

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1994

Ausgegeben am 5. Mai 1994

103. Stück

339. Verordnung: Verbot und Beschränkung von Stoffen für kosmetische Mittel

[EWR/Anh. II: 376 L 0768, 379 L 0661, 382 L 0147, 382 L 0368, 383 L 0191, 383 L 0341, 383 L 0496, 383 L 0574, 384 L 0415, 385 L 0391, 386 L 0179, 386 L 0199, 387 L 0137, 388 L 0233, 388 L 0667, 389 L 0174, 389 L 0679, 390 L 0121, 391 L 0184]

339. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit, Sport und Konsumentenschutz über das Verbot und die Beschränkung von Stoffen für kosmetische Mittel

Auf Grund des § 27 Abs. 1 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. Nr. 756/1992, wird verordnet:

§ 1. (1) Es ist verboten, kosmetischen Mitteln gemäß § 5 LMG 1975 sowie den zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendeten Stoffen die in der Anlage 1 genannten Stoffe zuzusetzen.

(2) Ein Zusetzen gemäß Abs. 1 liegt nicht vor, wenn die in der Anlage 1 genannten Stoffe in kosmetischen Mitteln lediglich in solchen von den Vorprodukten stammenden Restmengen enthalten sind, die nicht geeignet sind, die Gesundheit zu gefährden oder zu schädigen.

§ 2. Es ist verboten, kosmetische Mittel in Verkehr zu bringen, die Stoffe der Anlage 2 enthalten, welche den dort vorgeschriebenen Beschränkungen (Einschränkungen und Bedingungen) nicht entsprechen.

§ 3. (1) Die Verwendung von Konservierungsmitteln in kosmetischen Mitteln ist auf die Stoffe der Anlage 3 beschränkt.

(2) Es ist verboten, kosmetische Mittel in Verkehr zu bringen, die Stoffe der Anlage 3 enthalten, welche den dort vorgeschriebenen Beschränkungen (Einschränkungen und Bedingungen) nicht entsprechen. Die Verwendung dieser Stoffe als Konservierungsmittel ist nur bis zu den in dieser Anlage genannten Höchstkonzentrationen erlaubt.

§ 4. Die mit Stoffen der Anlagen 2 und 3 hergestellten kosmetischen Mittel dürfen nur den in den Anlagen 2 und 3 angeführten Beschränkungen (Einschränkungen wie Anwendungsgebiet, Verwen-

dung, Höchstkonzentration, weitere Einschränkungen und Anforderungen sowie Bedingungen wie obligatorische Anwendungsbedingungen und Warnhinweise) entsprechend in Verkehr gebracht werden.

§ 5. (1) Mit Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung über das Verbot und die Beschränkung von Stoffen für kosmetische Mittel, BGBl. Nr. 108/1989, außer Kraft.

(2) Kosmetische Mittel (außer den in den Abs. 3 und 5 genannten), die vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung in Verkehr gebracht wurden und nicht dieser, jedoch der Verordnung über das Verbot und die Beschränkung von Stoffen für kosmetische Mittel, BGBl. Nr. 108/1989, entsprechen, dürfen bis 31. Dezember 1994 in Verkehr belassen werden.

(3) Kosmetische Mittel, die folgenden Stoff enthalten:

Anlage 1: Nr. 412 dürfen bis 30. Juni 1994 in Verkehr gebracht werden.

(4) Andere Personen als der Hersteller oder Importeur dürfen vor dem 1. Juli 1994 in Verkehr gebrachte, in Absatz 3 genannte kosmetische Mittel bis 30. Juni 1995 in Verkehr belassen.

(5) Kosmetische Mittel, die folgende Stoffe enthalten:

1. Anlage 1: Nr. 413 und 414
2. Anlage 2, 1. Teil B: Nr. 2 und 3
3. Anlage 3, 2. Teil: Nr. 2, 15, 16, 29 und 30 dürfen bis 30. Juni 1995 in Verkehr gebracht werden.

(6) Andere Personen als der Hersteller oder Importeur dürfen vor dem 1. Juli 1995 in Verkehr gebrachte, in Absatz 5 genannte kosmetische Mittel bis 30. Juni 1996 in Verkehr belassen.

Ausserwinkler

STOFFE, DIE IN KOSMETISCHEN MITTELN VERBOTEN SIND

Nummer ¹⁾	Stoff
254	Acenocoumarolum *
—	Acetaldehyd, ausgenommen als Riechstoffkomponente (Anlage 2, zweiter Teil)
1	2-Acetamido-5-chlor-benzoxazol
393	Acetonitril
368	6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan (Dimethoxan)
2	2-Acetoxyethyl-trimethyl-ammoniumhydroxid (Acetylcholin) und seine Salze
362	Acetylethyltetramethyltetralin
16	Acetylenalkohole, ihre Ester, Äther und Salze
7	Acidum aminocaproicum * und seine Salze
9	Acidum thyropropicum * und seine Salze
386	Acid Violet 49 und seine Salze (Farbstoff CI 42640)
387	Acid Yellow 36 und seine Salze (Farbstoff CI 13065)
12	Aconitin und seine Salze
(11)**)	ACONITUM NAPELLUS L. (Eisenhut) und andere Aconitum-Arten (inklusive Zubereitungen)
—	Acrylnitril
13	Adonisröschen (ADONIS VERNALIS L.) und Zubereitungen
13	(ADONIS VERNALIS L.) Adonisröschen und Zubereitungen
21	Adrenomimetische Amine mit Wirkung auf das zentrale Nervensystem
255	Alkali-pentacyanonitrosylferrat (II)
336	Alkalixanthat und Alkylxanthate
19	Alloclamidum* und seine Salze
18	Allylisothiocyanat (Allylsenfö)l)
117	N-Allyl-normorphin-diacetat (Diacetylnalorphin)
18	(Allylsenfö)l) Allylisothiocyanat
21	Amfecloralum*
21	Amfepentorexum*
21	Amfepramonum*
167	p-Aminobenzoessäureester mit freier Aminogruppe, ausgenommen zugelassene UV-Filter (Kosmetikverordnung, Anlage 2)
22	Aminobenzol (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
29	D, L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanol (Evadol) und seine Salze
383	2-Amino-4-nitrophenol
384	2-Amino-5-nitrophenol
412	4-Amino-2-nitrophenol
156	N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N,N-diisopropyl-N-methyl-ammonium-Salze (zB Isopropamidium iodid*)
21	Aminorexum*
31	4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
32	Aminotoluol-Isomere (Toluidine), ihre Salze, ihre halogenierten und sulfonierten Derivate
33	Aminoxylol-Isomere (Xylidine), ihre Salze, ihre halogenierten und sulfonierten Derivate
146	Amitriptylinum* und seine Salze
35	Ammei, großer (AMMI MAJUS [L.] LAM.) und Zubereitungen
35	AMMI MAJUS [L.] LAM. (Ammei, großer) und Zubereitungen
21	Amphetaminum*
143	Amydricain [1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propylbenzoat] und seine Salze
50	Amylocain [D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat] und seine Salze
106	ANAMIRTA COCCULUS [L.] WIGHT et ARN. (Kokkelskörner) Früchte und Zubereitungen
37	Androgen-wirkende Stoffe
22	Anilin (Aminobenzol), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
38	Anthracenöl
390	Antiandrogene mit steroider Struktur
39	Antibiotika

Nummer ¹⁾	Stoff
—	Antimykotische Stoffe
40	Antimon und seine Verbindungen
41	APOCYNUM CANNABINUM L. (Hanf, amerikanischer oder kanadischer) und Zubereitungen
42	Apomorphin (5,6,6a,7-Tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]chinolin-10,11-diol) und seine Salze
216	Apronalid (2-Isopropyl-4-pentenoxy-l-harnstoff)
238	Arecolin
—	ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L. (Osterluzei) und andere Aristolochia-Arten (inklusive Zubereitungen)
365	Aristolochiasäure und ihre Salze
43	Arsen und seine Verbindungen
44	ATROPA BELLADONNA L. (Tollkirsche) und Zubereitungen
45	Atropin (Tropin-D,L-tropat), seine Salze und Derivate
286	Azacyclonolum* und seine Salze
121	Azamethonii bromidum*
—	Balsamum peruvianum (Perubalsam), ausgenommen Perubalsamöl (Anlage 2, zweiter Teil)
220	Barbitursäure, ihre Derivate und Salze
46	Bariumsalze, ausgenommen Bariumsulfat, Bariumsulfid sowie unlösliche Lacke, unlösliche Pigmente und unlösliche Bariumsalze als Farbstoffe ¹⁾
388	Basic Violet 1 (Farbstoff CI 42535)
380	Basic Violet 3 (Farbstoff CI 42555)
398	Basic Violet 10 (Farbstoff CI 45170)
—	Beinwell (SYMPHYTUM OFFICINALE L.) und andere Symphytum-Arten (inklusive Zubereitungen)
183	Bemegridum* und seine Salze
157	Benactyzinum*
53	Bendroflumethiazidum* und seine Derivate
51	Benzamin (2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat) und seine Salze
21	Benzphetaminum*
158	Benzatropinum* und seine Salze
26	Benzidin (4,4'-Biphenyldiamin)
60	Benzilonii bromidum*
48	Benzimidazolon
47	Benzol
408	Benzol-1,2-diol (Brenzcatechin)
382	Benzoylperoxid
413	Benzylhemiformal, (Benzyloxymethanol)
356	Benzylidenaceton (4-Phenyl-3-buten-2-on)
178	4-Benzyloxyphenol, 4-Methoxyphenol und 4-Ethoxyphenol
54	Beryllium und seine Verbindungen
23	Betoxycainum* und seine Salze
287	Bietamiverinum*
211	Bilsenkraut (HYOSCYAMUS NIGER L.) und Zubereitungen
26	4,4'-Biphenyldiamin (Benzidin)
132	N,N'-Bis-(diethyl)-N,N'-bis-(o-chlorbenzyl)-N,N'-(4,5-dioxo-3,6-diaza-octamethylen)-diammonium-Salze (zB Ambenonii chloridum*)
143	1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propyl-benzoat (Amydricain) und seine Salze
361	6,6-Bithymoldijodid (Jodothymol)
352	Bithionolum* [2,2'-Thiobis (4,6-dichlorphenol)]
289	Blei-Verbindungen, ausgenommen Blei(II)acetat (Anlage 2, erster Teil A, Nr. 55)
305	Brechnuß (STRYCHNOS NUX VOMICA L.) und andere Strychnos-Arten (inklusive Zubereitungen)
215	Brechwurz (CEPHAELIS IPECACUANHA [BROT.] A.RICH.) und andere Cephaelis-Arten (inklusive Zubereitungen)
408	Brenzcatechin (Benzol-1,2-diol)

