

Verordnung des EDI über kosmetische Mittel (VKos)

Änderung vom 15. November 2006

Das Bundesamt für Gesundheit,

gestützt auf Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005¹
über kosmetische Mittel,

verordnet:

I

Die Anhänge 2, 3 und 4 der Verordnung des EDI vom 23. November 2005 über kosmetische Mittel erhalten die neuen Fassungen gemäss Beilage.

II

Übergangsbestimmung

Kosmetische Mittel dürfen noch bis zum 31. Dezember 2007 nach altem Recht hergestellt, eingeführt und etikettiert und noch bis zum 31. Dezember 2008 nach altem Recht an Konsumentinnen oder Konsumenten abgegeben werden.

III

Diese Änderung tritt am 1. Januar 2007 in Kraft.

15. November 2006

Bundesamt für Gesundheit:

Thomas Zeltner

¹ SR 817.023.31

Anhang 2
(Art. 2 Abs. 1 und Art. 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 23. November 2005² über die in Lebensmitteln zulässigen Zusatzstoffe 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	×				
12700	gelb				×	

² SR 817.022.31

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
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			×		
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
45425	rot	×				Nicht mehr als 1 % Fluoreszein und 3 % Monojodeszein
45430*	rot	×				E 127 idem
47000	gelb			×		

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
47005	gelb	×				E 104
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	×				

Colour-Indexnummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen
		1	2	3	4	
77019	Glimmer	×				
77120	weiss	×				
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
Zuckerkulör	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 3

(Art. 2 Abs. 2 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. Antimikrobiell wirksame Stoffe im Sinne dieses Anhangs sind Substanzen, die kosmetischen Mitteln hauptsächlich beigefügt werden, um die Entwicklung von Mikroorganismen in diesen Mitteln zu hemmen (Konservierungsmittel).
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 BAG 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.

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 (tursiv)
3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion und Salze (siehe Dehydracetsäure)	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
Acid Black No 52 (CAS Nr. 16279-54-2) und seine Salze	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	
Acid Red No 33 (CAS Nr. 3567-66-6) und seine Salze	a. Nagelhautentferner	5,0 %	a. «Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden; Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»
Alkalihydroxide (KOH; NaOH)	b. Haarentkräuselung	2,0 %	b. 1. «Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»
	1. Allg. Verwendung	2,0 %	b. 2. «Nur für die gewerbliche Verwendung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr.»
	2. Gewerbliche Verwendung	4,5 %	
	c. Haarentfernungsmittel		
	pH-Regulierung		
	d. übriges, pH-Regulierung		
		bis pH 12,7	c. «Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren, Kontakt mit den Augen vermeiden.»
		bis pH 11	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>türsiv</i>)
Alkalisulfide	Haarenfernungsmittel	2,0 %	«Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.»
N-Alky(C ₁₂₋₂₂)-trimethyl-ammoniumbromid und -chlorid (+)	antimikrobiell wirksam	als S pH ≤ 12,7	
Aluminium-Zirkonium-hydroxochloridhydrate Al _x Zr (OH) _y Cl _z nH ₂ O und ihre Komplexe mit Glycin	Antiperspirant	20,0 % 0,1 %	1. Das Verhältnis der Al- zu den Zr-Atomen muss zwischen 2 und 10 liegen. 2. Das Verhältnis der (Al + Zr)-Atome zu den Chloratomen muss zwischen 0,9 und 2,1 liegen.
Ameisensäure und Natriumsalz (+)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	3. In Aerosolen verboten. «Nicht auf gereizter oder verletzter Haut verwenden.»
1,6-bis(Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan und Salze (siehe Dibromhexamidin)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	als Säure
Aminexil;	Haarpflegemittel	1,5 %	
2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid			
4-Aminobenzoesäure (siehe PABA)			
4-Aminobenzoesäure-ethylester, ethoxyliert (siehe PEG-25 PABA)			
2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol (CAS Nr. 6358-09-4) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar-färbemittel	a. 2,0 % b. 2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
4-Amino-m-cresol (CAS Nr. 2835-99-6) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %
6-Amino-o-cresol (CAS Nr. 17672-22-0) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>tursiv</i>)
3-Amino-2,4-dichlorphenol (CAS Nr. 61693-42-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol (CAS Nr. 83763-47-7) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %	
4-Amino-2-hydroxytoluol (CAS Nr. 2835-95-2) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %	
2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS Nr. 79352-72-0)	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %	
2-Amino-3-nitrophenol (CAS Nr. 603-85-0) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar-färbemittel	a. 3,0 % b. 3,0 %	a) und b) «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
4-Amino-3-nitrophenol (CAS Nr. 610-81-1) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar-färbemittel	a. 3,0 % b. 3,0 %	a) und b) «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
m-Aminophenol (CAS Nr. 591-27-5) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
o-Aminophenol (CAS Nr. 95-55-6) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %	
Ammoniak		6,0 % als NH ₃	Über 2 %: «Enthält Ammoniak.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>ikturstv</i>)
Amylcinnamal (CAS Nr. 122-40-7)	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.
Amylcinnamylalcohol (CAS Nr. 101-85-9)	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.
Amyl-4-methoxycinnamat (siehe Isoamyl-p-methoxycinnamat, Isomergemisch)			
Anisotriazine (siehe Bis-Ethylhexyloxyphenol-methoxyphenyltriazin)			
Anisylalcohol (CAS Nr. 105-13-5)	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.
Arbutin; Arbutosid (siehe Hydrochinon-mono-β-D-glucopyranosid)			
Basic Blue No 7 (CAS Nr. 2390-60-5)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,2 %	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kurz</i>)
Basic Blue No 26 (CAS Nr. 2580-56-5) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,5 % b. 0,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,25 %
Basic Violet No 14 (CAS Nr. 632-99-5) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 0,3 % b. 0,3 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,15 %
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. Nur in Mitteln, die ausgespült werden. « <i>Bet. Kontakt mit den Augen sofort ausspülen</i> » a. « <i>Kontakt mit den Augen vermeiden.</i> »
Behentrimoniumchlorid, -bromid	antistatisch	5 %	
Benzalkoniumchlorid, -bromid, -saccharinat (+)	a. Haarpflegemittel, die ausgespült werden	3,0 %	Als Benzalkoniumchlorid: im Endprodukt darf die Konzentration an Benzalkoniumchlorid, -bromid und -saccharinat mit einer Alkylkettenlänge $\leq C_{14}$ 0,1 % (berechnet als Benzalkoniumchlorid) nicht übersteigen
Benzethoniumchlorid (INCI)	b. Andere Mittel antimikrobiell wirksam	0,1 % 0,1 %	b. « <i>Kontakt mit den Augen vermeiden.</i> » a. In Mitteln, die ausgespült werden. b. In Mitteln, die auf der Haut verbleiben, ausgenommen Mittel zur oralen Anwendung.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>türstiv</i>)
Benzoessäure, Salze und Ester (+) Benzophenon-3 (INCI); Oxybenzon (INN)	antimikrobiell wirksam UV-Filtersubstanz	0,5 % 10,0 % als Säure	«Enthält <i>Oxybenzon</i> .» (ausgenommen, wenn < 0,5 % verwendet werden und die Substanz nur zur Produktesicherung dient).
Benzophenon-4 (INCI); 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure; Sulisobenzone (INN)	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Benzophenon-5 (INCI); 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-natriumsulfonat	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)-disiloxy)propylphenol (siehe Drometrisoltrisiloxan)	antimikrobiell wirksam	1,0 %	
Benzylalkohol (+)	Lösungsmittel für Riech- und Aromastoffe	Frei	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. 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.
Benzylbenzoat (CAS Nr. 120-51-4)	Riechstoff		
2-Benzyl-4-chlorphenol (siehe Chlorophen)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>türsiv</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 %	
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.
1,3-Bis(2,4-diaminophenoxy)-propan (CAS Nr. 81892-72-0) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
Bis-Ethylhexyloxyphenol-methoxyphenyltriazin (INCI); Bis-Octoxyphenolmethoxyphenyltriazin; Anisotriazine	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Bisimidazylate (siehe Phenylidibenzimidazol-tetrasulfonat, Dinatriumsalz)			«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv)
Borsäure, Borate und Tetraborate	a. Pulver	Berechnet als % Borsäure 5,0 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. «Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Nicht auf irritierter oder verletzter Haut anwenden.»
	b. Mundpflege	Berechnet als % Borsäure 0,1 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. «Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Hinunterschlucken vermeiden»
	c. andere Anwendungen (ausgenommen Haarwell- und Badeprodukte)	Berechnet als % Borsäure 3,0 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren «Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Nicht auf irritierter oder verletzter Haut anwenden.»; «Enthält Borate und Tetraborate.»
Bromchlorophen (+); 2,2'-Methylen-bis(6-brom-4-chlorphenol)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	(Bei einem Gehalt von >1,5 % löslichem Borat)
5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Nitrosaminbildung vermeiden.
Bronopol (+); 2-Brom-2-nitropropanol	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nitrosaminbildung vermeiden.
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.
Butylmethoxydibenzoylmethan (INCI); 4- <i>tert</i> -Butyl-4'-methoxy-dibenzoylmethan; Avobenzone (INN)	UV-Filtersubstanz	5,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursiv)
Calciumhydroxid	Mittel zur Haarentkräuslung aus 2 Komponenten: Ca(OH) ₂ + Guanidinsalzen pH-Regulierung in Haar-entfernungsmitteln pH-Regulierung in übrigen Produkten	7,0 % ≤ pH 12,7 ≤ pH 11	«Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.» «Alkalihaltig; für Kinder unzugänglich aufbewahren; Kontakt mit den Augen vermeiden.»
Campher Benzalkonium Methosulfate (INCI); N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat	UV-Filtersubstanz	6,0 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. In Zahn- und Mundpflegemitteln. In Produkten, die auf der Haut verbleiben. In Produkten, die ausgespült werden.
Cetrimoniumchlorid	antistatisch	3 %	
Cetylpyridiniumchlorid	antimikrobiell wirksam	0,05 % 0,2 % 0,3 %	
Chinin und seine Salze	a. Shampoo b. Haarlotion	0,5 % 0,2 %	
2-Chloracetamid	antimikrobiell wirksam	0,3 %	«Enthält Chloracetamid.»
Chloramine T;	antimikrobiell wirksam	0,2 %	
Tosylchloramid Natrium	antimikrobiell wirksam	0,2 %	
Chlorate der Alkalimetalle	a. Zahnpasten	5,0 %	
4-Chlor-3,5-dimethylphenol (+)	b. übrige Anwendungen	3,0 %	
2-Chlor-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS Nr. 131657-78-8) und seine Salze	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
	a. Oxidationshaarfärbemittel	a. 3,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %
b. nicht oxidierende Haar-färbemittel	b. 3,0 %		

