

Verordnung über kosmetische Mittel

(VKos)

Änderung vom 27. März 2002

*Das Eidgenössische Departement des Innern
verordnet:*

I

Die Verordnung vom 26. Juni 1995¹ über kosmetische Mittel wird wie folgt geändert:

Titel

Verordnung des EDI über kosmetische Mittel
(VKos)

II

Die Anhänge 1–3 erhalten die neue Fassung gemäss Beilage.

III

Übergangsbestimmung

Kosmetische Mittel dürfen noch bis zum 30. April 2004 nach bisherigem Recht an Konsumentinnen oder Konsumenten abgegeben werden.

IV

Diese Änderung tritt am 1. Mai 2002 in Kraft.

27. März 2002

11780

Eidgenössisches Departement des Innern:

Ruth Dreifuss

¹ SR 817.042.1

Anhang I
(Art. 1 Abs. 1)

Liste der Farbstoffe, die in kosmetischen Mitteln enthalten sein dürfen²

Anwendungsbereich

- Spalte 1 = Farbstoffe, die für alle kosmetischen Mittel zugelassen sind.
- Spalte 2 = Farbstoffe, die für alle kosmetischen Mittel zugelassen sind, mit Ausnahme derjenigen kosmetischen Mittel, die in der Nähe der Augen aufgetragen werden, namentlich der Schmink- 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.

Colour-Index- nummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen ³
		1	2	3	4	
10006	grün				x	
10020	grün			x		
10316*	gelb		x			
11680	gelb			x		
11710	gelb			x		
11725	orange					x
11920	orange	x				
12010	rot			x		
12085*	rot	x				3% max. im Fertigerzeugnis
12120	rot				x	
12150	rot	x				
12370	rot				x	
12420	rot				x	
12480	braun				x	
12490	rot	x				
12700	gelb				x	

² Lacke und Salze dieser Farbstoffe, in denen nicht durch Anhang 3 verbotene Stoffe verwendet werden, sind ebenfalls zugelassen.

³ Farbstoffe, welche mit einer E-Nummer versehen sind, müssen die Anforderungen an Lebensmittelfarbstoffe erfüllen.

Colour-Index- nummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen ²
		1	2	3	4	
13015	gelb	x				E 105
14270	orange	x				E 103
14720	rot	x				E 122
14815	rot	x				E 125
15510*	orange		x			
15525	rot	x				
15580	rot	x				
15620	rot				x	
15630*	rot	x				3% max. im Fertigerzeugnis
15800	rot			x		
15850*	rot	x				
15865*	rot	x				
15880	rot	x				
15980	orange	x				E 111
15985*	gelb	x				E 110
16035	rot	x				
16185	rot	x				E 123
16230	orange			x		
16255*	rot	x				E 124
16290	rot	x				E 126
17200*	rot	x				
18050	rot			x		
18130	rot				x	
18690	gelb				x	
18736	rot				x	
18820	gelb				x	
18965	gelb	x				
19140*	gelb	x				E 102
20040	gelb				x	Höchstgehalte 5 ppm 3,3'-Dimethyl- benzidin im Farbstoff
20170	orange			x		
20470	schwarz				x	
21100	gelb				x	Höchstgehalte 5 ppm 3,3'-Dichlorbenzi- din im Farbstoff
21108	gelb				x	idem
21230	gelb			x		
24790	rot				x	

Colour-Index- nummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen ³
		1	2	3	4	
26100	rot			x		Reinheitsanforderungen: Anilin ≤ 0,2% 2-Naphтол ≤ 0,2% 4-Aminoazobenzol ≤ 0,1% 1-(Phenylazo)-2-naphтол ≤ 3% 1-[2-(Phenylazo)-phenylazo]-2-naphthalenol ≤ 2%
27290*	rot				x	
27755	schwarz	x				E 152
28440	schwarz	x				E 151
40215	orange				x	
40800	orange	x				
40820	orange	x				E 160 e
40825	orange	x				E 160 f
40850	orange	x				E 161 g
42045	blau			x		
42051*	blau	x				E 131
42053	grün	x				
42080	blau				x	
42090	blau	x				
42100	grün				x	
42170	grün				x	
42510	violett			x		
42520	violett				x	5 ppm max. im Fertigerzeugnis
42735	blau			x		
44045	blau			x		
44090	grün	x				E 142
45100	rot				x	
45190	violett				x	
45220	rot				x	
45350	gelb	x				6% max. im Fertigerzeugnis
45370*	orange	x				Nicht mehr als 1% Fluoreszein und 2% Monobromfluoreszein
45380*	rot	x				idem
45396	orange	x				Bei Verwendung in Lippenstiften darf der Farbstoff nur als freie Säure mit einer Höchstkonzentration von 1% verwendet werden
45405	rot		x			Nicht mehr als 1% Fluoreszein und 2% Monobromfluoreszein
45410*	rot	x				idem

Colour-Index- nummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen ²
		1	2	3	4	
45425	rot	x				Nicht mehr als 1% Fluoreszein und 3% Monojodeszein
45430*	rot	x				E 127 idem
47000	gelb			x		
47005	gelb	x				E 104
50325	violett				x	
50420	schwarz			x		
51319	violett				x	
58000	rot	x				
59040	grün			x		
60724	violett				x	
60725	violett	x				
60730	violett			x		
61565	grün	x				
61570	grün	x				
62045	blau				x	
69800	blau	x				E 130
69825	blau	x				
71105	orange			x		
73000	blau	x				
73015	blau	x				E 132
73360	rot	x				
73385	violett	x				
73900	violett				x	
73915	rot				x	
74100	blau				x	
74160	blau	x				
74180	blau				x	
74260	grün		x			
75100	gelb	x				
75120	orange	x				E 160 b
75125	gelb	x				E 160 d
75130	orange	x				E 160 a
75135	gelb	x				E 161 d
75170	weiss	x				
75300	gelb	x				E 100
75470	rot	x				E 120
75810	grün	x				E 140 und E 141
77000	weiss	x				E 173

