201.	Hydrazin, seine Derivate und ihre Salze
440.	Hydroabiethylalkohol, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 13393-93-6)
1246.	5-Hydroxy-1,4-benzodioxan (CAS-Nr. 10288-36-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1338.	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzol (2,4-Diaminophenol) (CAS-Nr. 95-86-3) und sein Dihydrochloridsalz (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS-Nr. 137-09-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1316.	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS-Nr. 110952-46-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1320.	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-Nr. 122252-11-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1326.	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS-Nr. 173994-75-7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1285.	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylendiamin (CAS-Nr. 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1307.	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylendiamin und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
135.	7-[2-Hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-amino]-propyl]-theophyllin (Xanthinol)
1323.	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalin-1-sulfonsäure (CAS-Nr. 16279-54-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1220.	4-Hydroxyindol (CAS-Nr. 2380-94-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
5.	4-(4-Hydroxy-3-jod-phenoxy)-3,5-dijod-phenylessigsäure, (3,3,5-Trijodthyoessigsäure) und ihre Salze
243.	4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin
1332.	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesäure, Fluorescein, (CAS-Nr. 2321-07-5) und ihr Dinatriumsalz (Acid yellow 73 sodium salt, CI-Nr. 45350) (CAS-Nr. 518-47-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1331.	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoesäure (CAS-Nr. 27757-79-5) und ihr Calciumsalz (Pigment Red 64:1, CI-Nr. 15800) (CAS-Nr. 6371-76-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
417.	3,3-Bis(4-Hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein)*
385.	17- α -Hydroxypregnen-4-en-3,20-dion und seine Ester
1249.	Hydroxypyridinone (CAS-Nr. 822-89-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1363.	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13, CI-Nr. 60725) (CAS-Nr. 81-48-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1346.	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 112, CI-Nr. 12370) (CAS-Nr. 6535-46-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
240.	Hydroxyzinum*
210.	Hyoscyamin, seine Salze und Derivate
211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L., Blätter, Samen, Pulver und Zubereitungen
418.	3-Imidazol-4-ylacrylsäure, (Urocansäure) und Ethylester
1268.	(μ -((7',7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)phenyl)azo)naphthalin-2-sulfonato))(6-)))dicuprat(2-) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
34.	Imperatorin, (9-[(3-Methyl-2-butenyl)oxy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-on)
1273.	3H-Indol, 2-(2-((2,4-Dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1272.	3H-Indol, 2-[[[4-Methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
152.	Inproquonum*
1358.	1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin (Solvent Yellow 33, CI-Nr. 47000) (CAS-Nr. 8003-22-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
52.	Isocarboxazidum*
198.	Isodrin, (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-endo-endo-dimethanonaphthalin)
228.	Isometheptenum* und seine Salze
247.	Isopentylnitrite
17.	Isoprenalinum*
441.	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalinol, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 34131-99-2)
148.	Isosorbidii dinitras*
213.	Jod, elementar
361.	Jodothymol, (6,6-Bithymoldijodid)
294.	<i>Juniperus sabina</i> L., seine Zweigspitzen, etherisches Öl und Zubereitungen
74.	Katalase Kojisäure
1279.	Laccaic Acid (CI Natural Red 25, (CAS-Nr. 60687-93-6) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
359.	<i>Laurus nobilis</i> L., Öl der Samen (Oleum Lauri)
284.	Levopacetoperan und seine Salze, ((-)-L-threo- α -Phenyl-2-piperidinmethanol acetat)
399.	Lidocainum
195.	Lindan und seine Salze, (1,2,3,4,5,6-Hexachloreyclohexan)
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. und Zubereitungen
219.	Lobelinum* und seine Salze
127.	Lysergidum* und seine Salze
89.	Mannomustinum* und seine Salze
419.	Material der Kategorie 1 und Material der Kategorie 2 gemäss den Artikeln 4 und 5 der Verordnung vom 25. Mai 2011 ¹⁸ über die Entsorgung von tierischen Nebenprodukten (VTNP)
229.	Mecamylaminum*
141.	Mefecloclazinium* und seine Salze
322.	Mephenesinum* und seine Esters
236.	Meprobamatum*
222.	Mescaline und seine Salze
223.	Metaldehyd
145.	Metamfepramonum* und seine Salze
171.	Metethoheptazinum* und seine Salze
147.	Metforminum* und seine Salze