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursiv)
Chlorhexidin, -acetat, -gluconat, -hydrochlorid (+)	antimikrobiell wirksam Mund- und Zahnspülungen	0,3 % 0,14 % als Chlorhexidin-base	Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. «Nicht bei Kindern unter 12 Jahren anwenden». «Anwendung während maximal 14 Tagen». Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. «Nicht bei Kindern unter 12 Jahren anwenden».
Zahn- und Mundpflegekaugummi sowie Zahn- und Mundpflegebonbons		0,35 %	Max. Tagesdosis von 20 mg Chlorhexidin
4-Chlor-m-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).
1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia- -adamantanchlorid [Quaternium-15]	antimikrobiell wirksam	0,2 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs).
Chlorbutanolium; 1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol	antimikrobiell wirksam	0,5 %	«Enthält Chlorobutanolium.» In Aerosolen verboten.
Chlorophen; 2-Benzyl-4-chlorphenol	antimikrobiell wirksam	0,2 %	
Chlorphenesin; p-Chlorphenylglyceryl ether	antimikrobiell wirksam	0,3 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>türsiv</i>)
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.
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)-1(1H-imidazolyl)- -3,3-dimethyl-2-butanon	antimikrobiell wirksam	0,5 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kurstiv</i>)
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.
2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'-ethylhexylester (siehe Octocrylen)			
o-Cymen-5-ol			
(siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol)			
3-Decyloxy-2-hydroxy-1-aminopropanhydrochlorid (Decomimol, INN)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
Dehydracetsäure und Salze:			
3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion	antimikrobiell wirksam	0,6 %	In Aerosolen verboten.
Dialkanolamide, Fettsäure	oberflächenaktive Stoffe		Freies Dialkanolamin: – max. 0,5 % (im Fertigprodukt) – max. 5,0 % (im Rohstoff)
1,6-Di-(4-amidinophenoxy)-n-hexan (siehe Hexamidin)			Nicht mit nitrosierend wirkenden Stoffen zusammen verwenden Nitrosodialkanolamine: max. 50 µg/kg Aufbewahrung in nitrifreien Gefässen.
3,4-Diaminobenzoesäure (CAS Nr. 619-05-6) und ihre Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS Nr. 141614-04-2) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 % « <i>Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.</i> »

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursiv)
2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS Nr. 141614-05-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	« <i>Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.</i> »
Diaminophenole ³	Oxidationshaarfärbemittel	10,0 %	Publikumsprodukte: « <i>Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen.</i> » Gewerbliche Verwendung: « <i>Nur für gewerbliche Verwendung. Geeignete Handschuhe tragen.</i> » Nicht auf der Haut (zu Dekorationszwecken) verwenden.
2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS Nr. 70643-19-5) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	4,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 2,0 %
2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid (siehe Aminexil)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs).
Diazolidinyl Harnstoff; N-(Hydroxy-methyl)-N-(1,3-dihydroxy-methyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxy-methyl) Harnstoff	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan; Methyldibromo-glutaronitril	antimikrobiell wirksam	0,1 %	« <i>Enthält Dichlorophenem.</i> »
Dibromhexamidin und Salze (einschl. Isethionat); 1,6-bis(4-Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan	antimikrobiell wirksam	0,15 %	
2,4-Dichlorbenzylalkohol (+) Dichlorophenem	antimikrobiell wirksam	0,5 %	