Colour-Index- nummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen ²
		1	2	3	4	
77002	weiss	x				
77004	weiss	x				
77007	blau	x				
77015	rot	x				
77019	Glimmer	x				
77120	weiss	x				
77163	weiss	x				
77220	weiss	x				E 170
77231	weiss	x				
77266	schwarz	x				
77267	schwarz	x				
77268:1	schwarz	x				E 153
77288	grün	x				Frei von Chromationen
77289	grün	x				Frei von Chromationen
77346	grün	x				
77400	braun	x				
77480	braun	x				E 175
77489	orange	x				E 172
77491	rot	x				E 172
77492	gelb	x				E 172
77499	schwarz	x				E 172
77510	blau	x				Frei von Cyanidionen
77713	weiss	x				
77742	violett	x				
77745	rot	x				
77820	weiss	x				E 174
77891	weiss	x				E 171
77947	weiss	x				
Lactoflavin	gelb	x				E 101
Zuckerkulör	braun	x				E 150
Capsanthin, Capsorubin	orange	x				E 160 c
Beetenrot, Betanin	rot	x				E 162
Anthocyane	rot	x				E 163
Aluminium-, Zink-, Magnesium- und Calciumstearat	weiss	x				

Colour-Index- nummer oder Bezeichnung	Farbton	Anwendungsbereich				Weitere Einschränkungen und Anforderungen ²
		1	2	3	4	
Bromthymolblau	blau				x	
Bromkresolgrün	Grün				x	
Acid red 195	Rot			x		

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

Anhang 2
(Art. 1 Abs. 2)

Liste der Stoffe, die kosmetische Mittel nur unter Einhaltung der angegebenen Einschränkungen und sonstigen Bedingungen enthalten dürfen

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv) d
3-Acetyl-6-methyl-2,4-(3H)-pyrandion und Salze (siehe Dehydracetsäure)			
Alkalihydroxide (KOH; NaOH)	a. Nagelhautentferner b. Haarentkräuselung	5,0% 2,0%	a und b: <i>«Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden; Erblindungsgefahr.»</i> Publikumsprodukte: <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i> Gewerbliche Verwendung. c: <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i>
Alkalisulfide	c. Haarentfernung pH-Regulierung d. übriges, pH-Regulierung Haarentfernungsmittel	4,5% 2,0%	als NaOH bis pH 12,7 bis pH 11
N-Alkyl(C ₁₂₋₂₂)-trimethyl-ammoniumbromid und -chlorid (+)	antimikrobiell wirksam antistatisch	0,5% 3,0%	<i>«Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.»</i> Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Aluminium-Zirkonium-hydroxochloridhydrate Al ₂ Zr(OH) ₆ Cl ₂ nH ₂ O und ihre Komplexe mit Glycerin	Antiperspirant	20,0%	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. 3. In Aerosolen verboten.
Ameisensäure und Natriumsalz (+)	antimikrobiell wirksam	5,4%	3. In Aerosolen verboten. <i>«Nicht auf gereizter oder verletzter Haut verwenden.»</i>
1,6-bis(Amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan und Salze (siehe Dibromhexamidin)		0,5%	<i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen.»</i>

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
Aminexil; 2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid 4-Aminobenzoessäure 4-Aminobenzoessäure-ethylester, ethoxyliert Ammoniak	Haarpflegemittel UV-Filtersubstanz UV-Filtersubstanz	1,5% 5,0% 10,0% 6,0%	Über 2%: «Enthält Ammoniak.»
Amyl-4-methoxycinnamat (siehe Isopentyl-4-methoxycinnamat, Isomergemisch) Anisotriazine (siehe [2,4-bis-{[4-(2-Ethylhexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)]-(1,3,5)-triazin)	antimikrobiell wirksam antistatisch antimikrobiell wirksam antimikrobiell wirksam	0,1% 3,0% 0,1% 0,5%	Für Intimpflegemittel und Produkten, welche auf der Haut verbleiben Für Haarpflegemittel, die abgespült werden. Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Arbutin; Arbutosid (siehe Hydrochinonmono-β-D-glucopyranosid) Benzalkoniumchlorid, -bromid, -saccharinat (+)	antimikrobiell wirksam antistatisch antimikrobiell wirksam antimikrobiell wirksam	0,1% 3,0% 0,1% 0,5%	Für Intimpflegemittel und Produkten, welche auf der Haut verbleiben Für Haarpflegemittel, die abgespült werden. Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Benzethoniumchlorid Benzoessäure, Salze und Ester (+) Benzophenon-3 (siehe Oxybenzon) Benzophenon-4; 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure; Sullisobenzone (INN) Benzophenon-5; 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-natriumsulfonat	UV-Filtersubstanz UV-Filtersubstanz	5,0% 5,0%	

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)-oxy)-disiloxy)-propylphenol (siehe Drometrizol trisiloxan)			
Benzylalkohol (+)	Lösungsmittel für Riech- und Aromastoffe	Frei	«Enthält Benzylalkohol»
Benzylbenzoat	Insektenrepellent	8,0%	
2-Benzyl-4-chlorphenol (siehe Chlorophen)			
Benzylhemicformal	antimikrobiell wirksam	0,15%	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Formaldehydabspalter. (Siehe Anmerkungen auf der letzten Seite)
3-Benzylidencampher;			
3-Benzyliden-bornan-2-on	UV-Filtersubstanz	2,0%	
Benzyliden Campher Sulfonsäure (siehe α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4-sulfonsäure)			
Bisimidazylate; 2,2'-(1,4-Phenyl)-bis-1H-benzimidazol-4,6-disulfonsäure, Natriumsalz	UV-Filtersubstanz	10,0%	Berechnet als Säure
Borsäure, Borate und Tetraborate	a. Puder	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	0,1%	Berechnet als % Borsäure Berechnet als % Borsäure «Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. «Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.»; «Hinunterschlucken vermeiden»