Nummer ¹⁾	Stoff
56	Bretylii tosilas*
55	Brom, molekular
58	Bromisovalum*
59	Brompheniraminum* und seine Salze
351	Bromsalicylanilide, wie Di- und Tribromsalicylanilid
62	Brucin (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
340	p-tert.-Butyl-phenol und seine Derivate
68	Cadmium und seine Verbindungen
281	Calabar (PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF.) und Zubereitungen
70	Cantharidin
370	Captan [N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexan-1,2-dicarboximid]
140	Captodiamum*
169	Caramiphenum* und seine Salze
72	Carbazol, Carbazolnitroderivate
57	Carbromalum*
66	Carbutamidum*
235	Carisoprodolum*
75	Cephaelin (Emetin-methyläther) und seine Salze
215	CEPHAELIS IPECACUANHA [BROT.] A. RICH. (Brechwurzel) und andere Cephaelis-Arten (inklusive Zubereitungen)
76	CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L. (Wurmkraut) und Varietäten; ätherisches Öl
78	Chlor molekular
77	Chloralhydrat (2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat)
—	Chlorbenzol
—	1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)
83	2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin (Crimidin)
87	Chlormethinum* und seine Salze
91	Chlormezanonum*
366	Chloroform
93	Chlorophacinon (2-[2-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl]-1,3-indandion)
94	Chlorphenoxaminum*
21	Chlorphenterminum*
93	2-[2-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl]-1,3-indandion (Chlorophacinon)
325	Chlorpikrin (Trichlornitromethan)
79	Chlorpropamidum*
84	Chlorprothixenum* und seine Salze
262	Chlortalidonum*
82	Chlorzoxazonum*
168	Cholinester und seine Salze, ausgenommen Lecithin und Spingomyelin
97	Chromsalze; Chromsäure und ihre Salze
345	CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM [TREV.] VIS. = PYRETHRUM ALBUM (L.) (Insektenblume, dalmatinische) und Zubereitungen
—	Chrysoidin
81	Chrysoidin-hydrochlorid-citrat (2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat)
129	Cinchocainum* und seine Salze
8	Cinchophenum*, und seine Salze, Derivate und deren Salze
98	CLAVICEPS PURPUREA TUL. (Mutterkorn), seine Alkaloide und Zubereitungen
85	Clofenamidum*
123	Clofenotanum*
21	Cloforexum*
21	Clominorexum*
(101)	Cobalt und seine Verbindungen, ausgenommen Cobalamin

Nummer ¹⁾	Stoff
102	Colchicin, seine Salze und seine Derivate
103	Colchicosid und seine Derivate
104	COLCHICUM AUTUMNALE L. (Herbstzeitlose) und Zubereitungen
335	Colecalciferolum* (Vitamin D ₃)
357	Coniferylbenzoate, ausgenommen natürlicher Gehalt in Harzen (Anlage 2 zweiter Teil)
290	Coniin
99	CONIUM MACULATUM L. (Schierling, gefleckter) und Zubereitungen
105	Convallatoxin
225	Coumetarolum*
83	Crimidin (2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin)
(107)	Crotonöl (Oleum Crotonis Tiglii)
—	Cumol (2-Phenylpropan)
109	Curare und Curarine
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
—	CYNOGLOSSUM OFFICINALE L. (Hundszungenkraut) und Zubereitungen
(301)	DATURA STRAMONIUM L. (Stechapfel) und andere Datura-Arten (inklusive Zubereitungen)
3	Deanoli aceglumas*
214	Decamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (zB Decamethoniumbromid)
—	Dehydrosafrol, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen (Anlage 2, zweiter Teil)
21	Dexamphetaminum*
226	Dextromethorphanum* und seine Salze
116	Dextropropoxyphenum*
117	Diacetylnalorphin (n-Allyl-norphin-diacetat)
411	Dialkanolamine, sekundäre
376	2,4-Diaminoanisol (1-Methoxy-2,4-diaminobenzol)
377	2,5-Diaminoanisol (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
351	Dibromsalicylanilide (zB Dibromsalanum*)
119	5-(α,β -Dibromphenethyl)-5-methyl-imidazolin-2,4-dion
125	Dichlorethan (Ethylendichlorid)
126	Dichlorethylen (Ethylendichlorid)
36	D,L-2,3-Dichlor-2-methyl-butan (Amylendichlorid)
349	Dichlorsalicylanilide
231	Dicoumarolum*
224	N,N-Diethyl-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-acetamid
128	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenyl-benzoat und seine Salze
130	3-Diethylaminopropyl-cinnamat
343	1,4-Diethylendioxid (p-Dioxan)
170	0,0'-Diethyl-0''-(p-nitrophenyl)-phosphat
131	0,0'-Diethyl-0''-(4-nitrophenyl)-thiophosphat (Parathion)
270	Difencloxazinum*
—	Difluordichlormethan
134	Digitalin und alle Digitalisglycoside
—	DIGITALIS PURPUREA L. (Fingerhut, roter) und andere Digitalis-Arten (inklusive Zubereitungen)
—	Dihydrocumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen

Nummer ¹⁾	Stoff
234	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H, 5H-pyrano [3,2-c] [1] benzopyran-5-on (Cyclocumarol)
371	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlordiphenylmethan (Hexachlorophen)
342	Dihydrotachysterolum*
21	Dimephenopan
368	Dimethoxan (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
62	10,11-Dimethoxy-strychnin (Brucin)
142	Dimethylamin
50	D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat (Amylocain) und seine Salze
381	4-Dimethylaminobenzoessäureamylester (Mischung von Isomeren) PADIMATE A
—	4,6-Dimethyl-8-t-butylcumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen
367	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl-acetat (Dimethoxan)
355	Dimethylformamid
227	N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
30	1,3-Dimethylpentylamin und seine Salze
338	Dimethylsulfoxid
153	Dimevamidum* und seine Salze
151	Dinitrophenol-Isomere
343	p-Dioxan (1,4-Diethyldioxid)
136	Dioxethedrinum* und seine Salze
21	Diphemethoxin
339	Diphenhydraminum* und seine Salze
80	Diphenoxylatum*
160	5,5-Diphenyl-4-imidazolidon
154	Diphenylpyralinum* und seine Salze
162	Disulfiramum*
396	Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1'(Pyrithiondisulfid + Magnesiumsulfat)
21	Doxapramum*
176	Doxylaminum* und seine Salze
—	Efeu (HEDERA HELIX L.), Früchte und ihre Zubereitungen
(11)	Eisenhut (ACONITUM NAPELLUS L.) und andere Aconitum-Arten (inklusive Zubereitungen)
163	Emetin, seine Salze und Derivate
75	Emetin-methyläther (Cephaelin) und seine Salze
196	Endrin (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin)
164	Ephedrin und seine Salze
—	Epichlorhydrin (1-Chlor-2,3-epoxypropan)
14	Epinephrinum*
400	1,2-Epoxybutan
—	1,2-Epoxypropan
335	Ergocalciferolum* (Vitamin D ₂)
166	Eserin (Physostigmin) und seine Salze
319	Ethionamidum*
173	Ethoheptazinum* und seine Salze
406	4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
21	Ethylamphetamin
204	Ethylbiscoumacetate [Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat] und die Salze der nicht veresterten Säure
96	Ethylchlorid (Monochlorethan)
125	Ethylenchlorid (Dichlorethan)
126	Ethylenchlorid (Dichlorethylen)
182	Ethylenoxid
272	Ethylphenacemidum*
29	Evadol [D,L-2-Amino-1,2-bis-(1,4-methoxyphenyl)-ethanol] und seine Salze
397	Farbstoff CI 12075 (Pigment Orange 5) einschließlich seiner Lacke, Pigmente und Salze
378	Farbstoff CI 12140 (Solvent Orange 7)

