

# 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 Stoffe 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

Anlage 1

## STOFFE, DIE IN KOSMETISCHEN MITTELN VERBOTEN SIND

| Nummer <sup>1)</sup> | 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                  | Acetylethyltetramethyltetratin   |
| 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                   | A d r e n o m i m e t i c h e A m i n e mit Wirkung auf das zentrale Nervensystem                                |
| 255                  | Alkali-pentacyanonitrosylferrat (II)   |
| 336                  | Alkalixanthat und Alkylxanthate  |
| 19                   | Alloclamidum* und seine Salze  |
| 18                   | Allylisothiocyanat (Allylsenföl)   |
| 117                  | N-Allyl-normorphin-diacetat (Diacetylnalorphin)  |
| 18                   | (Allylsenföl) Allylisothiocyanat   |
| 21                   | Amfecloralam*  |
| 21                   | Amfepentorexum*  |
| 21                   | Amfepramonum*  |
| 167                  | p-Aminobenzoësäureester 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                   | Aminoxytol-Isomere (Xylydine), 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 <sup>1)</sup> | 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-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 <sup>1)</sup> |
| 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                  | Bemegritudum* und seine Salze   |
| 157                  | Benactyzinum*   |
| 53                   | Bendroflumethiazidum* und seine Derivate  |
| 51                   | Benzamin (2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat) und seine Salze   |
| 21                   | Benzphetamineum*  |
| 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, (Benzylloxymethanol)  |
| 356                  | Benzylidenaceton (4-Phenyl-3-buten-2-on)  |
| 178                  | 4-Benzylxyphenol, 4-Methoxyphenol und 4-Ethoxyphenol  |
| 54                   | Beryllium und seine Verbindungen  |
| 23                   | Betoxycaïnum* 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                  | Brechwurzel (CEPHAE LIS IPECACUANHA [BROT.] A.RICH.) und andere Cephaelis-Arten (inklusive Zubereitungen)   |
| 408                  | Brenzcatechin (Benzol-1,2-diol)   |

| Nummer <sup>1)</sup> | 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-sulfanilyl)-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                  | CEPHAE LIS IPECACUANHA [BROT.] A. RICH. (Brechwurzel) und andere Cephaelis-Arten (inklusiv 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 <sup>1)</sup> | Stoff   |
|----------------------|---|
| 102                  | Colchicin, seine Salze und seine Derivate   |
| 103                  | Colchicosid und seine Derivate  |
| 104                  | COLCHICUM AUTUMNALE L. (Herbstzeitlose) und Zubereitungen                                       |
| 335                  | Colecalciferolum* (Vitamin D <sub>3</sub> )   |
| 357                  | Coniferylbenzoate, ausgenommen natürlicher Gehalt in Harzen (Anlage 2 zweiter Teil)             |
| 290                  | Conin   |
| 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 Tigliai)   |
| —                    | Cumol (2-Phenylpropan)  |
| 109                  | Curare und Curarine   |
| 111                  | Cyanwasserstoffsäure und ihre Salze   |
| 122                  | Cyclarbamatum*  |
| 159                  | Cyclizinum* 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-norphenidin-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 (Ethylchlorid)   |
| 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                  | Difencloxaizinum*   |
| —                    | 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 <sup>1)</sup> | Stoff   |
|----------------------|---|
| 234                  | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H, 5H-pyrano [3,2-c] [1] benzopyran-5-on<br>(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-Dimethylaminobenzoesäureamylester (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-Diethylendioxid)  |
| 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 <sub>2</sub> )   |
| 166                  | Eserin (Physostigmin) und seine Salze   |
| 319                  | Ethionamidum*   |
| 173                  | Ethoheptazinum* und seine Salze   |
| 406                  | 4-Ethoxy-m-phenylen diamin 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                  | Ethylengchlorid (Dichlorethan)  |
| 126                  | Ethylendichlorid (Dichlorethen)   |
| 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 <sup>1)</sup> | 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                  | Fenozolonom*  |
| 274                  | Fenyramidolum*  |
| —                    | Fingerhut, roter, ( <i>DIGITALIS PURPUREA L.</i> ) und andere Digitalis-Arten (inklusive Zubereitungen)   |
| 187                  | Fluanisonum*  |
| 21                   | Fluminorexum*   |
| 189                  | Floresonum*   |
| 190                  | Fluorouracilum*   |
| 191                  | Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Hydrofluoride, ausgenommen Natrium- und Kaliumfluorid, Natrium- und Kaliummonofluorphosphat, 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, ( <i>VERATRUM ALBUM L.</i> ) 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, ( <i>APOCYNUM CANNABINUM L.</i> ) und Zubereitungen  |
| —                    | Hanf, indisches, ( <i>CANNABIS SATIVA L.</i> ) und Zubereitungen  |
| —                    | <i>HEDERA HELIX L.</i> (Efeu), Früchte und ihre Zubereitungen   |
| —                    | <i>Heliotrop (HELIOTROPIUM EUROPÆUM L.)</i> und Zubereitungen   |
| —                    | <i>HELIOTROPIUM EUROPÆUM L.</i> (Heliotrop) und Zubereitungen   |
| —                    | 2,5-Heptandion  |
| 104                  | Herbstzeitlose ( <i>COLCHICUM AUTUMNALE L.</i> ) und Zubereitungen  |
| 197                  | Hexachlorethan  |
| 371                  | Hexachlorophen (2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlordiphenylmethan)  |