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	Berechnet als % Borsäure	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
Bromchlorophen (+); 2,2'-Methylen-bis(6-brom-4-chlorphenol) 5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	c. andere Anwendungen (aus genommenen Haarwell- und Badeprodukte)	3,0%	Berechnet als % Borsäure	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» (Bei einem Gehalt von >1,5% löslichem Borat)
Bronopol (+); 2-Brom-2-nitropropanol	antimikrobiell wirksam	0,1%		
3-(N-Butyl-N-acetyl)-aminopropionsäure- ethylester	antimikrobiell wirksam	0,1%		
4-tert.-Butyl-4'-methoxy-dibenzoylmethan; 1-(4-tert.-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)- propan-1,3-dion	Insektenrepellent	20,0%		
Calciumhydroxid	UV-Filtersubstanz	5,0%		
Mittel zur Haarentkräuslung aus 2 Komponenten: Ca(OH) ₂ + Guanidinsalzen	Mittel zur Haarentkräuslung aus 2 Komponenten: Ca(OH) ₂ + Guanidinsalzen	7,0%	≤ pH 12,7	«Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»
pH-Regulierung in Haarent- fernungsmitteln	pH-Regulierung in Haarent- fernungsmitteln		≤ pH 11	«Alkalisch; für Kinder unzugänglich aufbewahren; Kontakt mit den Augen vermeiden»
pH-Regulierung in übrigen Produkten	pH-Regulierung in übrigen Produkten		≤ pH 11	
Camphor Benzalkonium Methosulfate (siehe N,N,N'-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3- -yldenmethyl)-aniliniummethylsulfat) 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.

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
Chinin und seine Salze	a. Shampoo b. Haarlotion	0,5% 0,2%	Als Chininbase. Als Chininbase.
2-Chloroacetamid	antimikrobiell wirksam	0,3%	«Enthält Chloroacetamid.»
Chloramine T;	antimikrobiell wirksam	0,2%	
Tosylchloramid Natrium	antimikrobiell wirksam		
Chlorate der Alkalimetalle	a. Zahnpasten b. übrige Anwendungen	5,0% 3,0%	
Chlor-N,N-diethylbenzamid	Insektenrepellent	12,0%	
4-Chlor-3,5-dimethylphenol (+)	antimikrobiell wirksam	0,5%	
Chlorhexidin, -acetat, -gluconat, -hydrochlorid (+)	antimikrobiell wirksam	0,3%	Nicht in Mundpflegemitteln.
4-Chlor-m-kresol (+);	antimikrobiell wirksam	0,2%	Nicht in Mitteln, die mit den Schleimhäuten in Berührung gelangen.
4-Chlor-3-methylphenol	antimikrobiell wirksam	0,0015%	
5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon + 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon, Mischung 3:1 mit Mg ₂ Cl und Mg(NO ₃) ₂	antimikrobiell wirksam		
1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia -adamantanchlorid [Quaternium-15]	antimikrobiell wirksam	0,2%	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen auf der letzten Seite).
Chlorobutanolum;	antimikrobiell wirksam	0,5%	«Enthält Chlorobutanolum.»
1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol	antimikrobiell wirksam		In Aerosolen verboten.
Chlorophen;	antimikrobiell wirksam		
2-Benzyl-4-chlorphenol	antimikrobiell wirksam	0,2%	
Chlorphenesin;	antimikrobiell wirksam	0,3%	
p-Chlorphenylglycerylether			

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
Climbazol (+); 1-(4-Chlorphenoxy)-1(1H-imidazolyl)- 3,3-dimethyl-2-butanon	antimikrobiell wirksam	0,5%	
2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'-ethyl- hexylester (siehe Octocrylen) o-Cymen-5-ol			
3-Deoxy-2-hydroxy-1-aminopropan- hydrochlorid (Decomminol, 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: Nicht mit nitrosierend wirkenden Stoffen zusammen verwenden. Nitrosodialkanolamine: max. 50 µg/kg Aufbewahrung in nitritfreien Gefäßen.
1,6-Di-(4-amidinophenoxy)-n-hexan (siehe Hexamidin)			
Diaminophenole ⁴	Oxidationshaarfärbemittel	10,0%	Publikumsprodukte: «Erzeugnis kann eine allergi- sche Reaktion hervorrufen. Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen.» Gewerbliche Verwendung: «Nur für gewerbliche Verwendung. Geeignete Handschuhe tragen.» Nicht auf der Haut (zu Dekorationszwecken)
2,4-Diaminopyrimidin-3-oxid (siehe Aminexil)			

4 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 einzelnen dieser Stoffe die Einheit nicht überschreitet.

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
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 auf der letzten Seite).
1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan; Methyl(δibromo-glutaronitril	antimikrobiell wirksam	0,1%	Nicht über 0,025% in Sonnenschutzmitteln.
Dibromhexaminid und Salze (einschl. Isethionat); 1,6-bis(4-Amidino-2-bromphenoxy) -n-hexan	antimikrobiell wirksam	0,1%	
2,4-Dichlorbenzylalkohol (+)	antimikrobiell wirksam	0,15%	
Dichlorophenem	antimikrobiell wirksam	0,5%	«Enthält Dichlorophenem.»
N,N-Diethylbenzamid	Insektenrepellent	12,0%	
N,N-Diethylcaprylamid	Insektenrepellent	10,0%	
N,N-Diethyl-3-toluamid	Insektenrepellent	30% (Vol.)	«Bei Kindern nur sparsam einsetzen.»
Dimethyldiethylbenzalmalonat	UV-Filtersubstanz	10,0%	
Dimethoxymethan;	in Aerosolen	30,0%	
Methylal			
4-Dimethylamino-benzoesäure-2-ethyl- hexylester			
(siehe 2-Ethyl-4-dimethylaminobenzoat)			
4,4'-((6-((1,1-Dimethylethyl)-amino)- carbonyl)-phenyl)-amino)-1,3,5-triazin-2,4- diyl)-diamino)- bis,bis-(2-ethyl-hexyl)- benzoesäureester	UV-Filtersubstanz	10,0%	«Kann die Schleimhäute von Augen und Atemwe- gen reizen.»