18 SR 916.441.22

Nr.	Substanzname
144.	Methapyrilenium* und seine Salze
174.	Metheptazinum* und seine Salze
205.	Methocarbamolium*
6.	Methotrexatum*
442.	7-Methoxycumarin, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 531-59-9)
1226.	N-(2-Methoxyethyl)benzol-1,4-diamindihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 72584-59-9)
1251.	2-Methoxy-4-nitrophenol (CAS-Nr. 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
443.	4-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-3-buten-2-on, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 943-88-4)
444.	1-(<i>p</i> -Methoxyphenyl)-1-penten-3-on, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 104-27-8)
1212.	6-Methoxypyridin-2,3-diamindihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 94166-62-8)
445.	Methyl- <i>trans</i> -2-butenolat, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 623-43-8)
446.	7-Methylcumarin, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 2445-83-2)
1256.	N-Methyl-1,4-diaminoanthrachinon, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und Monoethanolamin, (CAS-Nr. 158571-57-4) (HC Blue No. 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1247.	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS-Nr. 533-31-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1248.	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS-Nr. 14268-66-7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
451.	Methyleugenol, (CAS-Nr. 93-15-2), ausgenommen normale Gehalte in verwendeten natürlichen etherischen Ölen und unter der Voraussetzung, dass die Konzentration folgende Werte nicht übersteigt: <ol style="list-style-type: none"> 100mg/kg in Parfums, Extraits 40 mg/kg in Eaux de Toilette 20 mg/kg in Hautpflegeprodukten in Emulsionsform 10 mg/kg in Produkten, die abgespült werden 2 mg/kg in sonstigen Mitteln, die auf der Haut verbleiben und Erzeugnisse zur Mundpflege
447.	5-Methyl-2,3-hexandion (CAS-Nr. 13706-86-0), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1289.	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propan-1,2-diol (CAS-Nr. 93633-79-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1284.	N-Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS-Nr. 2973-21-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1296.	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzoldiamin] (CAS-Nr. 4482-25-1) (Basic Brown 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
413.	2-Methyl- <i>m</i> -phenylenediamin
175.	Methylphenidatum* und seine Salze
1244.	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzol (CAS-Nr. 1124-09-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
133.	Methyprylonum* und seine Salze
292.	Metyraponum*
64.	Mofebutazonum*
96.	Monochloretan, (Ethylchlorid)
334.	Monochloretylen, (monomeres Vinylchlorid)
344.	Morpholin und seine Salze, (Tetrahydro-1,4-oxazin)
86.	Mustin-N-oxid und seine Salze, (N-Methyl-bis-(2-chloretyl)-amin-N-oxid)
20.	Nalorphinum*, seine Salze und Ether
244.	Naphazolinum* und seine Salze
1213.	Naphthalin-2,3-diol (CAS-Nr. 92-44-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1228.	Naphthalin-1,7-diol (CAS-Nr. 575-38-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1295.	2,7-Naphthalindisulfonsäure, 5-(Acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-, und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1267.	2-Naphthalinsulfonsäure, 7-(Benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1270.	2-Naphthalinsulfonsäure, 7,7'-(Carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS-Nr. 25188-41-4) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
241.	β -Naphthol
242.	α -Naphthylamin und β -Naphthylamin und ihre Salze
114.	Natrii hexacyclonas*
309.	Neodym und seine Salze
245.	Neostigmin und seine Salze, (z.B. Neostigmini bromidum*)
246.	Nicotin und seine Salze
1359.	Nigrosin (CI-Nr. 50420) (CAS-Nr. 8005-03-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1274.	Nigrosin, spirituslöslich (Solvent Black 5, CAS-Nr. 11099-03-9), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1250.	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS-Nr. 50982-74-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
249.	Nitrobenzol
250.	Nitroresole und ihre Alkalisalze
251.	Nitrofurantoinum*
253.	Nitroglycerin
1287.	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin (CAS-Nr. 57524-53-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1281.	4-[(4-Nitrophenyl)azo]anilin (CAS-Nr. 730-40-5) (Disperse Orange 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1282.	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS-Nr. 5131-58-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1319.	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 5307-14-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1321.	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-Nr. 69825-83-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
410.	Nitrosamine (z.B. Dimethylnitrosoamin (CAS-Nr. 62-75-9), Nitrosodipropylamin (CAS-Nr. 621-64-7), 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol) (CAS-Nr. 1116-54-7)
256.	Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
1235.	6-Nitro-o-Toluidin (CAS-Nr. 570-24-1)
1324.	3-[(2-Nitro-4-(trifluormethyl)phenyl)amino]propan-1,2-diol (CAS-Nr. 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
209.	Nitroxolinum* und seine Salze Nonandionsäure, (Azelainsäure)
257.	Noradrenalin und seine Salze
258.	Noscapinum* und seine Salze
202.	Octamoxinum* und seine Salze
267.	Octamylaminum* und seine Salze
28.	Octodrinum* und seine Salze
260.	Oestrogenwirksame Stoffe
261.	Oleandrin
165.	Oxanamidum* und seine Derivate
172.	Oxypheneridinum* und seine Salze
381.	Padimate A, Mischung von Isomeren, (4-Dimethylaminobenzoesäure-amylester)
186.	Paramethasonum*
179.	Parethoxycainum* und seine Salze
1234.	PEG-3, 2', 2'-di-p-Phenylenediamin (CAS-Nr. 144644-13-3)
263.	Pelletierin und seine Salze
212.	Pemolinum* und seine Salze
264.	Pentachlorethan
265.	Pentaerythryli tetranitras*
120.	Pentamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (z.B. Pentamethonii bromidum*)
421.	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan, (Moschusmosken)
448.	2-Pentylidencyclohexanon, bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 25677-40-1)
1136.	Absonderung von Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch) (Perubalsam, roh) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff (CAS-Nr. 8007-00-9)
266.	Petrichloralum*
269.	Phenacemidum*
95.	Phenaglycodolum
1322.	Phenazin, 3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
271.	Phenindione, (2-Phenyl-1,3-indandion)
232.	Phenmetrazinum*, seine Derivate und seine Salze
1222.	Phenol, 5-Amino-4-fluoro-2-methyl-, Sulfat (2:1) (CAS-Nr. 163183-01-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1216.	Phenol, 4-Amino-2-Methoxymethyl-, Hydrochlorid, (CAS-Nr. 29785-47-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