| Nummer <sup>1)</sup> | Stoff   |
|----------------------|---|
| 195                  | $\alpha$ -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 ( <i>CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.</i> ) 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-phenylessigsäure (3,3',5-Trijodthyroessigsäure) und ihre Salze                                    |
| 243                  | 4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin  |
| 385                  | 11- $\alpha$ -Hydroxy-4-pregnens-3,20-dion und seine Ester  |
| 240                  | Hydroxyzinum*   |
| 210                  | Hyoscyamin; seine Salze und Derivate  |
| 211                  | <i>HYOSCYAMUS NIGER L.</i> (Bilsenkraut) und Zubereitungen  |
| 34                   | Imperatorin [9-(3-Methyl-2-butenyloxy)-7H-furo (3,2-g)(1)benzopyran-7-on]   |
| 152                  | Inproquonum*  |
| 345                  | Insektenblume, dalmatinische; ( <i>CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM [TREV.] VIS.</i> ) 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                  | Isomethopentenum* und seine Salze   |
| 247                  | Isopentylnitrit   |
| 17                   | Isoprenalinum*  |
| 216                  | (2-Isopropyl-4-pentenoyl)-harnstoff (Apronalid)   |
| 148                  | Isosorbidii dinitras*   |
| (311)                | Jaborandi ( <i>PILOCARPUS JABORANDI HOLM.</i> ) und andere Pilocarpus-Arten (inklusive Zubereitungen)                                   |
| 213                  | Jod, elementar  |
| 361                  | Jodothymol (6,6-Bithymoldijodid)  |
| 294                  | <i>JUNIPERUS SABINA L.</i> (Sadebaum) ätherisches Öl (inklusive Zubereitungen)  |
| 69                   | Kanthaliden, spanische Fliegen ( <i>LYTTA VESICATORIA L.</i> ) und Zubereitungen  |
| 74                   | Katalase  |
| 291                  | Kirschchlorbeer ( <i>PRUNUS LAUROCERASUS L.</i> ), wäßriges Destillat der Blätter (Kirschchlorbeerwasser)                               |
| 106                  | Kokkelskörner ( <i>ANAMIRTA COCCULUS [L.] WIGHT et ARN.</i> ), Früchte und Zubereitungen  |
| —                    | Kreuzkraut ( <i>SENECIO VULGARIS L.</i> ) und andere Senecio-Arten (inklusive Zubereitungen)  |