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv) d
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 mind. 6
Dimethylpabamidolaurdimonium-tosylat	UV-Filtersubstanz	2,0%	Für Haarpflegemittel.
Domiphenbromid;	antimikrobiell wirksam	0,1%	Auch in Zahn- und Mundpflegemitteln.
Phenododecylbromid	UV-Filtersubstanz	10,0%	«Augenkontakt vermeiden.»
Drometrisol trisiloxan; 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2- methyl-3-(1,3,3-tetramethyl-1- (trimethylsilyl)-oxy-disiloxanyl)-propyl)- phenol	Haarentfernungsmittel	6,0%	«Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Kon- takt mit den Augen vermeiden.»
Erdalkalisulfide			
Etherische Öle und deren Bestandteile generell			
Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxyliert; PEG-25 PABA	UV-Filtersubstanz	3,0%	in Produkten, die auf der Haut verbleiben; Massagemittel
5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3,3,0]octan	antimikrobiell wirksam	10,0%	
2-Ethyl-1,3-hexandiol	Insektenrepellent	0,3%	Nicht in Mitteln, die mit Schleimhäuten in Berüh- rung gelangen.
2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat (Octyl Dimethyl PABA)	UV-Filtersubstanz	20,0% 8,0%	

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>) d
2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat Octylmethoxycinnamat	UV-Filtersubstanz	10,0%	
[2,4-bis-[4-(2-Ethylhexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-(1,3,5)-triazin]; Anisotriazine	UV-Filtersubstanz	10,0%	
2-Ethylhexylsalicylat; (Octyl Salicylate)	UV-Filtersubstanz	5,0%	
Ethylquecksilberthiosalicylat (siehe Thiomersal, INN)			
Etidronsäure und Salze; 1-Hydroxy-ethyliden-diphosphonsäure	a. Haarpflegemittel b. Seifen	1,5% 0,2%	als freie Säure als freie Säure
Fettsäuren-dialkanolamide (siehe Dialkanolamide, Fettsäuren-)			

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
Fluorverbindungen:	Mundpflege	0,15%	als F ₂ einzeln oder in « <i>Enthält .../fluorid</i> » (verwendete Fluorverbindung Mischungen mit an- namentlich anführen).
– Aluminiumfluorid			
– Ammoniumfluorid			
– Ammoniummonofluorophosphat			
– Ammonium-Silicofluorid			
– Calciumfluorid			
– Calciummonofluorophosphat			
– Cetylamin-hydrofluorid			
– Hexadecylamin-hydrofluorid)			
– Kaliumfluorid			
– Kaliummonofluorophosphat			
– Kalium-silicofluorid			
– Magnesiumfluorid			
– Magnesium-silicofluorid			
– Natriumfluorid			
– Natriummonofluorophosphat			
– Natrium-silicofluorid			
– Nikomethanofluorhydrat;			
β-Pyridyl-methanol			
– Oktadecenylaminhydrofluorid			
– Orlaflur			
– (bis-(Hydroxyethyl)-aminopropyl-			
N-hydroxyethyl-octadecylamin-			
dihydrofluorid)			
– N,N',N''-Tri-(polyoxyethylen)-			
N-hexadecylpropylendiamin-dihydro-			
fluorid			
– Zinn-(II)-fluorid			
Formaldehyd			
(Paraformaldehyd)			
	antimikrobiell wirksam	0,2%	als freies Formaldehyd Nicht in Mundpflegemitteln (siehe Anmerkungen auf der letzten Seite).

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
Glutaraldehyd; Pentan-1,5-dial	antimikrobiell wirksam	0,1%	In Aerosolen und Mundpflegemitteln verboten. « <i>Enthält Glutaraldehyd.</i> » ab 0,05% freiem Glutaraldehyd.
Hexamethylenetetramin; [Methenamin] (+)	antimikrobiell wirksam	0,15%	Formaldehyd-Polymer (siehe Anmerkungen auf der letzten Seite); nicht in Mundpflegemitteln.
Hexaminid und Salze (inkl. Isethionat und p-Hydroxybenzoat) (+)	antimikrobiell wirksam	0,1%	
Hexetidin (INN) (+)	antimikrobiell wirksam	0,1%	
Homosalate (INN)	UV-Filtersubstanz	10,0%	
Hydrochinon	Oxydationshaarfärbemittel	2,0%	Nicht in Mundpflegemitteln. « <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> »
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
2-Hydroxybiphenyl und Salze (siehe o-Phenylphenol)		0,8%	(als Säure) bei Estergemischen
8-Hydroxychinolin (siehe 8-Quinololin)			
1-Hydroxy-ethylen-diphosphonsäure (siehe Eütdronsäure)			

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
2-Hydroxyethyl-piperidin-isobutylcarbamat	Insektenrepellent	20,0%	Nicht geeignet für Säuglinge; sparsame Anwendung bei Kindern. «Augenkontakt vermeiden.»
2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure, Natrium-Salz (siehe Benzo-phenon-4 resp. Benzophenon-5)			
Hydroxymethylaminoacetat (siehe Natrium hydroxymethylglycinat) 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)			
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-trimethyl-pentyl)-2-pyridon (siehe Pirocton olamin) α-Hydroxysäuren	Hautschälmittel	10,0%	pH > 3,5 berechnet als Glykolsäure
Imidazolidinylharnstoff (+); 1,1'-Methylen-bis-3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-yl) Harnstoff	antimikrobiell wirksam	0,6%	Formaldehydabspalter (siehe Anmerkungen auf der letzten Seite).
3-Iodo-2-propynyl-butyl-carbamat	antimikrobiell wirksam	0,05%	Nicht in Mundpflegemitteln. «Enthält Jod»