Nr.	Substanzname
1230.	Phenol, 2-Aminomethyl-4-Amino-, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 79352-72-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1306.	Phenothiazin-5-ium, 3,7-Bis(dimethylamino)-, (CAS-Nr. 47367-75-9 und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
320.	Phenothiazinum* und seine Verbindungen
1275.	Phenoxazin-5-ium, 3,7-Bis(diethylamino)-, (CAS-Nr. 47367-75-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
71.	Phenprobamatum*
273.	Phenprocoumonum*
1353.	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23, CI-Nr. 26100) (CAS-Nr. 85-86-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1343.	4-(Phenylazo)resorcin (Solvent Orange 1, CI-Nr. 11920) (CAS-Nr. 218-131-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
356.	4-Phenyl-3-buten-2-on, (Benzylidenaceton)
67.	Phenylbutazonum
363.	<i>o</i> -Phenylendiamin und seine Salze, (1,2-Diaminobenzol)
1204.	<i>m</i> -Phenylendiamin und seine Salze
1293.	<i>m</i> -Phenylendiamin, 4-(Phenylazo)-, (CAS-Nr. 495-54-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
279.	Phosphor und Metallphosphide
1367.	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]Kupfer (Pigment Blue 15, CI-Nr. 74160) (CAS-Nr. 147-14-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
374.	<i>Phytolacca</i> Ssp. und ihre Zubereitungen
1371.	Phytonadion, Phytomenadione (CAS-Nr. 84-80-0, 81818-54-4)
282.	Picrotoxin
268.	Pikrinsäure
283.	Pilocarpin und seine Salze
311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes und seine Zubereitungen
118.	Pipazetatum* und seine Salze
372.	6-(1-Piperidiny)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) und seine Salze
285.	Pipradrolum* und seine Salze
137.	Piprocuararii iodidum*
420.	Pix lithanthracis, (Pix ex carbonis, Steinkohlenteer und andere benzopyrenhaltige Produkte
239.	Poldini metilsulfas*
1369.	Polychlorkupferphthalocyanin (Pigment Green 7, CI-Nr. 74260) (CAS-Nr. 1328-53-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
405.	Pramocain
161.	Probenecidum*
25.	Procainamidum*, seine Salze und Derivate
149.	Propandinitril, (Malononitril)
206.	Propatylnitratum*
138.	Propyphenazonum*