3 Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugesezte 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>türsiv</i>)
Dichlorophenylimidazolidioxolan (CAS Nr. 85058-43-1)	Antiseborrhoikum		Nur in Produkten zur Regulierung der Hautfettausscheidung. In Mitteln, die auf der Haut verbleiben. Nur in Mitteln, die ausgespült werden. In Sonnenschutzmitteln.
2-[4-(Diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-Benzoessäurehexylester (CAS Nr. 302776-68-7)	UV-Filtersubstanz	0,1 % 0,25 % 10 %	
Diethylhexylbutamidotriazon; Dioctylbutamidotriazon; 4,4'-[[6-[[4-[(1,1-Dimethyl-ethyl)amino]carbonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-dyl]dimino]bis-, -bis(2-ethylhexyl)benzoessäure-ester (CAS Nr. 154702-15-5)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridin (CAS Nr. 84540-47-6) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 % «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
Dimethicodiethylbenzalmonat (CAS Nr. 207574-74-1)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Dimethoxymethan; Methylal	in Aerosolen	30,0 %	«Kann die Schleimhäute von Augen und Atemwegen reizen.»
2,6-Dimethoxy-3,5-pyridindiamin (CAS Nr. 85679-78-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	0,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,25 % «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
4-Dimethylamino-benzoessäure-2-ethylhexylester (siehe Ethylhexyldimethyl PABA)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kurz)
Diethylhexylbutamidotriazon; Dioctylbutamidotriazon; 4,4'-[[6-[[4-[[[1,1-Dimethyl-ethyl]amino]car- bonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2,4-dyl]] dimino]bis-, -bis(2-ethylhexyl)benzoesäure- ester (CAS Nr. 154702-15-5) (siehe Diethylhexylbutamidotriazon)			
Dimethylol-dimethylhydantoin; 1,3-bis(Hydroxymethyl) 5,5-dimethyl- 2,4-imidazolidindion [DMDM Hydantoin]	antimikrobiell wirksam	0,6 %	
4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin Dimethyl Pabamidopropyl lauridimonium- tosylat (INCI)	antimikrobiell wirksam UV-Filtersubstanz	0,1 % 2,0 %	pH im Endprodukt ≥ 6 Für Haarpflegemittel.
Dinatrium-phenyldibenzimidazoltetrasulfonat (siehe Phenyldibenzimidazoltetrasulfonat, Dinatriumsalz)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Auch in Zahn- und Mundpflegemitteln.
Domiphenbromid; Phenododecimumbromid	UV-Filtersubstanz	15,0 %	
Drometrisoltrisiloxan (INCI); 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6- (2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1- (trimethylsilyloxy)disiloxanyl)propyl)phenol	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.
Eichenmoos (CAS Nr. 90028-68-5)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>tursiv</i>)
Erdalkalisulfide	Haarentfernungsmittel	6,0 %	als S pH ≤ 12,7
Etherische Öle und deren Bestandteile generell (siehe PEG-25 PABA)		3,0 %	einzelnen oder in Mischungen
5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3,3,0]octan	antimikrobiell wirksam	0,3 %	Nicht in Mitteln, die mit Schleimhäuten in Berührung gelangen.
Ethylhexyldimethyl PABA (INCI);	UV-Filtersubstanz	8,0 %	
2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat;			
Octyldimethyl PABA	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Ethylhexylmethoxycinnamat (INCI);			
2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat;	UV-Filtersubstanz	5,0 %	
Octylmethoxycinnamat			
Ethylhexylsalicylat (INCI);			
2-Ethylhexylsalicylat;	a. Haarpflegemittel	1,5 %	als freie Säure
Octylsalicylat	b. Seifen	0,2 %	als freie Säure
Ethylquecksilberthiosalicylat (siehe Thiomersal, INN)	Riechstoff		
Etidronsäure und Salze;			
1-Hydroxy-ethylen-diphosphonsäure			
Eugenol (CAS Nr. 97-53-0)			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 (kurz)
Farnesol (CAS Nr. 4602-84-0)	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.
Fettsäuren-dialkanolamide (siehe Dialkanolamide, Fettsäuren-)			
Fluorverbindungen:	Mundpflege		
– Aluminiumfluorid		0,15 %	«Enthält ...fluorid.» (verwendete Fluorverbindung namentlich anführen).
– Ammoniumfluorid			
– Ammoniummonofluorophosphat			
– Ammonium-Silicofluorid			
– Calciumfluorid			
– Calciummonofluorophosphat			
– Cetylamin-hydrofluorid			
(Hexadecylamin-hydrofluorid)			
– Kaliumfluorid		0,025 %	Für Kinder bis zu 6 Jahren. «Enthält ...fluorid.» (verwendete Fluorverbindung namentlich anführen).
– Kaliummonofluorophosphat			
– Kalium-silicofluorid			
– Magnesiumfluorid			
– Magnesium-silicofluorid			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>tursiv</i>)
<ul style="list-style-type: none"> – Natriumfluorid – Natriummonofluorophosphat – Natrium-silicofluorid – Nikomethanolfluorhydrat; – 3-Pyridyl-methanol – Oktadecenylaminhydrofluorid – Oiaflur – (bis-(Hydroxyethyl)-aminopropyl- N-hydroxyethyl-octadecylamin- dihydrofluorid) – N,N'-N-Tri-(polyoxyethylen)- N-hexadecylpropylendiamin-dihydro- fluorid – Zinn-(II)-fluorid 	Zahn- und Mundpflege- kaugummi sowie Zahn- und Mundpflegebonbons	0,01 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 12 Jahren. Max. Tagesdosis von 0,3 mg Fluorid (Angabe von Dosierungsempfehlung und max. Tagesdosis erforderlich). «Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet», «Enthältfluorid» (verwendete Fluor- verbindungen namentlich anführen).
Formaldehyd (Paraformaldehyd)	antimikrobiell wirksam	als freies Formaldehyd 0,2 % 0,1 %	Siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs. In Aerosolen (Sprays) verboten. Ausgenommen in Mundpflegemitteln. In Mundpflegemitteln.
Geraniol (CAS Nr. 106-24-1)	Nagelhärter Riechstoff	5 %	«Die Nagelhaut mit einem Fettkörper schützen.» nur bei einer Konzentration von mehr als 0,05 %. Dieser Stoff muss in der Liste der Bestandteile gemäss Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a angegeben werden, wenn er vorhanden ist in einer Konzent- ration von mehr als: – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden. In Aerosolen und Mundpflegemitteln verboten. «Enthält Glutaraldehyd.» ab 0,05 % freiem Glutaraldehyd.
Glutaraldehyd; Pentan-1,5-dial	antimikrobiell wirksam	0,1 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursiv)
HC Blue No 2 (CAS Nr. 33229-34-4) und seine Salze	nicht oxidierende Haar- färbemittel	2,8 %	
HC Blue No 9 (CAS Nr. 114087-47-1) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b) nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 2,0 % b. 1,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
HC Blue No 10 (CAS Nr. 173994-75-7) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
HC Blue No 11 (CAS Nr. 23920-15-2) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 3,0 % b. 2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %
HC Blue No 12 (CAS Nr. 104516-93-0) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 1,5 % b. 1,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,75 %
HC Orange No 2 (CAS Nr. 85765-48-6) und seine Salze	nicht oxidierende Haar- färbemittel	1,0 %	a) und b) «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS Nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 2,0 % b. 1,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
HC Red No 13 (CAS Nr. 29705-39-3) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 2,5 % b. 2,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,25 %
HC Violet No 1 (CAS Nr. 82576-75-8) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 0,5 % b. 0,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,25 %
HC Violet No 2 (CAS Nr. 104226-19-9) und seine Salze	nicht oxidierende Haar- färbemittel	2,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tatsächlich)
HC Yellow No 6 (CAS Nr. 104333-00-8) und seine Salze	a Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid b. 1,0 % max. 1,0 %	
HC Yellow No 10 (CAS Nr. 109023-83-8) und seine Salze	nicht oxidierende Haarfärbemittel	0,2 %	
HC Yellow No 12 (CAS Nr. 59320-13-7) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 1,0 % in Verbindung mit Wasserstoffperoxid b. 0,5 % max. 0,5 %	
Hexamethylenetetramin; [Methenamin] (+)	antimikrobiell wirksam	0,15 %	Formaldehyd-Polymer (siehe Anmerkungen am Anfang dieses Anhangs); nicht in Mundpflegemitteln.
Hexamidin und Salze (inkl. Isethionat und p-Hydroxybenzoat); (+) 1,6-Di-(4-amidinophenoxy)-n-hexan	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nicht in Mundpflegemitteln.
Hexetidin (INN) (+)	antimikrobiell wirksam	0,1 %	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:
Hexylcinnamaldehyd (CAS Nr. 101-86-0)	Riechstoff		– 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Homosalate (INCI)	UV-Filtersubstanz	10,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv)
Hydrochinon	a. Oxidationshaarfärbemittel	0,3 %	« <i>Enthält Hydrochinon.</i> » Gewerbliche und allgemeine Verwendung: « <i>Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.</i> » Publikumsprodukte: « <i>Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen.</i> »
Hydrochrodonmethylether	b. Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,02 %	« <i>Nur für gewerbliche Verwendung.</i> » « <i>Hautkontakt vermeiden.</i> » « <i>Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.</i> »
Hydrochinon-mono-β-D-glucopyranosid; Arbutin, Arbutosid	Mittel für künstliche Fingernagelsysteme	0,02 %	« <i>Nur für gewerbliche Verwendung.</i> » « <i>Hautkontakt vermeiden.</i> » « <i>Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.</i> »
4-Hydroxybenzoesäure, Salze und Ester (+)	Hautaufhellungsmittel Tyrosinasehemmer antimikrobiell wirksam	0,04 %	
Hydroxybenzomorpholin (CAS Nr. 26021-57-8) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	0,4 %	(als Säure) bei einem Ester
2-Hydroxybiphenyl und Salze (siehe o-Phenylphenol)		0,8 %	(als Säure) bei Ester- gemischen
8-Hydroxychinolin (siehe 8-Quinolinol)		2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
Hydroxycitronellal (CAS Nr. 107-75-5)	Riechstoff		« <i>Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.</i> »