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (<i>kursiv</i>) d
Isopentyl-4-methoxycinnamat, Isomerengemisch; Amyl-4-methoxycinnamat, Isoamyl-4-methoxycinnamat	UV-Filtersubstanzen	10,0%	
4-Isopropylbenzylsalicylat	UV-Filtersubstanz	4,0%	
4-Isopropyl-n-cresol (siehe 3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol) Lithiumhydroxid	Haarentkräuselung	4,5% (a) 1,2% (b)	Allein oder in Gemischen mit NaOH und KOH (ausgedrückt als NaOH-Gewicht) a. Gewerbliche Verwendung b. Publikumsprodukte a. <i>Nur für gewerbliche Verwendung vermeiden. Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr.</i> b. <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i> «Enthält Alkali» <i>«Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren von Kindern aufbewahren.»</i> «Kontakt mit den Augen vermeiden» Nur in Mitteln, die ausgespült werden
Methenamin (siehe Hexamethylenetetramin) 4-Methoxyzimtsäureamylester und Isomere (siehe Isopentyl-4-methoxycinnamat) Methylalkohol	pH-Regulierung in Haarentfernungsmitteln pH-Regulierung in übrigen Produkten	≤pH 12,7 ≤pH 11	
3-(4'-Methylbenzyliden)-dl-campher; 3-(4'-Methylbenzyliden)-bornan-2-on 6-Methylcumarin	Denaturierungsmittel für Ethyl- und Isopropylalkohol UV-Filtersubstanz Mundpflege	5,0% 4,0% 0,003%	in % des Ethyl- und Isopropylalkohols
Methyldibromo-glutaronitril (siehe 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutan)			

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv) d
2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol; Methylene bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	UV-Filtersubstanz	10,0%	
2,2'-Methylen-bis(6-brom-chlorphenol) (siehe Bromchlorophen)		35,0%	Höchstens 0,2% an Verunreinigung.
Methylchlorid			
1,1'-Methylen-bis-3-(1-hydroxymethyl-2,4-dioximidazolidin-yl) Harnstoff (siehe Imidazolidinylharnstoff)	antimikrobiell wirksam	0,1%	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 nitritfreien Gefäßen.
3-Methyl-4-(1-methylethyl)-phenol; o-Cymen-5-ol; 4-Isopropyl-m-cresol	Oberflächenaktive Stoffe		
Monoalkanolamine			
α-Naphthol	Oxidationshaarfärbemittel	1,0%	«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen» Nicht auf der Haut (zu Dekorationszwecken) verwenden
Natrium-N-(hydroxymethyl)-glycinat; Hydroxymethylaminoacetat	antimikrobiell wirksam	0,1%	
Natriumiodat	antimikrobiell wirksam	0,1%	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	0,2%	Nicht zusammen mit sekundären und/oder tertiären Aminen oder sonstigen Nitrosamine bildenden Substanzen verwenden.
Nitromethan	Korrosionsinhibitor	0,3%	Nicht zusammen mit sekundären und/oder tertiären Aminen oder sonstigen Nitrosamine bildenden Substanzen verwenden.
Nitromoschusverbindungen	Riechstoffe	50 mg/kg 300 mg/kg	Hauptpflegeprodukte in Emulsionsform Lotions, After-Shaves, Deodorants, sowie Produkte, die ausgespült werden («Rinse-off's») Eaux de Toilette, Eaux de Parfum, Talcums Parfums, Extracts
Moschusxylool		4000 mg/kg 10000mg/kg	
Octocrylen; 2-Cyano-3,3-diphenyl-acrylsäure-2'-ethylhexylester	UV-Filtersubstanz	50 mg/kg 300 mg/kg	Hauptpflegeprodukte in Emulsionsform Lotions, After-Shaves, Deodorants, sowie Produkte, die ausgespült werden («Rinse-off's») Eaux de Toilette, Eaux de Parfum, Talcums Parfums, Extracts
Bis-Octoxyphenol-methoxyphenyl-triazin	UV-Filtersubstanz	500 mg/kg 10000mg/kg	
Octyl-dimethyl PABA (siehe 2-Ethylhexyl-4-dimethylaminoben-zoat)		10,0% als Säure	
Octyl-methoxy-cinnamat			
(siehe 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat)			
Octyl Salicylate			
(siehe 2-Ethylhexylsalicylat)			

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv) d
Octyltriazon; 2,4,6-Triamino(4-carbo-2'-ethylhexyl- 1'-oxy)-1,3,5-triazin	UV-Filtersubstanz	5,0%	«Nur für gewerbliche Verwendung.»
Oxalsäure, Ester und Alkalisalze	Haarpflege	5,0%	
N-(2 und 4)-[(2-Oxoborn-3-yliden)- methyl]-benzyl]-acrylamid Polymer; Polyacrylamidomethyl Benzyliden Campher	UV-Filtersubstanz	6,0%	
α -(2-Oxoborn-3-yliden)-toluen-4- -sulfonsäure und Salze, Benzyliden Campher Sulfonsäure	UV-Filtersubstanz	6,0%	als Säure
Oxybenzon (INN); Benzophenon-3	UV-Filtersubstanz	10,0%	«Enthält Oxybenzon.» (ausgenommen, wenn <0,5% verwendet werden und die Substanz nur zur Produk- tesicherung dient).
PEG-25 PABA (siehe Ethyl-4-aminobenzoat, ethoxiliert)			
Petroleumfraktionen [Petroleum Distillates] («White Spirits»)	In Handreinigungsmitteln für Industrie und Gewerbe	40,0%	Nur in Mitteln, die abespült werden. «Enthält White Spirits / organische Lösungsmittel»
Phenododecylbromid) (siehe Domiphenbromid)			
Phenol und Alkalisalze		1,0%	In Seifen und Shampoos: «Enthält Phenol.»
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6- (2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1- (trimethylsilyl)-oxy)-disiloxy)-propyl)- (siehe Drometritzol trisiloxan)			
2-Phenoxy-ethanol (+)	antimikrobiell wirksam Lösungsvermittler	1,0%	
		5,0%	In Haarfärbemitteln und direktziehenden Tönungs- mitteln