| Nummer <sup>1)</sup> | Stoff   |
|----------------------|---|
| 359                  | LAURUS NOBILIS L. (Lorbeer), Öl der Früchte, ätherisches Öl der Blätter und Früchte                                   |
| 21                   | Levamfetaminum*   |
| 399                  | Lidocain* (Lignocain) und seine Salze   |
| 399                  | Lignocain (Lidocain*) und seine Salze   |
| 195                  | Lindan ( $\alpha$ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan) und seine Salze   |
| 218                  | LOBELIA INFLATA L. (Lobelienkraut) und Zubereitungen  |
| 218                  | Lobelienkraut (LOBELIA INFLATA L.) und Zubereitungen  |
| 219                  | Lobelinum* und seine Salze  |
| —                    | Lo k a l a n ä s t h e t i c h - w i r k e n d e S t o f f e  |
| 359                  | Lorbeer (LAURUS NOBILIS L.), Öl der Früchte, ätherisches Öl der Blätter und Früchte                                   |
| 127                  | Lysergidum*) und seine Salze  |
| 69                   | LYTTA VESICATORIA L. (Kanhariden, spanische Fliegen) und Zubereitungen  |
| 396                  | Magnesium-Pyrithion (Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1')  |
| 149                  | Malononitril (Propandinitril)   |
| 89                   | Mannomustinum* und seine Salze  |
| 229                  | Mecamylaminum*  |
| 21                   | Meclofenoxatum*   |
| 330                  | Meerzwiebel (URGINEA MARITIMA [L.] BAK. = SCILLA MARITIMA L.) und Zubereitungen                                       |
| 141                  | Mefeclorazinum* und seine Salze   |
| 322                  | Mephenesinum*   |
| 21                   | Mephenterminum*   |
| 236                  | Meprobamatum*   |
| 222                  | Mescalin 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                  | Methheptazinum* und seine Salze   |
| 205                  | Methocarbamolum*  |
| 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-phenyldiamin   |
| 175                  | Methylphenidatum* und seine Salze   |
| —                    | Methylsalicylat, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen als Riechstoffkomponente (Anlage 2, zweiter Teil) |
| 207                  | 3,3'-(3-Methylthiopropylidenbis)-(4-hydroxycumarin) (Thioporan)   |
| 133                  | Methypyronium* 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 <sup>1)</sup> | 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 Alkalosalze  |
| 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<br>(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                  | Parethoxycaïnum* 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 <sup>1)</sup> | Stoff  |
|----------------------|--|
| 268                  | Phenol und seine Alkalosalze, 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-but-en-2-on (Benzylidenaceton)  |
| 363                  | o-Phenyldiamin und seine Salze   |
| 271                  | 2-Phenyl-1,3-indandion (Phenindion)  |
| 374                  | Phytolacca-Pflanzenextrakt   |
| 284                  | (-)-L-threo- $\alpha$ -Phenyl-2-piperidinmethanol-acetat (Levophacetoperan) und seine Salze  |
| —                    | 2-Phenylpropan (Cumol)   |
| 279                  | Phosphor und Metallphosphide   |
| 281                  | PHYSTOSTIGMA 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                  | Piprocurarii jodium*   |
| 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. (Kirschchlorbeer), wäßriges Destillat der Blätter (Kirschchlorbeerwasser)                                       |
| 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. (Schlangenwurzel, indische) und andere Rauwolfia-Arten (inklusive Zubereitungen)                      |
| (375)                | Retinsäure und Retinoide   |
| 332                  | Sabadilla (SCHOENOCAULON OFFICINALE A. GRAY [LIND.]) und Zubereitungen   |

| Nummer <sup>1)</sup> | Stoff   |
|----------------------|---|
| 294                  | Sadebaum ( <i>JUNIPERUS SABINA</i> L.), ätherisches Öl und Zubereitungen  |
| (360)                | Safrol, ausgenommen natürlicher Gehalt in ätherischem Öl (Anlage 2, zweiter Teil)   |
| 217                  | α-Santonin  |
| (360)                | Sassafras ( <i>SASSAFRAS ALBIDUM</i> [NUTT.] NEES.) und andere Sassafras-Arten, ätherisches Öl der Wurzel, Rinde (inklusive Zubereitungen)                |
| 99                   | Schierling, gefleckter, ( <i>CONIUM MACULATUM</i> L.) und Zubereitungen   |
| (15)                 | Schlängenwurzel, indische, ( <i>RAUWOLFIA SERPENTINA</i> [L.] BENTH.) und andere Rauchwolfia-Arten (inklusive Zubereitungen)                              |
| 332                  | SCHOENOCAULON OFFICINALE A. GRAY [LIND.] ( <i>Sabadilla</i> ) und Zubereitungen   |
| (318)                | Schollenbaum ( <i>THEVETIA PERUVIANA</i> 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, ( <i>LYTTA VESICATORIA</i> L.) und Zubereitungen  |
| 299                  | Spartein und seine Salze  |
| 4                    | Spironolactonum   |
| (301)                | Stechapfel ( <i>DATURA STRAMONIUM</i> L.) und andere Datura-Arten (inklusive Zubereitungen)   |
| —                    | Steinkohlenteer   |
| 402                  | Strontiumlactat   |
| 403                  | Strontiumnitrat   |
| 404                  | Strontiumpolycarboxylat   |
| 302                  | Strophanthine, ihre Genine (Strophanthidine) und ihre Derivate  |
| 303                  | STROPHANTUS GRATUS [WALL et HOOK] BAILL. ( <i>Strophantus</i> ) und andere Strophanthus-Arten (inklusive Zubereitungen)                                   |
| 304                  | Strychnin und seine Salze   |
| 305                  | STRYCHNOS NUX VOMICA L. (Brechnuß) und andere Strychnos-Arten (inklusive Zubereitungen)   |
| 150                  | Succinonitril (Butandinitril)   |
| (306)                | S u c h t g i f t e <sup>2)</sup> , 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-Tetrachlordibenz-p-dioxin   |
| 314                  | Tetrachlorethylen   |