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 (tursiv)
Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS Nr. 110952-46-0) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %
1-Hydroxy-ethyliden-diphosphonsäure (siehe Etidronsäure)	nicht oxidierende Haarfärbemittel	3,0 %	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidin (CAS Nr. 122252-11-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,5 %
Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyanilin (CAS Nr. 81329-90-0) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 3,0 % b. 1,0 %	a) und b) «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
2-Hydroxyethylpicraminsäure (CAS Nr. 99610-72-7) und ihre Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,0 % b. 1,0 %	a) und b) «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidin (CAS Nr. 100418-33-5) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haarfärbemittel	a. 2,0 % b. 1,0 %	a) und b) «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»
2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure und Natrium-Salz (siehe Benzophenon-4 resp. Benzophenon-5) N-(Hydroxymethyl)-N-(1,3-dihydroxy-methyl-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl) Harnstoff (siehe Diazolidinyl Harnstoff) 1,3-bis(Hydroxymethyl)5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion (siehe Dimethylol-dimethylhydantoin)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursty</i>)
Hydroxymethylpentylcyclohexencarboxaldehyd (CAS Nr. 31906-04-4)	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.
1,3-bis(Hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion	Haar- und Nagelbehandlung	2,0 %	In Aerosolen verboten. pH ≤ 4 zur Nagelbehandlung.
1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon und Monoethanolaminsalz (+)	antimikrobiell wirksam	1,0 % 0,5 %	In Mitteln, die ausgespült werden. In den übrigen Mitteln
(Piroctonolamin)	Antischuppenmittel	0,5 %	In Mitteln, die auf der Haut verbleiben.
4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS Nr. 92952-81-3) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar-färbemittel	a. 5,2 % b. 2,6 %	a) und b) « <i>Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.</i> »
α-Hydroxysäuren	Hautschälmittel	10,0 %	pH > 3.5
Imidazolidinylharnstoff (+);	antimikrobiell wirksam	0,6 %	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen am Ende dieses Anhangs).
1,1'-Methylen-bis-3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-yl) Harnstoff	antimikrobiell wirksam	0,05 %	Nicht verwenden in Mitteln für die Mundhygiene und Lippenpflegemitteln und -kosmetika. In Mitteln, die auf der Haut verbleiben und wenn die Konzentration >0,02 %: « <i>Enthält Jod.</i> »
3-Iod-2-propynyl-butyl-carbamat			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursty</i>)
Isoamyl-p-methoxycinnamat (INCI), Isomerengemisch: Isoamyl-4-methoxycinnamat; Amyl-4-methoxycinnamat; Isopentyl-4-methoxycinnamat	UV-Filtersubstanz	10,0 %	
Isoeugenol	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:
(CAS Nr. 97-54-1)			<ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Isopentyl-4-methoxycinnamat (siehe Isoamyl-p-methoxycinnamat, Isomerengemisch) Isopropylbenzylsalicylat (INCI); 4-Isopropylbenzylsalicylat	UV-Filtersubstanz	4,0 %	
4-Isopropyl-m-cresol			
(siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol)			
d-Limonen	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:
(CAS Nr. 5989-27-5)			<ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % in Produkten, die auf der Haut verbleiben – 0,01 % in Produkten, die ausgespült werden.
Linalool	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:
(CAS Nr. 78-70-6)			<ul style="list-style-type: none"> – 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 (tursiv)
Lithiumhydroxid	Haarenikräuselung	Allein oder in Gemischen mit NaOH und KOH (ausgedrückt als NaOH-Gewicht)	a. Gewerbliche Verwendung b. Publikumsprodukte a. <i>Nur für gewerbliche Verwendung</i> a und b: <i>«Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr.»</i> b. <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i>
Methenamin (siehe Hexamethylenetetramin)	pH-Regulierung in Haar-entfernungsmitteln	≤ pH 12,7	<i>«Enthält Alkali.»</i> <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i> <i>«Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>
4-Methoxyzimtsäureamylester und Isomere (siehe Isoamyl-p-methoxyennamat)	pH-Regulierung in übrigen Produkten	≤ pH 11	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Methylalkohol	Denaturierungsmittel für Ethyl- und Isopropylalkohol UV-Filtersubstanz	5,0 % 4,0 %	in % des Ethyl- und Isopropylalkohols
4-Methylbenzylidencampher (INCI),3-(4'-Methylbenzyliden)-dl-campher,3-(4'-Methylbenzyliden)-borman-2-on	nicht oxidierende Haarfärbemittel	1,0 %	
3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (CAS Nr. 59820-63-2) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	3,0 %	<i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i>
p-Methylaminophenol (CAS Nr. 150-75-4) und seine Salze	Mundpflege	0,003 %	
6-Methylcumarin Methyldibromoglutaronitril(siehe 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutan)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursty</i>)
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)		35,0 %	Höchstens 0,2 % an Verunreinigung.
Methylenchlorid 1,1'-Methylen-bis-3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-yl) Harnstoff (siehe Imidazolidinylharnstoff)	Reichstoff		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. <i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i>
2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS Nr. 55302-96-0) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %
Methylisothiazolinone (INCI)	antimikrobiell wirksam	0,01 %	
3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol; o-Cymen-5-ol; 4-Isopropyl-m-cresol	antimikrobiell wirksam	0,1 %	
2-Methylresorcin (CAS Nr. 608-25-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 %

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>hursty</i>)
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (CAS Nr. 127-51-5)	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.
Monoalkanolamine	Oberflächenaktive Stoffe		Reinheit mindestens 99 % Gehalt an Dialkanolamin und weiteren sekundären/Aminen max. 0,5 % (im Rohstoff). Nicht mit nitrosierend wirkenden Stoffen zusammen verwenden. Nitrosodialkanolamine: max. 50 µg/kg. Aufbewahrung in nitrilfreien Gefässen.
α -Naphthol (CAS Nr. 90-15-3) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 1,0 % «Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.» Nicht auf der Haut (zu Dekorationszwecken) verwenden.
Natriumhydroxymethylaminoacetat (Natrium-N-(hydroxymethyl)-glycinat;)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
Natriumiodat	antimikrobiell wirksam	0,1 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	0,2 %	Nicht zusammen mit sekundären oder tertiären Aminen oder sonstigen Nitrosamine bildenden Substanzen verwenden.
Nitromethan	Korrosionsinhibitor	0,3 %	
Nitromoschusverbindungen	Riechstoffe		
Moschusketon (CAS Nr. 81-14-1)		1,4 % 0,56 % 0,042 %	in Parfüm in Eau de Toilette in sonstigen Erzeugnissen