Nummer 1)	Stoff
387	Farbstoff CI 13065 (Acid Yellow 36) und seine Salze
401	Farbstoff CI 15585 (Pigment Red 53)
379	Farbstoff CI 26105 (Solvent Red 24)
388	Farbstoff CI 42535 (Basic Violet 1)
380	Farbstoff CI 42555 (Basic Violet 3)
380	Farbstoff CI 42555:1 (Solvent Violet 9)
380	Farbstoff CI 42555:2 (Pigment Violet 39)
386	Farbstoff CI 42640 (Acid Violet 49) und seine Salze
398	Farbstoff CI 45170 (Basic Violet 10)
398	Farbstoff CI 45170:1 (Solvent Red 49)
389	Farbstoff CI 61554 (Solvent Blue 35)
208	Fenadiazolum*
21	Fenbutrazatum*
21	Fencamfaminum*
21	Fenetyllinum*
21	Fenfluraminum*
21	Fenmetramidum*
180	Fenzolonum*
274	Fenyramidolum*
—	Fingerhut, roter, (DIGITALIS PURPUREA L.) und andere Digitalis-Arten (inklusive Zubereitungen)
187	Fluanisonum*
21	Fluminorexum*
189	Fluoresonum*
190	Fluorouracilum*
191	Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Hydrofluoride, ausgenommen Natrium- und Kaliumfluorid, Natrium- und Kaliummonofluorophosphat, Aluminiumfluorid, basisch, Cetylamin-Hydrofluorid und Bis-(Hydroxyethyl)-aminopropyl-N-hydroxyethyl-octadecylamin-dihydrofluorid
252	Furazolidonum*
192	Furfuryl-trimethyl-ammonium-Salze (zB Furtrethonii iodidum)
358	Furocumarine (zB Trioxysalenum*), 5-Methoxypsoralen, 8-Methoxypsoralen), ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen in: — Sonnenschutzmittel (Anlage 2, erster Teil B) — Riechstoffkomponenten (Anlage 2, zweiter Teil)
193	Galantaminum*
329	Gallamini triethiodidum*
333	Germer, weißer, (VERATRUM ALBUM L.) und andere Veratrum-Arten (inklusive Zubereitungen)
194	Gestagen-wirkende Stoffe
300	Glucocorticoide
181	Glutethimidum* und seine Salze
100	Glycyclamidum*
296	Goldsalze
230	Guaifenesinum*
259	Guanethidinum* und seine Salze
185	Haloperidolum*
41	Hanf, amerikanischer, kanadischer, (APOCYNUM CANNABINUM L.) und Zubereitungen
—	Hanf, indischer, (CANNABIS SATIVA L.) und Zubereitungen
—	HEDERA HELIX L. (Efeu), Früchte und ihre Zubereitungen
—	Heliotrop (HELIOTROPIUM EUROPAEUM L.) und Zubereitungen
—	HELIOTROPIUM EUROPAEUM L. (Heliotrop) und Zubereitungen
—	2,5-Heptandion
104	Herbstzeitlose (COLCHICUM AUTUMNALE L.) und Zubereitungen
197	Hexachlorethan
371	Hexachlorophen (2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlordiphenylmethan)

Nummer ¹⁾	Stoff
195	α -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (Lindan) und seine Salze
196	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin (Endrin)
198	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin (Isodrin)
316	Hexaethyl-tetraphosphat
—	Hexahydrocumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen
124	N,N'-Hexamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (zB Hexamethoniumbromid*)
—	n-Hexan
—	1,6-Hexandiol
—	2,5-Hexandion
—	2-Hexanol
—	2-Hexanon
115	Hexapropymatum*
—	Histaminrezeptorenblockierende Stoffe
—	Hormone
—	Hundszungenkraut (CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.) und Zubereitungen
199	Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
200	Hydrazide und ihre Salze
201	Hydrazin, seine Derivate und deren Salze
395	8-Hydroxychinolin (8-Quinolinol) und sein Sulfat, ausgenommen als Stabilisator für Wasserstoffperoxid (Anlage 2, erster Teil A; Nr. 51)
—	5-Hydroxy-2-hexanon (Methyl-n-butylketon)
135	7,2-Hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-amino]-propyl-theophyllin (Xanthinol)
5	4-(4-Hydroxy-3-jod-phenoxy)-3,5-dijod-phenylelessigsäure (3,3',5-Trijodthyroessigsäure) und ihre Salze
243	4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin
385	11- α -Hydroxy-4-pregnen-3,20-dion und seine Ester
240	Hydroxyzinum*
210	Hyoscyamin; seine Salze und Derivate
211	HYOSCYAMUS NIGER L. (Bilsenkraut) und Zubereitungen
34	Imperatorin [9-(3-Methyl-2-butenyloxy)-7H-furo (3,2-g)(1)benzopyran-7-on]
152	Inproquonum*
345	Insektenblume, dalmatinische; (CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM [TREV.] VIS.) und Zubereitungen
52	Isocarboxacidum*
198	Isodrin (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin)
228	Isometheptenum* und seine Salze
247	Isopentylnitrit
17	Isoprenalinum*
216	(2-Isopropyl-4-pentenoyl)-harnstoff (Apronalid)
148	Isosorbidi dinitras*
(311)	Jaborandi (PILOCARPUS JABORANDI HOLM.) und andere Pilocarpus-Arten (inklusive Zubereitungen)
213	Jod, elementar
361	Jodothymol (6,6-Bithymoldijodid)
294	JUNIPERUS SABINA L. (Sadebaum) ätherisches Öl (inklusive Zubereitungen)
69	Kantheriden, spanische Fliegen (LYTTA VESICATORIA L.) und Zubereitungen
74	Katalase
291	Kirschlorbeer (PRUNUS LAUROCERASUS L.), wäßriges Destillat der Blätter (Kirschlorbeerwasser)
106	Kokkelskörner (ANAMIRTA COCCULUS [L.] WIGHT et ARN.), Früchte und Zubereitungen
—	Kreuzkraut (SENECIO VULGARIS L.) und andere Senecio-Arten (inklusive Zubereitungen)

Nummer 1)	Stoff
359	LAURUS NOBILIS L. (Lorbeer), Öl der Früchte, ätherisches Öl der Blätter und Früchte
21	Levamisolum*
399	Lidocain* (Lignocain) und seine Salze
399	Lignocain (Lidocain*) und seine Salze
195	Lindan (α -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan) und seine Salze
218	LOBELIA INFLATA L. (Lobeliakraut) und Zubereitungen
218	Lobeliakraut (LOBELIA INFLATA L.) und Zubereitungen
219	Lobelinum* und seine Salze
—	Lokalanästhetisch-wirkende Stoffe
359	Lorbeer (LAURUS NOBILIS L.), Öl der Früchte, ätherisches Öl der Blätter und Früchte
127	Lysergidum*) und seine Salze
69	LYTTA VESICATORIA L. (Kanthariden, spanische Fliegen) und Zubereitungen
396	Magnesium-Pyrithion (Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1')
149	Malonitril (Propandinitril)
89	Mannomustinum* und seine Salze
229	Mecamylaminum*
21	Meclofenoxatum*
330	Meerzwiebel (URGINEA MARITIMA [L.] BAK. = SCILLA MARITIMA L.) und Zubereitungen
141	Mefeclozazinium* und seine Salze
322	Mephesisinum*
21	Mephenterminum*
236	Meprobamatum*
222	Mescaline und seine Salze
223	Metaldehyd
248	Metallsalze der salpetrigen Säure, ausgenommen Natriumnitrit (Anlage 2, erster Teil A, Nr. 17)
145	Metamfepramonum* und seine Salze
21	Metamfetaminum*
171	Metethoheptazinum* und seine Salze
147	Metforminum* und seine Salze
174	Metheptazinum* und seine Salze
205	Methocarbamolium*
6	Methotrexatum*
—	7-Methoxycumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen
376	1-Methoxy-2,4-diaminobenzol (2,4-Diaminoanisol)
377	1-Methoxy-2,5-diaminobenzol (2,5-Diaminoanisol)
358	5- bzw. 8-Methoxy-psoralen, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischem Öl (Anlage 2, zweiter Teil)
86	N-Methyl-bis-(2-chlorethyl)-amin-N-oxid (Mustin-N-oxid) und seine Salze
34	9-(3-Methyl-2-butenyloxy)-7H-furo(3,2-g) (1) benzopyran-7-on (Imperatorin)
—	Methylchloroform (1,1,1-Trichlorethan)
168	Methylcholinester und seine Salze
—	6-Methylcumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen
—	7-Methylcumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen
—	4-Methyl-7-ethoxycumarin, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen
414	2-Methyl-m-phenylendiamin
175	Methylphenidatum* und seine Salze
—	Methylsalicylat, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen als Riechstoffkomponente (Anlage 2, zweiter Teil)
207	3,3'-(3-Methylthiopropylidenebis)-(4-hydroxycumarin) (Thioporan)
133	Methyprylonium* und seine Salze
292	Metyraponum*
372	Minoxidil [6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid] und seine Salze und Derivate
64	Mofebutazonum*
96	Monochlorethan (Ethylchlorid)
334	Monochlorethylen (monomeres Vinylchlorid)