| Nummer <sup>1)</sup> | Stoff   |
|----------------------|---|
| 315                  | Tetrachlorkohlenstoff   |
| 348                  | Tetrachlorsalicylanilide  |
| 112                  | N,N-Tetraethyl-2-( $\alpha$ -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                  | Thiamazolum*  |
| 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                  | Thiotepum*  |
| 354                  | Thiuramdisulfid   |
| 353                  | Thiurammonosulfid   |
| 177                  | Tolboxanum*   |
| 65                   | Tolbutamidum*   |
| 44                   | Tollkirsche (ATROPA BELLADONNA L.) und Zubereitungen  |
| 364                  | 2,4-Toluylendiamin und seine Salze  |
| (323)                | To x i n e  |
| 324                  | Tranlycyprominum* und seine Salze   |
| 328                  | Tretaminum*   |
| 375                  | Tretinoïnum* (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 (Chlorpirkin)   |
| 277                  | Tricresylphosphat   |
| 21                   | Trifluorex  |
| 188                  | Trifluperidol*  |
| 51                   | 2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat (Benzamin) und seine Salze   |
| 92                   | Triparanolum*   |
| 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)                | V a c c i n e   |
| 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 <sub>2</sub> und D <sub>3</sub> (Ergocalciferol und Colecalciferol)   |

| Nummer <sup>1)</sup> | 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"> <li>— für unlösliche Lacke, unlösliche Pigmente und unlösliche Zirkoniumsalze als Farbstoffe <sup>3)</sup></li> <li>— Aluminium-Zirkon-Tetrachlorhydrat-Glycinkomplex</li> </ul> |
| 24                   | Zoxazolaminum*   |
| —                    | Zytostatika  |

<sup>\*)</sup> Internationaler Freiname.

<sup>\*\*)</sup>  Die EG-Nummer ist in Klammern gesetzt, wenn die Stoffbezeichnung von der EG-Richtlinie abweicht.

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

<sup>2)</sup> 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).

<sup>3)</sup> 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.