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>tursty</i>)
Muschuxylol (CAS Nr. 81-15-2)		1,0 % 0,4 % 0,03 %	in Parfum in Eau de Toilette in sonstigen Erzeugnissen
1,7-Naphthalenediol (CAS Nr. 575-38-2) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,5 % <i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i>
2,7-Naphthalenediol (CAS Nr. 582-17-2) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	1,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,5 %
3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS Nr. 65235-31-6) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 6,0 % b. 6,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 3,0 %
4-Nitrophenyl-aminoethylurea (CAS Nr. 27080-42-8) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 0,5 % b. 0,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,25 %
2-Nitro-p-phenylendiamin (CAS Nr. 5307-14-2) und seine Salze	a. Oxidationshaarfärbemittel b. nicht oxidierende Haar- färbemittel	a. 0,3 % b. 2,0 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,15 %
6-Nitro-2,5-pyridindiamin (CAS Nr. 69825-83-8) und seine Salze	nicht oxidierende Haarfärbemittel	3,0 %	<i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</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)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv)
Oethylsalicylat (siehe Ethylhexylsalicylat) Oethyltriazon (INCI); 2,4,6-Triamino(p-carbo-2'-oxy)-1,3,5-triazin Oxalsäure, Ester und Alkalisalze N-(2 und 4)-[(2-Oxoborn-3-yliden)-methyl]-benzyl]-acrylamid Polymer (siehe Polyacrylamidmethylbenzylidencampher) α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsäure und Salze (siehe Benzylidencampher Sulfonsäure)	UV-Filtersubstanz Haarpflege	5,0 % 5,0 %	«Nur für gewerbliche Verwendung.»
Oxybenzon (INN) (siehe Benzophenon-3) PABA (INCI); 4-Aminobenzoesäure PEG-25 PABA (INCI); Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxyliert; 4-Aminobenzoesäure-ethylester, ethoxyliert Petroleum Distillates («White Spirits»)	UV-Filtersubstanz UV-Filtersubstanz In Handreinigungsmitteln für Industrie und Gewerbe	5,0 % 10,0 % 40,0 %	Nur in Mitteln, die abgespült werden.«Enthält White Spirits / organische Lösungsmittel.»
Phenododeciumbromid) (siehe Dompiphenbromid) Phenol und Alkalisalze Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)-oxy)-disiloxanylo)propyl (siehe Drometrisiloltriloxan)	In Seifen und Shampoos	1,0 %	«Enthält Phenol.»

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>tatsächlich</i>)
2-Phenoxy-ethanol (+)	antimikrobiell wirksam Lösungsvermittler	1,0 % 5,0 %	In Haarfärbemitteln und direktziehenden Tönungsmitteln.
3-Phenoxy-1-propanol	antimikrobiell wirksam	2,0 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Verboten in Mundpflegemitteln.
Phenylbenzimidazol Sulfonsäure (INCI); 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, Kalium-, Natrium- und Triethanolaminsalze	UV-Filtersubstanz	1,0 % 8,0 %	Als Konservierungsmittel.
Phenylidibenzimidazoltetra sulfonat, Dinatriumsalz (INCI); 2,2'-(1,4-Phenylen)-bis-(1H-benzimidazol-4,6- disulfonsäure, Natriumsalz); Bisimidazylate	UV-Filtersubstanz	10,0 %	berechnet als Säure
p-Phenylendiamine, N-substituierte Derivate und Salze N-substituierte Derivate des o-Phenyl- diamins ⁴	Oxidationshaarfärbemittel	6,0 %	als freie Base als freie Base Publikumsprodukte und gewerbliche Verwendung: « <i>Enthält Phenylendiamine. Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.</i> » Publikumsprodukte: « <i>Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.</i> » Gewerbliche Verwendung: « <i>Nur für gewerbliche Verwendung. Geeignete Handschuhe tragen.</i> » Nicht auf der Haut (zu Dekorationszwecken) verwenden.

3,3'-(1,4-Phenylendimethylen)-bis-(7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2,2,1]-heptyl-methansulfonsäure) und Salze
(siehe Terephthalidencampher Sulfonsäure)

4 Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugewetzte 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 (tursiv)
Phenylmethyl-pyrazolon (CAS Nr. 89-25-8) und seine Salze	Oxidationshaarfärbemittel	0,5 %	in Verbindung mit Wasserstoffperoxid max. 0,25 %
o-Phenylphenol und Salze (+); 2-Hydroxybiphenyl	antimikrobiell wirksam	0,2 %	als Phenol
Phenylquecksilber und Salze (inkl. Borat)	antimikrobiell wirksam	0,007 %	Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. «Enthält Phenylquecksilberverbindungen.»
Phenylsalicylat	antimikrobiell wirksam	2,5 %	In Zahn- und Mundpflegemitteln.
Polyhexamethylenbiguanid, Chlorid (+)	antimikrobiell wirksam	0,3 %	Restaerylamidgehalt: 0,1 mg/kg
Polyacrylamide:	a. Körperpflege, die auf der Haut verbleiben.		
	b. Sonstige kosmetische Mittel		
Polyacrylamidomethylbenzylidencampher (INCI: N-(2 und 4)-[(2-Oxoborn-3-yliden)-methyl]-benzyl)-acrylamid Polymer	UV-Filtersubstanz	6,0 %	
Ponceau SX	nicht oxidierende Haarfärbemittel	2,0 %	
(CAS Nr. 4548-53-2) und seine Salze	antimikrobiell wirksam	2,0 %	als Säure
Propionsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	0,5 %	
Pyrrithion-Zink (+)	Antischuppenmittel		Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Quaternium-15; (siehe 1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia-adamantanchlorid)			

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>tursiv</i>)
8-Quinolol und sein Sulfat (8-Hydroxychinolin)	Stabilisator für Wasserstoffperoxid	0,3 % als Base	In Haarbehandlungsmitteln, die ausgespült werden.
Resorcin ⁵	a. Oxidationshaarfärbemittel	0,03 % als Base	In Haarbehandlungsmitteln, die nicht ausgespült werden.
	b. Oxidationshaarfärbemittel	5,0 %	<p>Publikumsprodukte: <i>«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.»</i> Produkte für die gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Resorcin. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.»</i> «Enthält Resorcin.»</p>
Retinaldehyd; Retinal	b. Haarlotions und Shampoos	0,5 % 0,05 %	Nicht in Mundpflegemitteln.
Salicylsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	0,5 % als Säure	Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos. <i>«Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»</i> in Produkten, welche auf der Haut verbleiben und die zur Kinderpflege verwendet werden könnten.
Silberchlorid/Titandioxid Addukt (20 % AgCl + 80 % TiO ₂ m/m)	Keratolytikum Antischuppenmittel antimikrobiell wirksam	2,0 % als Säure 3,0 % als Säure 0,02 %	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren; nicht in Lippen- und Mundpflegemitteln oder Produkten zur Pflege der Augenpartie.