Nummer ¹⁾	Stoff
344	Morpholin (Tetrahydro-1,4-oxazin) und seine Salze
86	Mustin-N-oxid [N-Methyl-bis-(2-chlorethyl)-amin-N-oxid]
98	Mutterkorn (CLAVICEPS PURPUREA TUL.), seine Alkaloide und Zubereitungen
298	Nachtschatten, schwarzer, (SOLANUM NIGRUM L.) und Zubereitungen
20	Nalorphinum*, Salze und Äther
244	Naphazolinum* und Salze
241	β-Naphthol
242	α-Naphthylamin und β-Naphthylamin und ihre Salze
114	Natrii hexacyclonas*
369	Natriumpyrithion
309	Neodym und seine Salze
245	Neostigmin und seine Salze (zB Neostigminbromid*)
246	Nicotin und seine Salze
249	Nitrobenzol
250	Nitrocresole und ihre Alkalisalze
251	Nitrofurantoin*
253	Nitroglycerin
—	2-Nitropropan
—	Nitrosamide
410	Nitrosamine
256	Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
209	Nitroxolinum* und seine Salze
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
—	Osterluzei (ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L.) und andere Aristolochia-Arten (inklusive Zubereitungen)
260	Östrogen-wirkende Stoffe
—	3,6-Octandion
261	Oleandrin
21	Ortetaminum*
165	Oxanamidum* und seine Derivate
172	Oxypheneridinum* und seine Salze
186	Paramethasonum*
21	Paramethylamphetamin
131	Parathion [0,0'-Diethyl-0''-(4-nitrophenyl)-thiophosphat]
179	Parethoxycainum* und seine Salze
263	Pelletierin und seine Salze
212	Pemolinum* und seine Salze
264	Pentachlorethan
265	Pentaerithryli tetranitras*
120	Pentamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (zB Pentamethoniumbromid)
21	Pentorexum*
—	Perubalsam (Balsamum peruvianum), ausgenommen Perubalsam-Öl (Anlage 2, zweiter Teil)
266	Petrichloralum*
21	Phacetoperan
269	Phenacemidum*
95	Phenaglycodolum*
21	Phenatin
21	Phendimetrazinum*
271	Phenindion (2-Phenyl-1,3-indandion)
232	Phenmetrazinum*, seine Derivate und seine Salze
21	Phenterminum*

Nummer ¹⁾	Stoff
268	Phenol und seine Alkalisalze, ausgenommen für Seifen und Shampoos (Anlage 2, erster Teil A, Nr. 19)
320	Phenothiazinum* und seine Verbindungen
71	Phenprobamatum*
273	Phenprocoumonum*
67	Phenylbutazonum*
356	4-Phenyl-3-buten-2-on (Benzylidenaceton)
363	o-Phenylendiamin und seine Salze
271	2-Phenyl-1,3-indandion (Phenindion)
374	Phytolacca-Pflanzenextrakt
284	(-)-L-threo- α -Phenyl-2-piperidinmethanol-acetat (Levophacetoperan) und seine Salze
—	2-Phenylpropan (Cumol)
279	Phosphor und Metallphosphide
281	PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF. (Calabar) und Zubereitungen
166	Physostigmin (Eserin) und seine Salze
282	Picrotoxin
397	Pigment Orange 5 (Farbstoff CI 12075)
401	Pigment Red 53 (Farbstoff CI 15585)
380	Pigment Violet 39 (Farbstoff CI 42555:2)
(268)	Pikrinsäure und ihre Salze
283	Pilocarpin und seine Salze
(311)	PILOCARPUS JABORANDI HOLM. (Jaborandi) und andere Pilocarpus-Arten (inklusive Zubereitungen)
118	Pipazetatum* und seine Salze
372	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) und seine Salze und Derivate
285	Pipradrolum* und seine Salze
137	Piprocuararii jodidum*
239	Poldini metilsulfas*
405	Pramocain
161	Probenecidum*
25	Procainamidum*, seine Salze und seine Derivate
21	Prolintanum*
149	Propandinitril (Malononitril)
206	Propatylnitratum*
—	1,2-Propylenoxid
138	Propyphenazonum*
291	PRUNUS LAUROCERASUS L. (Kirschlorbeer), wäßriges Destillat der Blätter (Kirschlorbeerwasser)
278	Psilocybinum*
345	PYRETHRUM ALBUM L. = CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM [TREV.] VIS. (Insektenblume, dalmatinische) und Zubereitungen
346	Pyrianisaminmaleat (Pyridinmaleat)
347	Pyribenzaminum*
346	Pyridinmaleat (Pyrianisaminmaleat)
396	Pyrithiondisulfid + Magnesiumsulfat (Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1')
409	Pyrogallol
—	Pyrrolizidin-Alkaloide
221	Quecksilber und seine Verbindungen, ausgenommen die in Anlage 3, erster Teil angeführten Stoffe (Nr. 16 bzw. 17)
395	8-Quinolinol (8-Hydroxychinolin) und sein Sulfat, ausgenommen als Stabilisator für Wasserstoffperoxid (Anlage 2, erster Teil A Nr. 51)
293	Radioaktive Stoffe
(15)	RAUWOLFIA SERPENTINA [L.] BENTH. (Schlangenzwurzel, indische) und andere Rauwolfia-Arten (inklusive Zubereitungen)
(375)	Retinsäure und Retinoide
332	Sabadilla (SCHOENOCAULON OFFICINALE A. GRAY [LIND.]) und Zubereitungen

Nummer ¹⁾	Stoff
294	Sadebaum (JUNIPERUS SABINA L.), ätherisches Öl und Zubereitungen
(360)	Safrol, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischem Öl (Anlage 2, zweiter Teil)
217	α-Santonin
(360)	Sassafras (SASSAFRAS ALBIDUM [NUTT.] NEES.) und andere Sassafras-Arten, ätherisches Öl der Wurzel, Rinde (inklusive Zubereitungen)
99	Schierling, gefleckter, (CONIUM MACULATUM L.) und Zubereitungen
(15)	Schlangenwurz, indische, (RAUWOLFIA SERPENTINA [L.] BENTH.) und andere Rauchwolfia-Arten (inklusive Zubereitungen)
332	SCHOENOCaulon OFFICINALE A. GRAY [LIND.] (Sabadilla) und Zubereitungen
(318)	Schollenbaum (THEVETIA PERUVIANA K. SCHUM.) und Zubereitungen
73	Schwefelkohlenstoff
330	SCILLA MARITIMA L. = URGINEA MARITIMA [L.] BAK. (Meerzwiebel) und Zubereitungen
295	Scopolamin, seine Salze und Derivate
297	Selen und seine Verbindungen, ausgenommen Selendisulfid (Anlage 2, erster Teil A, Nr. 49)
—	SENECIO VULGARIS L. (Kreuzkraut) und andere Senecio-Arten (Zubereitungen)
(323)	Seren
298	SOLANUM NIGRUM L. (Nachtschatten, schwarzer) und Zubereitungen
389	Solvent Blue 35 (Farbstoff CI 61554)
379	Solvent Red 24 (Farbstoff CI 26105)
398	Solvent Red 49 (Farbstoff CI 45170:1)
378	Solvent Orange 7 (Farbstoff CI 12140)
380	Solvent Violet 9 (Farbstoff CI 42555:1)
69	Spanische Fliegen, Kanthariden, (LYTTA VESICATORIA L.) und Zubereitungen
299	Sparteïn und seine Salze
4	Spiro-nolactonum
(301)	Stechapfel (DATURA STRAMONIUM L.) und andere Datura-Arten (inklusive Zubereitungen)
—	Steinkohlenteer
402	Strontiumlactat
403	Strontiumnitrat
404	Strontiumpolycarboxylat
302	Strophanthine, ihre Gene (Strophanthidine) und ihre Derivate
303	STROPHANTUS GRATUS [WALL et HOOK] BAILL. (Strophantus) und andere Strophantus-Arten (inklusive Zubereitungen)
304	Strychnin und seine Salze
305	STRYCHNOS NUX VOMICA L. (Brechnuß) und andere Strychnos-Arten (inklusive Zubereitungen)
150	Succinonitril (Butandinitril)
(306)	Suchtgifte ²⁾ , das sind jene Stoffe, welche in der Suchtgiftverordnung 1979, BGBl. Nr. 390, in der geltenden Fassung, angeführt sind
—	Sulbentin
155	Sulfinpyrazonum*
307	Sulfonamide und ihre Salze
308	Sultiamum*
—	SYMPHYTUM OFFICINALE L. (Beinwell) und andere Symphytum-Arten (inklusive Zubereitungen)
—	Teere, mineralische und pflanzliche
237	Tefazolinum* und seine Salze
312	Tellur und seine Verbindungen
276	Tetraethylpyrophosphat
139	Tetrabenazinum* und seine Salze
(350)	Tetrabromsalicylanilide
63	Tetracainum* und seine Salze
367	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin
314	Tetrachlorethylen