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
3-Phenoxy-1-propanol	antimikrobiell wirksam	2,0% 1,0%	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Als Konservierungsmittel.
2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, Kalium-, Natrium- und Triethanolaminsalze	UV-Filtersubstanz	8,0% als Säure	
2,2'-(1,4-Phenylen)-bis-1H-benzimidazol- 4,6-disulfonsäure, Natriumsalz (siehe Bisymidazylate)			
m-, p-Phenyldiamine, N-substituierte Derivate und Salze N-substituierte Derivate des o-Phenylen- diamins ⁵	Oxidationshaarfärbemittel	6,0% als freie Base	Publikumsprodukte und gewerbliche Verwendung: « <i>Enthält Phenyldiamine. 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-Phenyldimethylidyn)-bis- (7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo[2,2,1]- heptyl-methansulfonsäure) und Salze; Terephthalylidene Dicapthor Sulfonic Acid	UV-Filtersubstanz	10,0% als Säure	
o-Phenylphenol und Salze (+); 2-Hydroxybiphenyl	antimikrobiell wirksam	0,2% als Phenol	

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

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
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.
Piroctonolamin und Monoethanolaminsalz; 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon (+)	antimikrobiell wirksam Antischuppenmittel	1,0% 0,5%	Nur in Mitteln, die ausgespült werden. Mittel, die auf der Haut verbleiben.
Polyhexamethylenbiguanid, Chlorid (+) Polyacrylamide: Restgehalt an Monomer Acrylamid	antimikrobiell wirksam	0,3% 0,1 mg/kg 0,5 mg/kg	In Produkten, die auf der Haut verbleiben In Produkten, die abgespült werden
Polyacrylamidomethyl Benzyliden Campher (siehe N-3 (2 und 4)-(2-Oxoborn-3-yliden)-methyl-benzyl-acrylamid Polymer)	antimikrobiell wirksam antimikrobiell wirksam Antischuppenmittel	2,0% 0,5%	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Propionsäure und Salze (+) Pyrrithion-Zink (+)	Stabilisator für Wasserstoffperoxid	0,3% 0,03%	In Haarbehandlungsmitteln, die ausgespült werden. In Haarbehandlungsmitteln, die nicht ausgespült werden.
Quaternium-15; (siehe 1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia-adamantanchlorid)			

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv) d
Resorcin ⁶	a. Oxidationshaarfärbemittel	5,0%	« <i>Enthält Resorcin.</i> » Publikumsprodukte: « <i>Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen. Nicht zum Färben von Wimpern und Augenbrauen verwenden. Nach Gebrauch die Haare spülen.</i> » Gewerbliche Verwendung: « <i>Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.</i> »
Retinaldehyd; Retinal	b. Haarlotions und Shampoos	0,5% 0,05%	Nicht in Mundpflegemitteln.
Salicylsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	0,5%	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% 3,0% 0,02%	Nur in Mitteln, die ausgespült werden.
Silbernitrat	Färbemittel für Wimpern und Augenbrauen	4,0%	Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren; nicht in Lippen- und Mundpflegemitteln oder Produkten zur Pflege der Augenpartie. « <i>Bei Kontakt mit den Augen sofort ausspülen.</i> »
Sorbinsäure und Salze (+)	antimikrobiell wirksam	0,6%	« <i>Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</i> »
Strontiumhydroxid	pH-Regulierung in Haar-entfernungsmitteln	3,5% pH ≤ 12,7	« <i>Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</i> »

⁶ 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.

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	Gebrauchsfertig als Sr	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
Strontiumperoxid	Haarbehandlungsmittel	6,0% 4,5%	Gebrauchsfertig als Sr	Für Mittel, die ausgespült werden. Nur für gewerbliche Verwendung. Die Erzeugnisse müssen die für Wasserstoffperoxid festgelegten Anforderungen erfüllen. – « <i>Gewerbliche Verwendung.</i> » – « <i>Augenkontakt vermeiden.</i> » – « <i>Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen.</i> » – « <i>Geeignete Handschuhe tragen.</i> »
Sulfite und Bisulfite anorganisch (+) Sulisobenzon (INN) (siehe Benzophenon-4) Talk, Magnesiumsilikat	antimikrobiell wirksam	0,2%	als freies SO ₂	
Terephthalydene Dicumylphor Sulfonic Acid (siehe 3,3'-(1,4-Phenyldimethyldyn)- bis-(7,7'-dimethyl-2-oxo-bicyclo [2,2,1]- heptyl-methansulfonsäure) und Salze)	a. in Kinderpuder b. in anderen Produkten	frei frei		a: « <i>Puder von Nase und Mund des Kindes fernhalten.</i> »
Tetraborate	a) Badeprodukte	18,0%		Nicht in Produkten für Kinder unter 3 Jahren. « <i>Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden.</i> »
	b) Haarwellprodukte	8,0%		Sorgfältig ausspülen

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
Thioglykolsäure und Salze	a. Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0%	gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i> Weitere Packungsaufschriften und Warnungen siehe Publikumsprodukte.
		8,0%	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%	Dito (ausgenommen Hinweis auf Tragen von Handschuhen).
	c. andere Haarbehandlungsmittel, die ausgespült werden	2,0%	