Nr.	Substanzname
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L., wässriges Destillat der Blätter (Kirschchlorbeerwasser)
278.	Psilocybinum*
1218.	1H-Pyrazol-4,5-diamin, 1-[(4-Chlorophenyl)methyl]- Sulfat (2:1) (CAS-Nr. 163183-00-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1217.	1H-Pyrazol, 4,5-Diamino-1-Methyl, Dihydrochlorid (CAS-Nr. 20055-01-0), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. und seine Zubereitungen
1224.	2,6-Pyridindiamin, N,N-Dimethyl-, Mono- (oder Di-) Hydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1215.	Pyridin, 3,5-Diamino-2,6-bis(2-Hydroxyethoxy)- (CAS-Nr. 117907-42-3), Dihydrochlorid, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
346.	Pyridin maleat, (Pyrianisaminmaleat)
369.	Pyrithion-Natrium, (1-Hydroxy-1H-2-pyridinthion)
396.	Pyrithiondisulfid + Magnesiumsulfat, (2,2'-Dithio-bis (pyridin-1-oxid), Anlagerungs- produkt mit Magnesiumsulfat-Trihydrat)
409.	Pyrogallol
221.	Quecksilber und seine Verbindungen, ausser den in Anhang 3 genannten Fällen
395.	8-Quinolinol (8-Hydroxychinolin) und sein Sulfat mit Ausnahme der Verwendungen von Anhang 3.
293.	Radioaktive Stoffe ¹⁹
15.	<i>Rauwolfia serpentina</i> , Alkaloide und ihre Salze
360.	Safrol, ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen, unter der Voraussetzung, dass die Konzentration im Fertigprodukt folgende Werte nicht über- schreitet: 100 mg/kg sonstige kosmetische Mittel und 50 mg/kg bei Zahn- und Mund- pflegemitteln. Kinderzahn-pasten müssen safrolfrei sein.
248.	Salpetrige Säure, Metallsalze, ausgenommen Natriumnitrit
217.	Santonin
332.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., seine Samen und Zubereitungen
73.	Schwefelkohlenstoff
295.	Scopolamin, seine Salze und Derivate
297.	Selen und seine Verbindungen mit Ausnahme von Selendisulfid unter den in Anhang 3 festgelegten Bedingungen.
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. und seine Zubereitungen
1231.	Solvent Red 1 (CI 12150) (CAS-Nr. 1229-55-6) bei Verwendung als Stoff in Haar- färbemitteln
299.	Sparteïn und seine Salze
4.	Spironolactonum*
402.	Strontiumlactat
403.	Strontiumnitrat
404.	Strontiumpolycarboxylat
302.	Strophanthin, seine Genine (Strophanthidine) und die jeweiligen Derivate
303.	<i>Strophanthus</i> -Arten und ihre Zubereitungen
304.	Strychnin und seine Salze

¹⁹ Im Sinne der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 (SR 814.501).

Nr.	Substanzname
305.	<i>Strychnos</i> -Arten und ihre Zubereitungen
155.	Sulfinpyrazonum*
307.	Sulfonamide, (p-Aminobenzolsulfonamid und seine durch Substitution eines oder mehrerer H-Atome in einer der beiden NH ₂ -Gruppen erhaltenen Derivate) und ihre Salze
1258.	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylen)imino)bis(6-(phenylamino))benzolsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
308.	Sultiamum*
21.	Sympathomimetische Amine mit Wirkung auf das zentrale Nervensystem: alle Stoffe der in der Entschliessung AP (69) 2 des Europarats enthaltenen Liste rezeptpflichtiger Arzneimittel
237.	Tefazolinum* und seine Salze
312.	Tellur und seine Verbindungen
139.	Tetrabenazinum* und seine Salze
350.	Tetrabromsalicylanilide
63.	Tetracainum* und seine Salze
314.	Tetrachlorethylen
315.	Tetrachlorkohlenstoff
367.	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxine
348.	Tetrachlorsalicylanilide
276.	Tetraethylpyrophosphat
1240.	Tetrahydro-6-Nitrochinoxalin und seine Salze (CAS-Nr. 158006-54-3, 41959-35-7)
394.	Tetrahydrozolin und seine Salze
1337.	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS-Nr. 15905-32-5), sein Dinatriumsalz (Acid Red 51, CI-Nr. 45430) (CAS-Nr. 16423-68-0) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS-Nr. 12227-78-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
362.	Tetramethyl-1,1,4,4-ethyl-6-acetyl-7-tetrahydronaphthalin-1,2,3,4, (3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-aceto-naphthon oder Acetyl-ethyltetramethyltetralin oder AETT)
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) (CAS-Nr. 2118-39-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1362.	Trinatrium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7, CI-Nr. 59040) (CAS-Nr. 6358-69-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
61.	Tetrylammonii bromidum*
280.	Thalidomidum* und seine Salze
317.	Thallium und seine Verbindungen
306.	THC (Δ-9-Tetrahydrocannabinol) siehe Betäubungsmittel
318.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., Glycoside
233.	Thiamazolium*
321.	Thioharnstoff und seine Derivate, ausgenommen das in Anhang 3 genannte
207.	Thioporan, (3,3'-(3-Methylthiopropyliden bis)-(4-hydroxycumarin))
310.	Thiotepum*