Nummer 1)	Stoff
315	Tetrachlorkohlenstoff
348	Tetrachlorsalicylanilide
112	N,N-Tetraethyl-2-(α -cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin
42	5,6,6a,7-Tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g] chinolin-10,11-diol (Apomorphin) und seine Salze
344	Tetrahydro-1,4-oxazin (Morpholin) und seine Salze
394	Tetrahydrozolin und seine Salze
61	Tetrylammonii bromidum*
280	Thalidomidum* und seine Salze
317	Thallium und seine Verbindungen
(318)	THEVETIA PERUVIANA K. SCHUM. (Schollenbaum) und Zubereitungen
233	Thiamazolium*
352	2,2'-Thiobis-(4,6-dichlorphenol), (Bithionolum*)
321	Thioharnstoff und seine Derivate, ausgenommen 1,3-Bis-(hydroxy-methyl)-imidazolidin-2-thion (Anlage 2, erster Teil A, Nr. 44)
207	Thioporan [3,3'-(3-Methylthiopropyliden-bis)-(4-hydroxycumarin)]
310	Thiotepeum*
354	Thiuramdisulfid
353	Thiurammonosulfid
177	Tolboxanum*
65	Tolbutamidum*
44	Tollkirsche (ATROPA BELLADONNA L.) und Zubereitungen
364	2,4-Toluyldiamin und seine Salze
(323)	Toxine
324	Tranlylcyprominum* und seine Salze
328	Tretaminum*
375	Tretinoinum* (Retinsäure) und ihre Salze
275	Triamterenum* und seine Salze
326	2,2,2-Tribromethanol
373	3,4',5-Tribromsalicylanilid
77	2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat (Chloralhydrat)
—	Trichlorethylen
10	Trichloressigsäure
—	Trichlorfluormethan
327	Trichlormethinum* und seine Salze
370	N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexan-1,2-dicarboximid (Captan)
325	Trichlornitromethan (Chlorpikrin)
277	Tricresylphosphat
21	Trifluorex
188	Trifluoperidol*
51	2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat (Benzamin) und seine Salze
92	Triparanolium*
45	Tropin-D,L-tropat (Atropin), seine Salze und Derivate
27	Tuaminoheptanum*, seine Isomere und seine Salze
392	Tyrothricin
330	URGINEA MARITIMA [L.] BAK. = SCILLA MARITIMA L. (Meerzwiebel) und Zubereitungen
—	Usninsäure und deren Salze, ausgenommen natürlicher Gehalt in Moosen und Flechten (Anlage 2, zweiter Teil)
(323)	Vaccine
184	Valnoctamidum*
331	Veratrin und seine Salze
333	VERATRUM ALBUM L. (Germer, weißer) und andere Veratrum-Arten (inklusive Zubereitungen)
334	Vinylchlorid, monomer (Monochlorethylen)
375	Vitamin A-Säure (Retinsäure) und ihre Salze
335	Vitamin D ₂ und D ₃ (Ergocalciferol und Colecalciferol)

Nummer ¹⁾	Stoff
203	Warfarinum* und seine Salze
—	Wismut und seine Verbindungen, ausgenommen Wismutoxichlorid (Anlage 2, zweiter Teil)
76	Wurmkraut (CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L.) und Varietäten; (ätherisches Öl)
135	Xanthinol (7-{2-Hydroxy-3-[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino]-propyl}-theophyll-in)
313	Xylometazolinum* und seine Salze
21	Xylopropamin
337	Yohimbin und seine Salze
391	Zirkonium und seine Verbindungen, ausgenommen: <ul style="list-style-type: none"> — für unlösliche Lacke, unlösliche Pigmente und unlösliche Zirkoniumsalze als Farbstoffe ³⁾ — Aluminium-Zirkon-Tetrachlorhydrat-Glycinkomplex
24	Zoxazolaminum*
—	Zytostatika

*) Internationaler Freiname.

**) Die EG-Nummer ist in Klammern gesetzt, wenn die Stoffbezeichnung von der EG-Richtlinie abweicht.

¹⁾ Nummern entsprechend der EG-Richtlinie 67/768/EWG, Anhang II, zuletzt geändert durch RL 93/47/EWG.

²⁾ Entspricht dem Begriff „Betäubungsmittel“ gemäß Liste der Stoffe, die in kosmetischen Erzeugnissen nicht enthalten sein dürfen (Richtlinie des Rates vom 27. Juli 1976, 76/768/EWG).

³⁾ Die Ausnahme gilt für Zirkoniumlacke, -pigmente und -salze als Farbstoffe nur dann, wenn 10 g Färbemittel an 200 ml einer Salzsäurelösung unter Magensaftbedingungen (pH 2,0; 30 Minuten Extraktion unter Umrühren bei 37,5°C) weniger als 0,035% lösliche Anteile von Zirkonium abgeben.

STOFFE, DIE IN KOSMETISCHEN MITTELN NUR UNTER EINHALTUNG DER ANGEGEBENEN EINSCHRÄNKUNGEN UND SONSTIGEN BEDINGUNGEN VERWENDET WERDEN DÜRFEN

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
1	Borsäure, Borate (ausgenommen Natriumperborat) und Tetraborate	a) Puder b) Mundpflegemittel	a) 5% b) 0,5% berechnet als Borsäure	a), b) und c) Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden.	a), b) und c) Nicht zur Pflege von Babys und Kindern unter 3 Jahren verwenden. (Nur bei Mitteln, die ggf. für die Pflege von Babys bzw. Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten). Nur auf intakte Haut bringen.
2a	Thioglykolsäure, ihre Salze	a) Kräuselung und Entkräuselung der Haare — allgemeine Verwendung — gewerbliche Verwendung b) Enthaarungsmittel c) andere Haarbehandlungsmittel, die nach Anwendung entfernt werden	a) — 8% gebrauchsfertig pH 7—9,5 — 11% gebrauchsfertig pH 7—9,5 b) 5% gebrauchsfertig pH 7—12,7 c) 2% gebrauchsfertig pH 7—9,5 Prozentsätze berechnet als Thioglykolsäure	a) b) c) In der Gebrauchsanweisung ist in deutscher Sprache aufzunehmen: Berührung mit den Augen vermeiden. Im Falle der Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. a) c) Geeignete Handschuhe tragen.	a) Enthält Thioglykolate. Gebrauchsanweisung beachten. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur für gewerbliche Verwendung. b) c) Enthält Thioglykolate. Gebrauchsanweisung beachten. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
2b	Ester der Thioglykolsäure	Kräuselung und Entkräuselung der Haare — allgemeine Verwendung — gewerbliche Verwendung	— 8% gebrauchsfertig pH 6—9,5 — 11% gebrauchsfertig pH 6—9,5	In der Gebrauchsanweisung ist in deutscher Sprache aufzunehmen: Kann bei Hautkontakt eine Sensibilisierung hervorrufen. Berührung mit den Augen vermeiden. Im Falle der Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Geeignete Handschuhe tragen.	Enthält Ester der Thioglykolsäure. Gebrauchsanweisung beachten. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur für gewerbliche Verwendung.
3	Oxalsäure, ihre Ester und ihre Alkalisäure	Haarmittel	5%		Nur für gewerbliche Verwendung.
4	Ammoniak		6% berechnet als NH ₃		Über 2%: Enthält Ammoniak.
5	Tosylchloramidum natrium *		0,2%		
6	Chlorate der Alkali-Metalle	a) Zahnpasten b) Sonstige Anwendungen	a) 5% b) 3%		
7	Methylenchlorid		35% (Bei Vermischung mit 1,1,1-Trichlorethan darf die Gesamtkonzentration 35% nicht überschreiten)	0,2% als Höchstgehalt an Verunreinigung	

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
8	m- und p-Phenylendiamine- ihre N-substituierten Derivate und ihre Salze, N-substituierte Derivate des o-Phenylendiamins	Oxidations-Haarfärbemittel a) allgemeine Verwendung	6% berechnet als freie Base 1)		a) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Phenylendiamin. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden.
		b) gewerbliche Verwendung			b) Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Phenylendiamin. Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Geeignete Handschuhe tragen.
9	o-, m- und p-Toluyldiamine, ihre N-substituierten Derivate und ihre Salze mit Ausnahme von 2,4-Toluyldiamin und seinen Salzen	Oxidations-Haarfärbemittel a) allgemeine Verwendung	10% berechnet als freie Base 1)		a) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Toluyldiamin. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden.
		b) gewerbliche Verwendung			b) Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Toluyldiamin. Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Geeignete Handschuhe tragen.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
10	Diaminophenole	Oxidations-Haarfärbemittel a) allgemeine Verwendung	10% berechnet als freie Base ¹⁾	als freie	a) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Diaminophenol. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden. b) Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Diaminophenol. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Geeignete Handschuhe tragen.
11	Dichlorophenium *	Andere Verwendungen als die eines Konservierungsmittels.	0,5%		Enthält Dichlorophenol.
12	Wasserstoffperoxid und andere Wasserstoffperoxid freisetzende Verbindungen oder Gemische, Carbamidperoxid und Zinkperoxid	a) Haarbehandlungsmittel b) Hautpflegemittel c) Zubereitungen zur Nagelhärtung d) Mundpflegemittel	12% H ₂ O ₂ (40 Vol%), anwendend oder freigesetzt 4% H ₂ O ₂ anwesend oder freigesetzt 2% H ₂ O ₂ anwesend oder freigesetzt 0,1% H ₂ O ₂ anwesend oder freigesetzt		a) Geeignete Handschuhe tragen. a) b) und c) Enthält Wasserstoffperoxid. Kontakt mit Augen vermeiden, sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.
13	Formaldehyd	Nagelhärter	5% berechnet als Formaldehyd		Die Nagelhaut mit einem Fettkörper schützen. Enthält Formaldehyd. ³⁾