5 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 (tursiv)
Silbernitrat	Färbemittel für Wimpern und Augenbrauen	4,0 %	«Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.»
Sorbinsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	als Säure	«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Augenkontakt vermeiden.»
Strontiumhydroxid	pH-Regulierung in Haar-entfernungsmitteln	3,5 % als Sr pH ≤ 12,7	Nur für Mittel, die ausgespült werden und für gewerbliche Verwendung. Die Erzeugnisse müssen die für Wasserstoffperoxid festgelegten Anforderungen erfüllen. – «Gewerbliche Verwendung.» – «Berührung mit den Augen vermeiden.» – «Sofort i Augen spülen, falls das Erzeugnis t mit den Augen in Berührung gekommen ist.» – «Geeignete Handschuhe tragen.»
Strontiumperoxid	Haarbehandlungsmittel	4,5 % berechnet als Sr im gebrauchsfertigen Erzeugnis a	
Sulfite und Bisulfite anorganisch (+) Sulisobenzon (INN) (siehe Benzophenon-4) Talk, Magnesiumsilikat	antimikrobiell wirksam	0,2 % als freies SO ₂	
Terephthalidencampher Sulfonsäure und Salze (INCI); 3,3'-(1,4-Phenylendimethylidyn)-bis-(7,7-dimethyl-1,2-oxo-bicyclo [2,2,1]-heptyl-methansulfonsäure) und Salze	a. in Kinderpuder b. in anderen Produkten UV-Filtersubstanz	frei frei 10,0 % als Säure	a: «Puder von Nase und Mund des Kindes fernhalten.»
Tetraborate	a. Badeprodukte	18,0 %	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. «Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»
	b. Haarwellprodukte	8,0 %	berechnet als Borsäure berechnet als Borsäure Sorgfältig ausspülen.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursty)
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>
	5,0 %	gebrauchsfertig, pH 7–12,7; als Säure	Gleiche Hinweise wie bei Bst. a, ausgenommen Hinweis auf Tragen von Handschuhen.
c. andere Haarbehandlungsmittel, die ausgespült werden	2,0 %	gebrauchsfertig, pH 7–9,5; als Säure	Gleiche Hinweise wie bei Bst. a, Publikumsprodukte.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursiv)
Thioglykolsäureester	Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0 % gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure 8,0 % gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure	Gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> 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 %	Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. <i>«Enthält Thiomersal.»</i>
Titandioxid (CAS Nr. 13463-67-7)	UV-Filtersubstanz	25,0 %	

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv)
o-, m-, p-Tolylendiamine ⁶ und N-substituierte Derivate und Salze (exkl. m-Tolylendiamin, Nr. 364, Anhang 4)	Oxidationshaarfärbemittel	10,0 % berechnet als freie Base	<p>Publikumsprodukte: <i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Tolylendiamin. Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden.»</i></p> <p>Gewerbliche Verwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>«Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Tolylendiamin. Geeignete Handschuhe tragen.»</i> – <i>«Kann bei Hautkontakt eine Sensibilisierung hervorrufen.»</i>
Tosylethylchloramid Natrium (siehe Chloramin-T)			
Trialkanolamine	Oberflächenaktive Stoffe	2,5 %	<p>In Produkten, die nicht ausgespült werden und sonstigen Mitteln: . . .</p> <p>Reinheit mindestens 99 %.</p> <p>Nicht mit nitrosierenden Stoffen zusammen verwenden.</p> <p>Höchstgehalt an sekundärem Amin: 0,5 % (gilt für Rohstoffe)</p> <p>N-Nitrosoamine: max. 50 µg/kg</p> <p>Aufbewahrung in nitritfreien Gefässen.</p>
2,4,6-Triamino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazin (siehe Octyltriazon)			
Triclocarban (+)	antimikrobiell wirksam	0,2 %	<p>Reinheitskriterien:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol ≤ 1 mg/kg; – 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol ≤ 1 mg/kg.

6 Diese Stoffe können einzeln oder miteinander gemischt verwendet werden. Bei Stoffgemischen darf die Summe der Quotienten (zugeseetzte Menge/zulässige Höchstkonzentration) der einzelnen Stoffen nicht grösser als 2 sein.

a. Name	b. Verwendungszweck	c. Zulässige Höchstkonzentration im anwendungsfertigen Produkt	d. spezielle Anforderungen/Warnhinweise (tursiv)
Triclosan (+)	antimikrobiell wirksam	0,3 %	
N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat (siehe Camphor Benzalkonium Methosulfate)	antimikrobiell wirksam	0,2 %	a: « <i>Geeignete Handschuhe tragen.</i> »
10-Undecylensäure, Salze und Ester (+)	a. Haarbehandlungsmittel	12,0 %	a, b, c: « <i>Enthält Wasserstoffperoxid. Kontakt mit den Augen vermeiden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.</i> »
Wasserstoffperoxid oder andere H ₂ O ₂ -frei-setzende Verbindungen oder Mischungen, einschl. Harnstoffperoxid oder Zinkperoxid	b. Hauptflegemittel	4,0 %	
	c. Nagelpflege	2,0 %	
	d. Mundpflegemittel	0,1 %	
White Spirits (siehe Petroleum Distillates)			
Wismut (III) subgallat und -subnitrat	metallisches Haarfärbemittel	2,0 %	
Wismut (III) subzitrat	metallisches Haarfärbemittel	0,5 %	
Zinkphenolsulphonat	Adstringens, Antiperspirant, Deodorant	6,0 %	« <i>Augenkontakt vermeiden.</i> »
Zinksalze, wasserlöslich, ausgenommen Zinkphenolsulphonat und Zink-Pyrrithion		1,0 %	
		als Zink	

Anhang 4
(Art. 2 Abs. 3)

Liste der Stoffe, die in der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel nicht enthalten sein dürfen

Nr.	Substanzname
254.	Acenocoumarolum*
1.	2-Acetamido-5-chlor-benzoxazol
393.	Acetonitril
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',6',8',8'-tetramethyl-2'-aceto-naphthon oder Tetramethyl-1,1,4,4-ethyl-6-acetyl-7-tetrahydronaphthalin-1,2,3,4)
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
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)
412.	4-Amino-2-nitrophenol
383.	2-Amino-4-nitrophenol
384.	2-Amino-5-nitrophenol
31.	4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
167.	p-Aminobenzoessäure und Ester, mit freier Aminogruppe, ausgenommen den in Anhang 2 genannten
22.	Aminobenzol, (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
32.	Aminotoluole, (Toluidine), Isomere, ihre Salze, ihre halogenierten und ihre sulfonierten Derivate
33.	Aminoxylol, (Xylidid), 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

Nr.	Substanzname
37.	Androgen wirksame Stoffe
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-pentenoyl-harnstoff)
238.	Arecolin
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 I 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
60.	Benzilonii bromidum*
48.	Benzimidazolol
47.	Benzol
382.	Benzoylperoxid
424.	Benzylcyanid, (CAS Nr. 140-29-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
178.	4-Benzylxyphenol, 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.	Bleiverbindungen
56.	Bretylii tosilas*

Nr.	Substanzname
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*
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-dinitrotoluol, (Moschus Ambrette)
340.	p-tert. Butyl-phenol und seine Derivate
422.	5-tert.-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzol, (Moschustibeten)
68.	Cadmium und seine Verbindungen
70.	Cantharidin
69.	<i>Cantharis vesicatoria</i> (Kanthariden, «spanische Fliegen»)
370.	Captan, (N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid)
140.	Captodiamum*
169.	Caramiphenum* und seine Salze
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.	Chlofenotanum*
78.	Chlor, elementar
77.	Chloralhydrat, (2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat oder 2,2,2-Trichlorethan-1,1-diol)
87.	Chlormethinum* und seine Salze
91.	Chlormezanonium*
366.	Chloroform
93.	Chlorophacinon, (2-[2-(p-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl]-1,3-indandion)
94.	Chlorphenoxaminum*
79.	Chlorpropamidum*
84.	Chlorprothixenum* und seine Salze
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

Nr.	Substanzname
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 Clarke</i>) (CAS Nr. 8023-88-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
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, (CAS Nr. 4756-19-8), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
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)
113.	Cyclomenolum* und seine Salze
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)
411.	Dialkanolamine, sekundäre
376.	2,4-Diaminoanisol und seine Salze, CI 76 050, (1-Methoxy-2,4-diaminobenzol)
377.	2,5-Diaminoanisol und seine Salze, (1-Methoxy-2,5-diaminobenzol)
81.	2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat, (Chrysoidin-hydrochlorid-citrat)
407.	2,4-Diaminophenylethanol und seine Salze
49.	Dibenzazepin und Dibenzodiazepin, ihre Salze und Derivate
119.	5-(α , β -Dibromphenethyl)-5-methyl-imidazolidin-2,4-dion
351.	Dibromsalicylanilide
36.	D,L-2,3-Dichlor-2-methylbutan, Amylendichlorid
125.	Dichlorethane, (Ethylenchloride)
126.	Dichlorethylene, (Ethyldichloride)