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (kursiv) d
Thioglykolsäureester	Dauerwellen- und Haarentkräuselungsmittel	11,0% 8,0%	<p>Gewerbliche Verwendung: <i>«Nur für gewerbliche Verwendung.»</i></p> <p>gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure gebrauchsfertig, pH 6–9,5; als Säure Die Gebrauchsanweisung muss folgendes enthalten: <i>«Enthält Ester der Thioglykolsäure. Gebrauchsanweisung befolgen. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <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: Ethylyquecksilberthiosalicylat	antimikrobiell wirksam	0,007%	<p>Nur in Augendekorationsmitteln und Produkten zu deren Entfernung. <i>«Enthält Thiomersal.»</i></p>
o-, m-, p-Tolylendiamine ⁷ und N-substituierte Oxidationshaarfärbemittel Derivate und Salze (exkl. m-Tolylendiamin, Nr. 364, Anhang 3)	antimikrobiell wirksam	10,0%	<p>Publikumsprodukte: <i>«Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. 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. Geeignete Handschuhe tragen.»</i> – <i>«Kann bei Hautkontakt eine Sensibilisierung hervorrufen.»</i> <p>Nicht auf der Haut (zu Dekorationszwecken) verwenden</p>

7 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.

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warhinweise (<i>kursiv</i>) d
Tosylchloramid Natrium (siehe Chloramin-T)	Oberflächenaktive Stoffe	2,5%	In Produkten, die nicht ausgespült werden. Reinheit mindestens 99%.
Trialkanolamine			Nicht mit nitrosierenden Stoffen zusammen verwenden. N-Nitrosodialkanolaminen: max. 50 µg/kg Aufbewahrung in nitritfreien Gefäßen.
2,4,6-Triänilino-(p-carbo-2'-ethylhexyl- 1'-oxy)-1,3,5-triazin (siehe Octyltriazon)			
Triclocarban (+)	antimikrobiell wirksam	0,2%	Reinheitskriterien:
			– 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzol ≤ 1 mg/kg; – 3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzol ≤ 1 mg/kg.
Triclosan (+)	antimikrobiell wirksam	0,3%	
N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3- -ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfat; Camphor Benzalkonium Methosulfate	UV-Filtersubstanz	6,0%	
10-Undecylensäure, Salze und Ester (+)	antimikrobiell wirksam	0,2%	
Wasserstoffperoxid oder andere H ₂ O ₂ -frei- setzende Verbindungen oder Mischungen, einschl. Harnstoffperoxid oder Zinkperoxid	a. Haarbehandlungsmittel b. Hautpflegemittel c. Nagelpflege d. Mundpflegemittel	12,0% 4,0% 2,0% 0,1%	a, b, c: « <i>Enthält Wasserstoffperoxid.</i> » a: « <i>Geignete Handschuhe tragen.</i> » a, b, c: « <i>Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkon- takt sofort ausspülen.</i> »
White Spirits (siehe Petroleum Fraktionen)			
Wismut (III) subgallat und -subnitrat	metallische Haarfärbemittel	2,0%	
Wismut (III) subzitrat	metallisches Haarfärbemittel	0,5%	

Name a	Verwendungszweck b	max. Gebrauchskonzentration c	spezielle Anforderungen/Warnhinweise (kursiv) d
Zinkphenolsulphonat	Adstringens, Antiperspirant, Deodorant	6,0%	«Augenkontakt vermeiden.»
Zinksalze, wasserlöslich, ausgenommen Zink- phenolsulphonat und Zink-Pyrithion		1,0%	
		als Anhydrid	
		als Zink	

*Anmerkungen:**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 Bundesamt 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-, Isopropyl-, Propyl-, Butyl-, Isobutyl- und Phenylester.
5. Auf allen Endprodukten, die Formaldehyd oder 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

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.

In den Grenzen und unter den Voraussetzungen dieses Anhangs können solche UV-Filtersubstanzen auch anderen kosmetischen Mitteln zugesetzt werden.

UV-Filtersubstanzen, die in kosmetischen Mitteln nur zum Schutz der Erzeugnisse gegen UV-Strahlen verwendet werden, sind in diesem Anhang nicht aufgeführt.

Anhang 3
(Art. 1 Abs. 3)

Liste der Stoffe, die in kosmetischen Mitteln nicht enthalten sein dürfen

EU-Nr. ⁸	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
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-Aminobenzoesäure 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.	Aminoxylo, (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.	Amydracain 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

⁸ EU = Europäische Union

EU-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.	Apronolid, (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, unter den in Anhang I angegebenen Bedingungen sowie Lacke, Pigmente und Salze
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
415.	Benzethoniumchlorid (Diisobutyl-phenoxy-ethoxy-ethyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid.); in Produkten, die auf der Haut verbleiben
60.	Benzilonii bromidum*
48.	Benzimidazolon
47.	Benzol
382.	Benzoylperoxid
178.	4-Benzyloxyphenol, 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)

EU-Nr.	Substanzname
352.	Bithionolum*
289.	Bleiverbindungen
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*
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-1,1,1-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

EU-Nr.	Substanzname
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
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
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.	Diacetylnalorphen, (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)

EU-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
270.	Difenclozaxinum*
134.	Digitalin und alle Digitalisglycoside
342.	Dihydrotachysterolum*
415.	Diisobutyl-phenoxy-ethoxy-ethyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid, (Benzethoniumchlorid); in Produkten zur Mundpflege und solchen, die auf der Haut verbleiben
368.	Dimethoxan, (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
227.	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
142.	Dimethylamin
355.	Dimethylformamid
338.	Dimethyl sulfoxidum*
30.	1,3-Dimethylpentylamin und seine Salze
153.	Dimevamidum* und seine Salze
151.	Dinitrophenol-Isomere
343.	p-Dioxan, (1,4-Diethylendioxid)
136.	Dioxethedrinum* und seine Salze
339.	Diphenhydraminum* und seine Salze
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
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
406.	4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
204.	Ethyl biscoumacetat und die Salze der nicht veresterten Säure, (Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat)
182.	Ethylenoxid