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
14	Hydrochinon	a) Oxidations-Haarfärbemittel 1. allgemeine Verwendung 2. gewerbliche Verwendung b) Hautbleichmittel	2% 2)		a) 1. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist. Enthält Hydrochinon. 2. Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Hydrochinon. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.
15	Kaliumhydroxid oder Natriumhydroxid	a) Nagelhautentferner	a) 5 Gewichtshundertteile 4)		a) Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
	b)	Entkräuselungsmittel für die Haare			b)
		1. allgemeine Verwendung	1. 2 Gewichtshundertteile ⁴⁾		1. Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
		2. gewerbliche Verwendung	2. 4,5 Gewichtshundertteile ⁴⁾		2. Nur für gewerbliche Verwendung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr.
	c)	Mittel zur Regulierung des pH-Wertes	c) bis pH 12,7		c) Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden.
	d)	Sonstige Verwendungen zur Regulierung des pH-Wertes	d) bis pH 11		
16	α -Naphthol	Haarfärbemittel	0,5%		Enthält α -Naphthol.
17	Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	0,2%	Nicht zusammen mit sekundären oder tertiären Aminen oder sonstigen Nitrosamine bildenden Substanzen verwenden.	
18	Nitromethan	Korrosionsinhibitor	0,3%		
19	Phenol und seine salze	Alkali- Seifen und Shampoos	1% berechnet als Phenol		Enthält Phenol.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
21	Chinin und seine Salze	a) Shampoo	a) 0,5% als Chininbase berechnet		
		b) Haarlotion	b) 0,2% als Chininbase berechnet		
22	Resorcin	a) Oxidations-Haarfärbemittel	a) 5% 2)	a)	1. Enthält Resorcin. Nach Anwendung die Haare gut spülen. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.
		1. allgemeine Verwendung			
		2. gewerbliche Verwendung			2. Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Resorcin. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.
		b) Haarlotion und Shampoo	b) 0,5%	b)	Enthält Resorcin.
23	a) Alkalisulfide	a) Enthaarungsmittel	a) 2% berechnet als Schwefel pH ≤ 12,7		a) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
	b) Erdalkalisulfide	b) Enthaarungsmittel	b) 6% berechnet als Schwefel pH ≤ 12,7		b) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.
24	Wasserlösliche zinkhaltige Salze, ausgenommen Zinkphenolsulfonat und Pyri- thion-Zink		1% berechnet als Zink		
25	Zinkphenolsulfonat	Desodorierungsmittel, schweißhemmende Mittel und adstringierende Lotio- nen	6% berechnet als Anhydrid		Kontakt mit den Augen vermeiden.
26	Ammoniummonofluorphos- phat	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Ammoniummono- fluorphosphat.
27	Natriummonofluorphos- phat	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Natriummonofluor- phosphat.
28	Kaliummonofluorphosphat	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Kaliummonofluor- phosphat.
29	Kalziummonofluorphos- phat	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Kalziummonofluor- phosphat.
30	Kalziumfluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Kalziumfluorid.
31	Natriumfluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Natriumfluorid.
32	Kaliumfluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Kaliumfluorid.
33	Ammoniumfluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Ammoniumfluorid.
34	Aluminiumfluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Aluminiumfluorid.
35	Zinn(II)fluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Zinn(II)fluorid.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
36	Cetylaminhydrofluorid (Hexadecylaminhydrofluorid)	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Cetylaminhydrofluorid.
37	Bis-(hydroxyethyl)-aminopropyl-N-hydroxyethyl-oktadecylamin-dihydrofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Bis-(hydroxyethyl)-aminopropyl-N-hydroxyethyl-oktadecylamin-dihydrofluorid.
38	N,N',N'-Tri-(poly-oxxyethylen)-N-hexadecyl-propylen-diamin-dihydrofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält N,N',N'-Tri-(poly-oxxyethylen)-N-hexadecyl-propylen-diamin-dihydrofluorid.
39	Oktadecenylaminhydrofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Oktadecenylaminhydrofluorid.
40	Natriumsilicofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Natriumsilicofluorid.
41	Kaliumsilicofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Kaliumsilicofluorid.
42	Ammoniumsilicofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Ammoniumsilicofluorid.
43	Magnesiumsilicofluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F 5)		Enthält Magnesiumsilicofluorid.
44	1,3-Bis-(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion	a) Haarbehandlungsmittel b) Nagelbehandlungsmittel	2% 2%	a) In Aerosolpackungen (Sprays) verboten. b) Der pH-Wert des gebrauchsfertigen Erzeugnisses muß unter 4 liegen.	Enthält 1,3-Bis-(hydroxymethyl)-imidazolidin-2-thion.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
45	Benzylalkohol	Lösungsmittel, Parfums und Duftstoffzusammenstellungen			Nicht für Säuglinge und Kinder unter 3 Jahren verwenden.
46	6-Methylcumarin	Mundpflege	0,003%		
47	Nikomethanolfluorhydrat	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵⁾		Enthält Nikomethanolfluorhydrat.
48	Silbernitrat	Nur für Erzeugnisse zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen	4%		Enthält Silbernitrat. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung kommt.
49	Selendisulfid	Antischuppenshampoos	1%		Enthält Selendisulfid. Kontakt mit den Augen und mit gereizter Haut vermeiden.
50	Aluminium-Zirkoniumhydroxchloridhydrat Al ₂ Zr(OH) ₂ Cl ₂ ·nH ₂ O und ihre Komplexe mit Glyzin	Schweißhemmende Mittel	20% berechnet als wasserfreies Aluminium-Zirkoniumhydroxchlorid 5,4% berechnet als Zirkonium	Das Verhältnis der Aluminiumatome zu den Zirkoniumatomen muß zwischen 2 und 10 liegen. Das Verhältnis zwischen der (Al+Zr) zu den Chloratomen muß zwischen 0,9 und 2,1 liegen. In Aerosolpackungen* (Spray) verboten.	Nicht auf gereizter oder verletzter Haut anwenden.
51	8-Quinolinol und sein Sulfat	Mittel zur Stabilisierung der Peroxide in Haarbehandlungsmitteln, die ausgespült werden. Mittel zur Stabilisierung der Peroxide in Haarbehandlungsmitteln, die nicht ausgespült werden.	0,3% als Base berechnet 0,03% als Base berechnet		

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
52	Methylalkohol	Denaturierungsmittel für Ethyl- und Isopropylalkohol	5% berechnet in % des Ethylalkohols und des Isopropylalkohols		
53	Eidronsäure und ihre Salze (1-Hydroxyethyliden-diphosphorsäure und ihre Salze)	a) Haarpflegemittel b) Seifen	a) 1,5% b) 0,2% berechnet als Eidronsäure		
54	3-Phenoxy-1-propanol	Nur für Mittel die ausgespült werden. Verboten in Mundpflegemitteln.	2%	Als Konservierungsmittel siehe Anlage 3 Nr. 43	
55	Blei-II-acetat	Nur als Haarfärbemittel	0,6% berechnet als Blei		Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit Augen vermeiden. Nach Anwendung Hände waschen. Enthält Bleiacetat. Nicht zum Färben von Wimpern, Augenbrauen und Schnurrbärten verwenden. Im Falle von Hautreizung Verwendung einstellen.
56	Magnesiumfluorid	Mundpflege	0,15% berechnet als F ⁵)		Enthält Magnesiumfluorid.
57	Strontiumchlorid (Hexahydrat)	Zahnpaste	3,5%, berechnet als Strontium. Bei Mischungen mit anderen zugelassenen Strontiumverbindungen darf der Gesamtstrontiumgehalt 3,5% nicht überschreiten.		Enthält Strontiumchlorid. Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten.

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
58	Strontiumacetat (Hemihydrat)	Zahnpaste	3,5%, berechnet als Strontium. Bei Mischungen mit anderen zugelassenen Strontiumverbindungen darf der Gesamtstrontiumgehalt 3,5% nicht überschreiten		Enthält Strontiumacetat. Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten.
59	Talkum (wasserhaltiges Magnesiumsilikat)	a) Talkum-Puder bestimmt für die Verwendung von Kindern unter 3 Jahren b) andere Erzeugnisse			a) Sollte nicht von Säuglingen eingeatmet werden.
60	Fettsäurendialkanolamide		Maximaler Gehalt an Dialkanolamin: 0,5%	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Stoffen verwenden. Maximaler Gehalt an Dialkanolamin: 5% (im Rohstoff). Maximaler Gehalt an N-Nitrosodialkanolaminen: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.	
61	Monoalkanolamine		Maximaler Gehalt an Dialkanolamin: 0,5%	Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Stoffen verwenden. Gehalt mind.: 99%. Maximaler Gehalt an sekundären Alkanolaminen: 0,5%. Maximaler Gehalt an N-Nitrosodialkanolaminen: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.	