Nr.	Substanzname
354.	Thiuram-disulfid
353.	Thiuram-monosulfid
177.	Tolboxanum*
65.	Tolbutamidum*
1313.	Toluene-3,4-diamine (CAS-Nr. 496-72-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
364.	m-Toluylendiamin und seine Salze, (2,4-Diaminotoluol)
1364	1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3, CI-Nr. 61565) (CAS-Nr. 128-80-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
324.	Tranylcyprominum* und seine Salze
328.	Tretaminum*
375.	Tretinoinum*, (Retinsäure und ihre Salze)
275.	Triamterenum* und seine Salze
326.	2,2,2-Tribromethanol
373.	Tribromsalanum, (3,4',5-Tribromosalicylanilid)
10.	Trichloressigsäure
327.	Trichlormethinum* und seine Salze
325.	Trichlornitromethan, (Chlorpikrin)
277.	Tricresylphosphat
188.	Trifluperidol*
1253.	1,3,5-Trihydroxybenzol (Phloroglucinol) (CAS-Nr. 108-73-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
449.	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-Nr. 1117-41-5), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1350.	Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatnaphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (Acid Red 27, CI-Nr. 16185) (CAS-Nr. 915-67-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1342.	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalin-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-) (Acid Green 1, CI-Nr. 10020) (CAS-Nr. 19381-50-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
92.	Triparanolum*
347.	Tripelennamin*
1286.	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylendiamin (CAS-Nr. 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
27.	Tuaminoheptanum*, seine Isomeren und seine Salze
215.	<i>Uragoga ipecacuanha</i> Baill. und verwandte Arten, Wurzeln und ihre Zubereitungen
330.	<i>Urginea scilla</i> Stern und ihre Zubereitungen
418.	Urocaninsäure (3-Imidazol-4-ylacrylsäure), und Ethylester
323.	Vaccine, Toxine oder Seren, die als solche im Anhang zur Richtlinie 75/319/EWG ²⁰ aufgeführt sind
184.	Valnoctamidum*

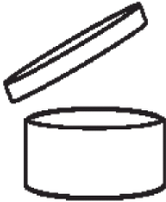
²⁰ Zweite Richtlinie 75/319/EWG des Rates vom 20. Mai 1975 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften über Arzneispezialitäten, Fassung gemäss ABl. L 147 vom 9.6.1975, S. 13.

Nr.	Substanzname
331.	Veratrin und seine Salze
333.	<i>Veratrum</i> ssp. und ihre Zubereitungen
450.	Verbena, ätherische Öle der (<i>Lippia citriodora</i> , Kunth.) und ihre Derivate, ausgenommen reines Blütenöl (CAS-Nr. 8024-12-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
335.	Vitamin D ₂ und D ₃ , (Ergocalciferolum* und Cholecalciferolum)
203.	Warfarinum* und seine Salze
1335.	Xanthyl, 9-(2-Carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inneres Salz (CAS-Nr. 10213-95-3), und sein Natriumsalz (Acid Violet 9, CI-Nr. 45190) (CAS-Nr. 6252-76- 2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
313.	Xylometazolinum* und seine Salze
337.	Yohimbin und seine Salze
416.	Zellen, Gewebe oder Erzeugnisse menschlichen Ursprungs
391.	Zirkonium und seine Derivate mit Ausnahme der in Anhang 3 genannten Komplexe sowie Zirkoniumlacke, -pigmente oder -salze unter den in Anhang 2 angegebenen Bedingungen.
24.	Zoxazolaminum*

* Die in diesem Anhang mit einem * versehenen Bezeichnungen entsprechen dem «Computer Printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1–33 of proposed INN», veröffentlicht von der Weltgesundheitsorganisation, Genf, August 1975.

Anhang 5
(Art. 3 Abs. 1 Bst. e)

Piktogramm für die Angabe der Haltbarkeit nach dem Öffnen



Anhang 6
(Art. 3 Abs. 3)

Piktogramm, das darauf hinweist, dass die Zusammensetzung und die Warnhinweise auf Beipackzetteln oder an einem anderen den Konsumentinnen und Konsumenten zugänglichen Ort angegeben werden