EU-Nr.	Substanzname
	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-tetrahydro-naphthalin-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.	Feclemin, (N,N'-Tetraethyl-2-(α -cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin)
208.	Fenadiazolum*
180.	Fenzolonum*
274.	Fenyramidolum*
187.	Fluanisonum*
189.	Fluoresonum*
190.	Fluorouracilum*
191.	Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Fluoride, ausgenommen die in Anhang 2 aufgeführten
252.	Furazolidonum*
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

EU-Nr.	Substanzname
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. <p>Talgerzeugnisse dürfen jedoch verwendet werden, wenn bei ihrer Herstellung folgende Verfahren angewandt und vom Hersteller genau zertifiziert wurden:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Umesterung oder Hydrolyse bei mindestens 200°C, 40 bar (40 000 hPa) während 20 Minuten (Glycerin, Fettsäuren, Fettsäureester). – Verseifung mit 12-molarem NaOH (Glycerin 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*
197.	Hexachlorethan
371.	Hexachlorophen, (2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlor-diphenylmethan)
316.	Hexaethyl tetraphosphat
124.	Hexamethonii z. B. bromidum*, (Hexamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze)
115.	Hexapropymatum*
199.	Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
200.	Hydrazide und ihre Salze
201.	Hydrazin, seine Derivate und ihre Salze
423.	Hydrochinon und Derivate (synthetischer und natürlicher Herkunft, wie z.B. Arbutin) in Hautbleichmitteln, ausser den in Anhang 2 genannten Fällen
243.	4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin
5.	4-(4-Hydroxy-3-jod-phenoxy)-3,5-dijod-phenylessigsäure, (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)

EU-Nr.	Substanzname
29.	Isoladol (DCF) und seine Salze, (L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanol, 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-di-isopropyl-N-methylammonium-Salze)
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.	Levophacetoperan 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.	Mefeclozazinium* und seine Salze
322.	Mephenesinum*
236.	Meprobamatum*
222.	Mescaline und seine Salze
223.	Metaldehyd
145.	Metamfepramonum* und seine Salze
171.	Metethoheptazinum* und seine Salze
147.	Metforminum* und seine Salze
144.	Methapyrilenum* und seine Salze
174.	Metheptazinum* und seine Salze
205.	Methocarbamolium*
6.	Methotrexatum*
413.	2-Methyl-m-phenylendiamin
175.	Methylphenidatum* und seine Salze
133.	Methyprylonium* und seine Salze
292.	Metyraponum*
372.	Minoxidil seine Salze und Derivate, (6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid)
64.	Mofebutazonum*
96.	Monochlorethan, (Ethylchlorid)

EU-Nr.	Substanzname
334.	Monochlorethylen, (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-chlorethyl)-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
250.	Nitroresole und ihre Alkalisalze
251.	Nitrofurantoinum*
253.	Nitroglycerin
410.	Nitrosamine
256.	Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
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
263.	Pelletierin und seine Salze
212.	Pemolinum* und seine Salze
264.	Pentachlorethan
265.	Pentaerythrylyli tetranitras*
120.	Pentamethonii, z. B. bromidum*, (Pentamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze)
421.	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan, (Moschusmosken)
266.	Petrichloralium*
269.	Phenacemidum*

EU-Nr.	Substanzname
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, (Benzylidenaceton)
67.	Phenylbutazonum
363.	o-Phenylendiamin und seine Salze, (1,2-Diaminobenzol)
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.	Piprocurationis iodidum*
420.	Pix lithanthracis, (Pix ex carbonis, Steinkohlenteer und andere benzpyrenhaltige Produkte)
239.	Poldini metilsulfas*
405.	Pramocain
161.	Probenecidum*
25.	Procainamidum*, 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-pyridinthion)
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.

EU-Nr.	Substanzname
293.	Radioaktive Stoffe ⁹
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
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.	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
394.	Tetrahydrozolin und seine Salze

⁹ Im Sinne der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 (SR 814.501)

EU-Nr.	Substanzname
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 THC (Δ -9-Tetrahydrocannabinol) siehe Betäubungsmittel
318.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., Glycoside
233.	Thiamazolum*
321.	Thioharnstoff und seine Derivate
207.	Thioporan, (3,3'-(3-Methylthiopropyliden bis)-(4-hydroxycumarin))
310.	Thiotepum*
354.	Thiuram-disulfid
353.	Thiuram-monosulfid
177.	Tolboxanum*
65.	Tolbutamidum*
364.	m-Tolylendiamin 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.	Trifluoperidol*
92.	Triparanolum*
347.	Tripelennamin*, (Pyribenzamin ^R)
27.	Tuaminoheptanum*, seine Isomeren und seine Salze
392.	Tyrothricin
215.	<i>Uragoga ipeacacuanha</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 ¹⁰ zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften über Arzneispezialitäten aufgeführt sind

¹⁰ ABI. Nr. L 147 vom 9.6.1975, S. 13; der Text dieser Richtlinie kann beim Bundesamt für Gesundheit eingesehen oder beim BBL, Vertrieb Publikationen, 3003 Bern, bezogen werden.

EU-Nr.	Substanzname
184.	Valnoctamidum*
331.	Veratrin und seine Salze
333.	<i>Veratrum</i> Ssp. und ihre Zubereitungen
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
391.	Zirkonium und seine Derivate mit Ausnahme der in Anhang 2 genannten Komplexe u. d. Zirkoniumlacke, -pigmente oder -salze der mit dem Hinweis ¹¹ von Anhang 1 aufgeführten Farbstoffe.
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.

11780

¹¹ ABI. Nr. L 147 vom 9.6.1975, S. 13; der Text dieser Richtlinie kann beim Bundesamt für Gesundheit eingesehen oder beim BBL, Vertrieb Publikationen, 3003 Bern, bezogen werden.