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Zulässige Höchstkonzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e	f
62	Trialkanolamine	a) Mittel die nicht ausgespült werden b) andere Erzeugnisse	a) 2,5%	a) und b) Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Stoffen verwenden. Gehalt mind.: 99%. Maximaler Gehalt an sekundären Alkanolaminen: 0,5%. Maximaler Gehalt an N-Nitroso-dialkanolaminen: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.	
63	Strontiumhydroxid	Mittel zur Regulierung des pH-Wertes Enthaarungsmittel	3,5% berechnet als Strontium, bis pH 12,7		Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit den Augen vermeiden.
64	Strontiumperoxid	Haarbehandlungsmittel, die ausgespült werden; gewerbliche Verwendung	6,1% im gebrauchsfertigen Erzeugnis (4,5% berechnet als Strontium)	Die Erzeugnisse müssen die für Wasserstoffperoxid festgelegten Anforderungen erfüllen.	Gewerbliche Verwendung. Berührung mit den Augen vermeiden. Im Fall von Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen.

*) Internationaler Freiname.

¹⁾ Bei Mischungen von Stoffen mit der Fußnote ¹⁾ dürfen von jedem einzelnen Stoff nur soviel Prozent der jeweils genannten Höchstkonzentration verwendet werden, daß die Summe der Prozente 100 nicht übersteigt.

²⁾ Bei Mischungen von Stoffen mit der Fußnote ²⁾ dürfen von jedem einzelnen Stoff nur soviel Prozent der jeweils genannten Höchstkonzentration verwendet werden, daß die Summe der Prozente 200 nicht übersteigt.

³⁾ Nur bei einer Konzentration von mehr als 0,05%.

⁴⁾ Die Summe von zwei Hydroxiden, ausgedrückt als Natriumhydroxid.

⁵⁾ Bei Mischung mit anderen nach dieser Anlage zugelassenen Fluorverbindungen darf der Gesamtfluorgehalt 0,15% nicht überschreiten.

Anlage 2
Erster Teil B

LISTE DER VORLÄUFIG ZUGELASSENEN STOFFE

Lfd. Nr.	Stoff	Anwendungsgebiet und/oder Verwendung	Einschränkungen Zulässige Höchst- konzentration im kosmetischen Fertigerzeugnis	Weitere Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungs- bedingungen und Warnhinweise auf der Etikettierung	Zugelassen bis
a	b	c	d	e	f	g

2	5-Methoxyfuro-(3,2-g)- chromen-7-one (5-Metho- xypsoralen)	Sonnenschutzmittel	0,0001%	in natürlichen Citrusölen		30. Juni 1995
---	--	--------------------	---------	------------------------------	--	---------------

3	Phenolphthalein [3,3-Bis(4- hydroxyphenyl)phthalid]	Zahnpasten	0,04%			30. Juni 1995
---	--	------------	-------	--	--	---------------

Anlage 2
Zweiter Teil

STOFFE, DIE IN KOSMETISCHEN MITTELN NUR UNTER EINHALTUNG DER ANGEgebenEN EINSCHRÄNKUNGEN UND SONSTIGEN
BEDINGUNGEN ENTHALTEN SEIN DÜRFEN

Nummer ¹⁾	Stoff	Anwendungsgebiet eingeschränkt auf	Zulässige Höchst- konzentration	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e
—	Acetaldehyd	Riechstoffkomponente	0,05%	
—	Aescin	—	1,0% ²⁾	
—	Aetheroleum Balsamum peruvianum (Peru- balsamöl)	Riechstoffkomponente	0,1%	Enthält Perubalsamöl
—	Aetheroleum Balsamum toltitanum (Tolu- balsamöl)	Riechstoffkomponente	1,5%	

Nummer ¹⁾	Stoff	Anwendungsgebiet eingeschränkt auf	Zulässige Höchstkonzentration	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e
—	Baldrianöl (Aetheroleum Valerianae)	Riechstoffkomponente	0,6%	
—	Capsaicin	natürlicher Gehalt in Capsicum-Arten	0,02%	
(357)	Coniferylbenzoat, natürlicher Harzen	Riechstoffkomponente	—	
—	Cumarine, natürlicher Ölen	Riechstoffkomponente	—	
—	Dehydrosafrol, natürlicher rischen Ölen	Anwendungsbereich A ³⁾ Anwendungsbereich B ³⁾	0,005% 0,01%	
—	Diethylenglykol	Lösungsmittel	3,0%	
(358)	Furocumarine (zB Trioxysalenum ²⁾ , 5-Methoxypporalen ⁶⁾ , 8-Methoxypporalen), natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen	Riechstoffkomponente	0,0075%	
—	Heparinoide	Feuchthaltemittel	2,5%	
—	Hyaluronidase	—	0,1%	
—	Jodverbindungen, natürlicher Natriumalginat] ⁴⁾	Verdickungsmittel für kosmetische Mittel	—	
—	Methylsalicylat, natürlicher rischen Ölen	Riechstoffkomponente	—	
—	Monoethylenglykol	—	3,0%	
—	Natriumlaurylsulfat	Zahnpasten	2,0%	
—	Perubalsamöl (Aetheroleum Balsamum peruvianum)	Anwendungsbereich B und C ³⁾ Riechstoffkomponente	— ⁵⁾ 0,1%	Enthält Perubalsamöl

Nummer ¹⁾	Stoff	Anwendungsgebiet eingeschränkt auf	Zulässige Höchst- konzentration	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e
360	Safrol, natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen	Zubereitungen für Säuglinge	0,0%	
—	Stryol, monomer, natürlicher Gehalt in Stryax	Anwendungsbereich A ³⁾	0,05%	
—	Tolubalsamöl (Aetheroleum Balsamum tolu-tanum)	Anwendungsbereich B und C ³⁾	0,1%	
—	Trypsin	Riechstoffkomponente	0,01%	
—	Usninsäure, natürlicher Gehalt in Moosen und Flechten	Riechstoffkomponente	1,5%	
—	Wismutoxichlorid als Pigment	—	0,6%	
—		Riechstoffkomponente	0,05%	
—		Nagellacke	5,0%	
—		Lippenstifte	20,0%	
—		Gesichtspuder, Rouge, Schminken, Lidschatten	40,0%	

*¹⁾ Internationaler Freiname.

¹⁾ Nummern entsprechend der EG-Richtlinie 76/768/EWG, Anhang II, zuletzt geändert durch RL 93/47/EWG.

²⁾ Zulässige Höchstkonzentration entsprechend Plant preparations used as ingredients of cosmetic products, Council of Europe, 1989.

³⁾ Anwendungsbereich A: Stoffe, die bestimmungsgemäß mit Schleimhäuten in Berührung kommen.

Anwendungsbereich B: Stoffe, die bestimmungsgemäß auf der Haut verbleiben.

Anwendungsbereich C: Stoffe, die nach Anwendung wieder entfernt werden oder die zum Teil auf der Haut, den Haaren oder den Nägeln verbleiben.

⁴⁾ In der Bezeichnung, Aufmachung oder werblichen Anpreisung darf kein Hinweis auf „Jod“ erfolgen.

⁵⁾ Höchstkonzentration für den Anwendungsbereich B und C nicht eingeschränkt.

⁶⁾ Siehe Anlage 2, Erster Teil B, Stoff Nr. 2.

KONSERVIERUNGSMITTEL

Allgemeines

1. Konservierungsmittel sind Stoffe, die kosmetischen Mitteln hauptsächlich deswegen beigefügt werden, um die Entwicklung von Mikroorganismen in diesen Mitteln zu hemmen.
2. Die mit dem Zeichen (+) versehenen Stoffe können kosmetischen Mitteln zu sonstigen spezifischen Zwecken, die sich aus der Aufmachung des Erzeugnisses ergeben, auch in anderen als den in diesem Anhang vorgesehenen Konzentrationen zugefügt werden, zB als Desodorierungsmittel zu Seifen oder als Antischuppenmittel zu Shampoos.
3. Andere in der Rezeptur kosmetischer Mittel verwendete Stoffe können außerdem keimtötende Eigenschaften besitzen und daher, wie beispielweise viele ätherische Öle und bestimmte Alkohole, zur Konservierung dieser Mittel beitragen. Solche Stoffe sind in diesem Anhang nicht angeführt.
4. In dieser Liste gelten als:
 - Salze: Salze der Kationen Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Ammonium und Äthanolaminen;
Salze der Anionen Chlorid, Bromid, Sulfat, Azetat.
 - Ester: Methyl-, Äthyl-, Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl- und Phenylester.
5. Alle Endprodukte, die Formaldehyd oder Stoffe dieser Anlage enthalten, die Formaldehyd abspalten, müssen den Warnhinweis „Enthält Formaldehyd“ tragen, sofern die Formaldehydkonzentration im Endprodukt 0,05% überschreitet.
6. Die mit dem Zeichen (x) versetzten Stoffe sind als pharmakologisch wirksame Stoffe auch in der Kosmetikverordnung, BGBl. Nr. 534/1990 in der geltenden Fassung geregelt.