Nr.	Substanzname
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
130.	3-Diethylaminopropyl cinnamat
426.	Diethylmaleat, (CAS Nr. 141-05-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
270.	Difenclozazinum*
134.	Digitalin und alle Digitalisglycoside
427.	Dihydrocumarin, (CAS Nr. 119-84-6), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
429.	6,7-Dihydrogeraniol, siehe 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol
342.	Dihydrotachysterolum*
428.	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd, (CAS Nr. 6248-20-0), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
368.	Dimethoxan, (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
227.	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
142.	Dimethylamin
430.	4,6-Dimethyl-8-tert.-butylcumarin, (CAS Nr. 17874-34-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
431.	Dimethylcitrat, (CAS Nr. 617-54-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
432.	7,1-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on, (CAS Nr. 26651-96-7), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
355.	Dimethylformamid
338.	Dimethylsulfoxidum*
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
433.	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on, (CAS Nr. 141-10-6), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
153.	Dimevamidum* und seine Salze
151.	Dinitrophenol-Isomere
343.	p-Dioxan, (1,4-Diethylendioxyd)
136.	Dioxethedrinum* und seine Salze
339.	Diphenhydraminum* und seine Salze
434.	Diphenylamin, (CAS Nr. 122-39-4), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
80.	Diphenoxylatum*
160.	5,5-Diphenyl-4-imidazolidinon
154.	Diphenylpyralinum* und seine Salze
162.	Disulfiramum*
176.	Doxylaminum* und seine Salze
163.	Emetin, seine Salze und Derivate

Nr.	Substanzname
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
319.	Ethionamidum*
173.	Ethoheptazinum* und seine Salze
1134.	7-Ethoxy-4-Methylcumarin (CAS 87-05-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
406.	4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
435.	Ethylacrylat, (CAS Nr. 140-88-5), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
204.	Ethyl biscoumacetat und die Salze der nicht veresterten Säure, (Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat)
182.	Ethylenoxid
	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 Tetramethyl-1,1,4,4-ethyl-6-acetyl-7-tetrahydronaphthalin-1,2,3,4)
397.	Farbstoff CI 12 075 einschliesslich der Lacke, Pigmente und Salze
378.	Farbstoff CI 12 140
387.	Farbstoff CI 13 065
401.	Farbstoff CI 15 585
379.	Farbstoff CI 26 105
388.	Farbstoff CI 42 535
380.	Farbstoff CI 42 555, CI 42 555-1, CI 42 555-2
386.	Farbstoff CI 42 640
398.	Farbstoff CI 45 170 und CI 45 170:1
389.	Farbstoff CI 61 554
112.	Fecclemin, (N,N'-Tetraethyl-2-(α -cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin)
436.	Feigenblätter, rein (<i>Ficus carica</i>), (CAS Nr. 68916-52-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
208.	Fenadiazolum*
180.	Fenzolonum*
274.	Fenramidolum*
187.	Fluanisonum*
189.	Fluoresonum*
190.	Fluorouracilum*
191.	Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Fluoride, ausgenommen die in Anhang 2 aufgeführten
252.	Furazolidonum*

Nr.	Substanzname
358.	Furocumarine [z. B. Trioxysalenum*, 5- und 8-Methoxypsoralen] ausgenommen normale Gehalte in natürlichen etherischen Ölen. In tagsüber anzuwendenden Pflege- und Sonnenschutzprodukten max. 0,1 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* Germanium und seine Verbindungen anorganischer und organischer Herkunft
194.	Gestagen wirksame Stoffe
300.	Glucocorticoide
419.	Gewebe und Flüssigkeit aus <ol style="list-style-type: none"> a. Schädel, einschliesslich Gehirn und Augen, Mandeln, sowie Rückenmark <ul style="list-style-type: none"> – von über 12 Monate alten Rindern, – von Schafen und Ziegen, die über 12 Monate alt sind oder bei denen ein permanenter Schneidezahn das Zahnfleisch durchbrochen hat, sowie deren Derivate b. Milz von Schafen und Ziegen sowie deren Derivate. Talgerzeugnisse dürfen jedoch verwendet werden, wenn bei ihrer Herstellung folgende Verfahren angewandt und vom Hersteller genau zertifiziert wurden: <ul style="list-style-type: none"> – Umesterung oder Hydrolyse bei mindestens 200°C, 40 bar (40 000 hPa) während 20 Minuten (Glyzerin, Fettsäuren, Fettsäureester). – Verseifung mit 12- molarem NaOH (Glyzerin und Seife): <ul style="list-style-type: none"> – diskontinuierlicher Prozess bei 95 °C während 3 Stunden oder – kontinuierlicher Prozess bei 140 °C, 2 bar (2000 hPa) während 8 Minuten oder gleichwertige Bedingungen.
181.	Glutethimidum* und seine Salze
100.	Glycyclamidum*
296.	Goldsalze
230.	Guaifenesinum*
259.	Guanethidinum* und seine Salze
185.	Haloperidolum*
437.	<i>trans</i> -2-Heptenal, (CAS Nr. 18829-55-5), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
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.	Hexamethonii z. B. bromidum*, (Hexamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze)
115.	Hexapropymatum*
438.	<i>trans</i> -2-Hexenaldiethylacetal, (CAS Nr. 67746-30-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
439.	<i>trans</i> -2-Hexenaldimethylacetal, (CAS Nr. 18318-83-7), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
199.	Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
200.	Hydrazide und ihre Salze
201.	Hydrazin, seine Derivate und ihre Salze
440.	Hydroabiethylalkohol, (CAS Nr. 13393-93-6), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
243.	4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin

Nr.	Substanzname
5.	4-(4-Hydroxy-3-jod-phenoxy)-3,5-dijod-phenylelessigsäure, (3,3',5-Trijodthyroessigsäure) und ihre Salze
385.	17- α -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion und seine Ester
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
34.	Imperatorin, (9-[(3-Methyl-2-butenyl)oxy]-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-on)
152.	Inproquonum*
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)
29.	Isoladol (DCF) und seine Salze (L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanolrr, Evadol)
228.	Isometheptenum* und seine Salze
247.	Isopentylnitrite
17.	Isoprenalinum*
156.	Isopropamidi, z. B. iodidum*, (N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N,N-diisopropyl-N-methylammonium-Salze)
441.	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalinol, (CAS Nr. 34131-99-2), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
148.	Isosorbidi dinitras*
213.	Jod, elementar und jodhaltige Verbindungen, ausgenommen die in Anhang 1 und 2 angeführten Stoffe
361.	Jodothymol, (6,6-Bithymoldijodid)
294.	<i>Juniperus sabina</i> L., seine Zweigspitzen, etherisches Öl und Zubereitungen
74.	Katalase
	Kojisäure
359.	<i>Laurus nobilis</i> L., Öl der Samen (Oleum Lauri)
284.	Levopropacetoperan und seine Salze, ((-)-L-threo- α -Phenyl-2-piperidinmethanol acetat)
399.	Lidocainum
195.	Lindan und seine Salze, (1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan)
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. und Zubereitungen
219.	Lobelinum* und seine Salze
127.	Lysergidum* und seine Salze
89.	Mannomustinum* und seine Salze
229.	Mecamylaminum*
141.	Mefeclorazinum* und seine Salze
322.	Mephenesinum*
236.	Meprobamatum*
222.	Mescaline und seine Salze
223.	Metaldehyd
145.	Metamfepramonum* und seine Salze