ZUGELASSENE KONSERVIERUNGSMITTEL

Laufende Nummer	Stoff	Zulässige Höchstkonzentration	Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnweise
a	b	c	d	e
1	Benzoesäure, ihre Salze und Ester (+)	0,5% (Säure)		
2	Propionsäure und ihre Salze (+)	2% (Säure)		
3	Salicylsäure und ihre Salze (+)(x)	0,5% (Säure)	Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos	Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden ¹⁾
4	Sorbinsäure und ihre Salze (+)(x)	0,6% (Säure)		
5	Formaldehyd und Paraformaldehyd	0,2% (ausgenommen Mundpflegemittel) 0,1% (für Mundpflegemittel) Konzentrationen, ausgedrückt als ungebundenes Formaldehyd	In Aerosolen verboten (Sprays)	Enthält Formaldehyd
7	2-Hydroxybiphenyl (o-Phenylphenol) und seine Salze (+)	0,2% ausgedrückt als Phenol		
8	Pyriithion-Zink (+)(x) (Zink-Pyriithion)	0,5%		Nur für Anwendungsbereich C ²⁾ (Nur in Mitteln, die ausgespült werden, verboten in Mundpflegemitteln)
9	Anorganische Sulfite und Bisulfite (+)	0,2% ausgedrückt als ungebundenes SO ₂		
10	Natriumjodat	0,1%		Nur für Anwendungsbereich C ²⁾ (Nur in Mitteln, die ausgespült werden)
11	Chlorobutanolum	0,5%	In Aerosolen verboten (Sprays)	Enthält Chlorobutanolum

Laufende Nummer	Stoff	Zulässige Höchstkonzentration	Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e
12	4-Hydroxybenzoesäure, ihre Salze und Ester (+)	0,4% (Säure) bei einem Ester 0,8% (Säure) bei Estergemischen		
13	3-Acetyl-6-methyl-2,4(3H)-pyridin (Dehydracetsäure) und seine Salze	0,6% (Säure)	In Aerosolen verboten (Sprays)	
14	Ameisensäure (+) und ihr Natriumsalz	0,5% (Säure)		
15	1,6-Bis(4-amidino-2-bromphenoxy)-n-hexan(Dibromhexamidin) und seine Salze (einschl. Isethionat)	0,1%		
16	Thiomersal	0,007% (als Hg) Bei Mischung mit anderen nach dieser Richtlinie zugelassenen Quecksilberverbindungen darf der Gesamtquecksilbergehalt diese Konzentration nicht überschreiten	Nur für Schmink- und Abschminkmittel für die Augen	Enthält Ethylquecksilberthiosalicylat
17	Phenylquecksilber und seine Salze (einschl. Borat)	0,007% (als Hg)	Nur für Schmink- und Abschminkmittel für die Augen	Enthält Phenylquecksilberverbindungen
18	10-Undecylensäure und seine Salze (+)(x)	0,2% (Säure)		
19	Hexetidin (+)	0,1%		
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	0,1%	Nur für Anwendungsbereich C ²⁾ (Nur in Mitteln, die ausgespült werden) Nitrosaminbildung vermeiden	
21	Bronopol (+)	0,1%	Nitrosaminbildung vermeiden	
22	2,4-Dichlorbenzylalkohol (+)	0,15%		Nicht für Säuglinge und Kinder unter 3 Jahren verwenden ¹⁾

Laufende Nummer	Stoff	Zulässige Höchstkonzentration	Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e
23	Trichlorcarban (+)(x) (3,4,4'-Trichlorcarbanilid)	0,2%	Reinheitskriterien: 3-3'-4-4'-Tetrachloroazobenzol < 1 ppm 3-3'-4-4'-Tetrachloroazoxybenzol < 1 ppm	
24	4-Chlor-m-kresol (+)	0,2%	Nur für Anwendungsbereich B und C ²⁾ (Verboten in Erzeugnissen, die mit den Schleimhäuten in Berührung kommen)	
25	Triclosan (+)(x) (Irgasan) 2,4,4'-Trichlor-2'-hydroxydiphenylether)	0,3%		
26	4-Chlor-3,5-dimethylphenol (+)	0,5%		
27	1,1'-Methylenbis-[3-(1-hydroxymethyl)-2,4-dioximidazolidin-5-yl]-harnstoff (+) (Imidazolidinylharnstoff)	0,6%		
28	Poly(hexamethylendiguamid)-hydrochlorid (+)	0,3%		
29	2-Phenoxy-ethanol (+)	1,0%		
30	Hexamethylentetramin (+) (Methenamin)	0,15%		
31	1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	0,2%		
32	1-(4-Chlorphenoxy)1-(1H-imidazol-1-yl)-3,3-dimethyl-2-butanon (+) (x) (Climbazol)	0,5%		
33	1,3-Bis-(hydroxy-methyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion (+)	0,6%		

Laufende Nummer	Stoff	Zulässige Höchstkonzentration		Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise	
		a	b		d	e
34	Benzylalkohol (+)	1,0%				Nicht für Säuglinge und Kinder unter 3 Jahren verwenden ¹⁾
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl-pentyl)-2-pyridon und sein Monoethanolaminsalz (+) (x) (Octopirox)	1,0%		Für Anwendungsbereich C ²⁾ (Für Mittel, die ausgespült werden) Für Anwendungsbereich A und B ²⁾ (Für andere Mittel)		
36	1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan	0,1%		Nicht in Sonnenschutzmitteln in einer Konzentration über 0,025% verwenden		
37	2,2'-Methylenbis-(6-brom-4-chlorphenol) (+) (Bromchlorophen)	0,1%				
38	3-Methyl-4-(1-methylethyl)phenol	0,1%				
39	Mischung von 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-methyl-3(2H)-isothiazolon mit Magnesiumchlorid und Magnesiumnitrat (Isothiazolonderivat)	0,0015% (eines Gemisches von 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-methyl-3(2H)-isothiazolon im Verhältnis 3:1)				
40	Chlorophen	0,2%				
41	2-Chloracetamid	0,3%				Enthält Chloracetamid
42	Chlorhexidin, sein Azetat, Glucosinat und Hydrochlorid (+) (x)	0,3%		berechnet als Chlorhexidin		
43	3-Phenoxy-1-propanol	1,0%				Nur für Anwendungsbereich C ²⁾ (Nur für Mittel, die ausgespült werden)
44	N-Alkyl(C12-C22)trimethylammoniumbromid und -chlorid (+)	0,1%				
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	0,1%				Der pH-Wert im Fertigerzeugnis darf nicht unter 6 liegen

Laufende Nummer	Stoff	Zulässige Höchstkonzentration	Einschränkungen und Anforderungen	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
a	b	c	d	e
46	N-Hydroxymethyl-N-(1,3-dihydroxymethyl-2,5-dioximidazolidinyl-4-yl)-N'-hydroxymethylharnstoff	0,5%		
47	1,6-Di-(4-aminophenoxy)-n-hexan (Hexamidin) und seine Salze (einschließlich Isethionat und p-Hydroxybenzoat) (+)	0,1%		
48	Glutaraldehyd	0,1%	Verboten in Aerosolen (Sprays)	Enthält Glutaraldehyd (sobald die Glutaraldehydkonzentration im Fermentezeugnis 0,05% übersteigt)
49	5-Ethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan	0,3%	Verboten in Mundpflegemitteln und Mitteln, die mit den Schleimhäuten in Berührung kommen	

¹⁾ Der Warnhinweis: „Nicht für Säuglinge und Kinder unter 3 Jahren verwenden!“ ist nur anzubringen, wenn Mittel auch für die Pflege von Säuglingen und Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben.

Der Warnhinweis: „Nicht zur Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwenden!“ ist nur anzubringen, wenn Mittel auch für die Pflege von Kindern unter 3 Jahren verwendet werden könnten und längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben.

²⁾ Anwendungsbereich A: Stoffe, die bestimmungsgemäß mit Schleimhäuten in Berührung kommen.

Anwendungsbereich B: Stoffe, die bestimmungsgemäß auf der Haut verbleiben.

Anwendungsbereich C: Stoffe, die nach Anwendung wieder entfernt werden und die zum Teil auf der Haut, den Haaren oder den Nägeln verbleiben.

(+) Siehe Allgemeiner Teil Z 2

(x) Siehe Allgemeiner Teil Z 6

Anlage 3
Zweiter Teil

VORLÄUFIG ZUGELASSENE KONSERVIERUNGSMITTEL

Lfd. Nr.	Stoff b	Zulässige Höchstkonzentration c	Einschränkungen und Anforderungen d	Obligatorische Angabe der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise e	Zugelassen bis f
2	Chlorphenesin	0,3%			30. Juni 1995
15	Benzethoniumchlorid (+)	0,1%	Nur für Deodorants, Haarpflegemittel After-Shave-Produkte. Verboten in Erzeugnissen, die mit den Schleimhäuten in Berührung kommen.		30. Juni 1995
16	Benzalkoniumchlorid, -bromid und -saccharinat (+)	0,1%			30. Juni 1995
29	3-Iod-2-propynyl-butyl-carbamat	0,1%			30. Juni 1995
30	Natrium-hydroxymethyl-aminoacetat	0,1%			30. Juni 1995

(+) Siehe Allgemeiner Teil Z 2