Nr.	Substanzname
171.	Metethoheptazinum* und seine Salze
147.	Metforminum* und seine Salze
144.	Methapyrilenum* und seine Salze
174.	Methheptazinum* und seine Salze
205.	Methocarbamolium*
6.	Methotrexatum*
442.	7-Methoxycumarin, (CAS Nr. 531-59-9), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
443.	4-(p-Methoxyphenyl)-3-buten-2-on, (CAS Nr. 943-88-4), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
444.	1-(p-Methoxyphenyl)-1-penten-3-on, (CAS Nr. 104-27-8), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
445.	Methyl- <i>trans</i> -2-butenolat, (CAS Nr. 623-43-8), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
446.	7-Methylcumarin, (CAS Nr. 2445-83-2), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
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: a) 100mg/kg in Parfums, Extraits b) 40 mg/kg in Eaux de Toilette c) 20 mg/kg in Hautpflegeprodukten in Emulsionsform d) 10 mg/kg in Produkten, die abgespült werden e) 2 mg/kg in Mundpflegemitteln
447.	5-Methyl-2,3-hexandion, (CAS Nr. 13706-86-0), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
413.	2-Methyl-m-phenylendiamin
175.	Methylphenidatum* und seine Salze
133.	Methyrylonium* und seine Salze
292.	Metyraponium*
372.	Minoxidil seine Salze und Derivate, (6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid)
64.	Mofebutazonium*
96.	Monochloretan, (Ethylchlorid)
334.	Monochloretylen, (monomeres Vinylchlorid)
344.	Morpholin und seine Salze, (Tetrahydro-1,4-oxazin)
414.	Moschus Ambrette, (4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluol)
421.	Moschusmosken, (1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan)
422.	Moschustibeten (tert.-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzol)
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
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
249.	Nitrobenzol

Nr.	Substanzname
250.	Nitroresole und ihre Alkalisalze
251.	Nitrofurantoinum*
253.	Nitroglycerin
410.	Nitrosamine
256.	Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
209.	Nitroxolinum* und seine Salze Nonandionsäure, (Azelaensäure)
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.	Oxamidum* und seine Derivate
172.	Oxypheneridinum* und seine Salze
381.	Padimate A*, Mischung von Isomeren, (4-Dimethylaminobenzoesäure-amylester)
186.	Paramethasonum*
179.	Parethoxycainum* und seine Salze
263.	Pelletierin und seine Salze
212.	Pemolinum* und seine Salze
264.	Pentachlorethan
265.	Pentaerythryli tetranitras*
120.	Pentamethonii, z.B. bromidum*, (Pentamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze)
421.	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan, (Moschusmosken)
448.	2-Pentylidencyclohexanon, (CAS Nr. 25677-40-1), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1136.	Perubalsam (INCI-Bezeichnung: Myroxylon pereirae; CAS Nr. 8007-00-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff.
266.	Petrichloralum*
269.	Phenacemidum*
95.	Phenaglycodolum
271.	Phenindione, (2-Phenyl-1,3-indandion)
232.	Phenmetrazinum*, seine Derivate und seine Salze
417.	Phenolphthalein, (3,3-bis-(4-Hydroxyphenyl)-1-(3H)-isobenzofuranon)
320.	Phenothiazinum* und seine Verbindungen
71.	Phenprobamatum*
273.	Phenprocoumonum*
356.	4-Phenyl-3-buten-2-on, (Benzylidenacetone)
67.	Phenylbutazonum
363.	o-Phenylendiamin und seine Salze, (1,2-Diaminobenzol)
1204	m-Phenylendiamin und seine Salze

Nr.	Substanzname
279.	Phosphor und Metallphosphide
281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
374.	<i>Phytolacca</i> Ssp. Und ihre Zubereitungen
282.	Picrotoxin
268.	Pikrinsäure
283.	Pilocarpin und seine Salze
311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes und seine Zubereitungen
118.	Pipazetatum* 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*
405.	Pramocain
161.	Probenecidum*
25.	Procaïnamidum*, seine Salze und Derivate
149.	Propandinitril, (Malononitril)
206.	Propatylnitratum*
138.	Propyphenazonum*
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L., wässriges Destillat der Blätter (Kirschlorbeerwasser)
278.	Psilocybinum*
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. und seine Zubereitungen, Pyrethrin und Pyrethroide
346.	Pyridin maleat, (Pyrianisaminmaleat)
369.	Pyrithion-Natrium, (1-Hydroxy-1H-2-pyridinithion)
396.	Pyrithiondisulfid + Magnesiumsulfat, (2,2'-Dithio-bis (pyridin-1-oxid), Anlagerungsprodukt mit Magnesiumsulfat-Trihydrat)
409.	Pyrogallol
221.	Quecksilber und seine Verbindungen, ausser den in Anhang 2 genannten Fällen
395.	8-Quinolinol (8-Hydroxychinolin) und sein Sulfat mit Ausnahme der Verwendungen von Anhang 2.
293.	Radioaktive Stoffe ⁷
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 überschreitet: 100 mg/kg und 50 mg/kg bei Zahn- und Mundpflegemitteln. Kinderzahnpasten 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

⁷ Im Sinne der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 (SR 814.501).

Nr.	Substanzname
297.	Selen und seine Verbindungen
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. und seine Zubereitungen
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
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
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.	Tetabenazinum* 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
394.	Tetrahydrozolin und seine Salze
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)
61.	Tetrylammonii bromidum*
280.	Thalidomidum* und seine Salze
317.	Thallium und seine Verbindungen
306.	THC (Δ -9-Tetrahydrocannabinol) siehe Betäubungsmittel
318.	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss., Glycoside
233.	Thiamazolium*
321.	Thioharnstoff und seine Derivate
207.	Thioporan, (3,3'-(3-Methylthiopropyliden bis)-(4-hydroxycumarin))
310.	Thiotepum*

Nr.	Substanzname
354.	Thiuram-disulfid
353.	Thiuram-monosulfid
177.	Tolboxanum*
65.	Tolbutamidum*
364.	m-Toluylendiamin und seine Salze, (2,4-Diaminotoluol)
324.	Tranlylcyprominum* 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*
449.	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on, (CAS Nr. 1117-41-5), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
92.	Triparanolum*
347.	Tripelennamin*, (Pyribenzamin ^R)
27.	Tuaminoheptanum*, seine Isomeren und seine Salze
392.	Tyrothricin
215.	<i>Uragoga ipecacuanha</i> Baill. und verwandte Arten, Wurzeln und ihre Zubereitungen
330.	<i>Urginea scilla</i> Stern und ihre Zubereitungen
418.	Urocansäure (3-Imidazol-4-ylacrylsäure), und Ethylester
323.	Vaccine, Toxine oder Seren, die als solche im Anhang zur zweiten Richtlinie des Rates vom 29. Mai 1975 ⁸ zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften über Arzneispezialitäten aufgeführt sind
184.	Valnoctamidum*
331.	Veratrin und seine Salze
333.	<i>Veratrum</i> Ssp. und ihre Zubereitungen
450.	Verbenaöl (<i>Lippia citriodora</i> , Kunth.), (CAS Nr. 8024-12-2), bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
335.	Vitamin D ₂ und D ₃ , (Ergocalciferolum* und Cholecalciferolum)
203.	Warfarinum* und seine Salze
416.	Zellen, Gewebe oder Erzeugnisse menschlichen Ursprungs
135.	Xanthinol, (7-2-Hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-amino]-propyltheophyllin)
313.	Xylometazolinum* und seine Salze
337.	Yohimbin und seine Salze

⁸ ABl. L 147 vom 9.6.1975, S. 13; der Text dieser Richtlinie kann beim Bundesamt für Gesundheit eingesehen oder beim BBL, Verkauf Bundespublikationen, 3003 Bern, bezogen werden.

Nr.	Substanzname
-----	--------------

391.	Zirkonium und seine Derivate mit Ausnahme der in Anhang 2 genannten Komplexe sowie Zirkoniumlacke, -pigmente oder -salze unter den in Anhang 1 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.

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleibt diese Seite leer.

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleiben diese Seiten leer.