Anlage 2  
Erster Teil A

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

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

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

| Ifd.<br>Nr. | Stoff   | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung             | Zulässige Höchstkonzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis | Einschränkungen<br>und Anforderungen | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise  |
|-------------|---|--|---|--------------------------------------|---|---|
| a           | b   | c  | d   | e                                    | f   |   |
| 8           | m- und p-Phenylenedia-<br>mine- ihre N-substituierten<br>Derivate und ihre Salze,<br>N-substituierte Derivate<br>des o-Phenylen diamins               | Oxidations-Haarfärbemittel<br>a) allgemeine Verwendung | 6% berechnet als freie Base <sup>1)</sup>                           |                                      |   | <p>a) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Phenylendiamin. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden.</p> <p>b) Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Phenylendiamin. Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Geeignete Handschuhe tragen.</p> |
| 9           | o-, m- und p-Toluylendia-<br>mine, ihre N-substituierten<br>Derivate und ihre Salze<br>mit Ausnahme von 2,4-<br>Toluylendiamin und sei-<br>nen Salzen | Oxidations-Haarfärbemittel<br>a) allgemeine Verwendung | 10% berechnet als freie<br>Base <sup>1)</sup>                       |                                      |   | <p>a) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Toluylendiamin. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden.</p> <p>b) Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Toluylendiamin. Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Geeignete Handschuhe tragen.</p> |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff              | Anwendungsgebiet<br>und/oder<br>Verwendung   | Einschränkungen<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis   | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen   | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise  |
|-------------|--------------------|--|---|---|---|
| a           | b                  | c  | d   | e   | f   |
| 10          | Diaminophenole     | Oxidations-Haarfarbmittel<br>a) allgemeine Verwendung  | 10% berechnet als<br>Base <sup>1)</sup>   |   | <p>a) Erzeugnis kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Enthält Diaminophenol. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden.</p> <p>b) Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Diaminophenol. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen. Geeignete Handschuhe tragen.</p> |
| 11          | Dichlorophenum *   | Andere Verwendungen als<br>die eines Konservierungsmittel.   | 0,5%  |   | Enthält Dichlorophen.   |
| 12          | Wasserstoffperoxid | und<br>andere Wasserstoffperoxid<br>freisetzende Verbindungen<br>oder Gemische, Carbamid-<br>peroxid und Zinkperoxid | a) Haarbehandlungsmittel<br>b) Hauptpflegemittel<br>c) Zubereitungen zur<br>Nagellärtung<br>d) Mundpflegemittel | 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 Volum-%), anwe-<br>send oder freigesetzt<br>4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> anwesend oder<br>freigesetzt<br>2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> anwesend oder<br>freigesetzt<br>0,1% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> anwesend oder<br>freigesetzt | <p>a) Geeignete Handschuhe tragen.</p> <p>a) b) und c)<br/>Enthält Wasserstoffperoxid. Kontakt mit Augen vermeiden, sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.</p>   |
| 13          | Formaldehyd        | Nagelhärter  | 5% berechnet als Formaldehyd  |   | Die Nagelhaut mit einem Fettkörper schützen. Enthält Formaldehyd. <sup>3)</sup>   |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff                                  | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung  | Zulässige Höchstkonzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis | Einschränkungen<br>und Anforderungen  | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise   |
|-------------|--|---|---|---|---|--|
| a           | b                                      | c   | d   | e   | f   |  |
| 14          | Hydrochinon                            | <p>a) Oxidations-Haarfarbe-<br/>mittel</p> <p>1. allgemeine Verwen-<br/>dung</p> <p>2. gewerbliche Verwen-<br/>dung</p> | 2% <sup>2)</sup>  | <p>a)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nicht zur Färbung von Wimpern und Augenbrauen verwenden. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist. Enthält Hydrochinon.</li> <li>2. Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Hydrochinon. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.</li> </ol> | <p>b)</p> <p>2%</p>                             |  |
| 15          | Kaliumhydroxid<br>oder Natriumhydroxid | a) Nagellautentferner   |   | <p>a) 5 Gewichtshundertteile <sup>4)</sup></p>  |   | <p>a) Enthält Alkali. Kontakt mit den Augen vermeiden. Erblindungsgefahr. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</p> |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff                        | Anwendungsgebiet<br>und/oder<br>Verwendung                        | Einschränkungen<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen  | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise |
|-------------|------------------------------|---|---|--|--|
| a           | b                            | c   | d   | e  | f  |
|             | b)                           | b) Entkräuselungsmittel für die Haare<br>1. allgemeine Verwendung | 1. 2 Gewichtshundertteile *)                          | b)   |  |
|             |                              | 2. gewerbliche Verwendung   | 2. 4,5 Gewichtshundertteile *)                        |  |  |
|             |                              | c) Mittel zur Regulierung des pH-Wertes<br>Enthaarungsmittel.     | c) bis pH 12,7  |  |  |
|             |                              | d) Sonstige Verwendungen<br>zur Regulierung des pH-Wertes         | d) bis pH 11  |  |  |
| 16          | $\alpha$ -Naphthol           | Haarfärbermittel  | 0,5%  | Enthält $\alpha$ -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 Alkalisalze | Seifen und Shampoos   | 1% berechnet als Phenol                               | Enthält Phenol.  |  |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff                  | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung | Einschränkungen<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis                    | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen                           | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise  |
|-------------|------------------------|--|--|---|---|
| a           | b                      | c  | d  | e   | f   |
| 21          | Chinin und seine Salze | a) Shampoo<br><br>b) Haarlotion            | a) 0,5% als Chininbase berechnet<br><br>b) 0,2% als Chininbase berechnet |   |   |
| 22          | Resorcin               | a) Oxidations-Haarfärbemittel              | a) 5% <sup>2)</sup>  | <p>1. allgemeine Verwendung</p> <p>2. gewerbliche Verwendung</p>          | <p>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.</p> <p>2. Nur für gewerbliche Verwendung. Enthält Resorcin. Sofort Augen spülen, falls das Erzeugnis mit den Augen in Berührung gekommen ist.</p> |
| 23          | a) Alkalisulfide       | b) Haarlotion und Shampoo                  | b) 0,5%  | <p>a) 2% berechnet als Schwefel pH ≤ 12,7</p> <p>b) Enthält Resorcin.</p> | <p>a) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden.</p>  |

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

| Lfd.<br>Nr.: | Stoff   | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung                | Einschränkungen<br>Zulässige Höchstkonzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen   | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise                            |
|--------------|---|---|--|---|---|
| a            | b   | c   | d  | e   | f   |
| 36           | Cetylaminhydrofluorid<br>(Hexadecylaminhydro-<br>fluorid)                                 | Mundpflege  | 0,15% berechnet als F 5)   |   | Enthält Cetylaminhydro-<br>fluorid.   |
| 37           | Bis-(hydroxyethyl)-amino-<br>propyl-N-hydroxyethyl]-<br>oktadecylamin-dihydro-<br>fluorid | Mundpflege  | 0,15% berechnet als F 5)   |   | Enthält Bis-(hydroxyethyl)-<br>aminopropyl-N-hydroxy-<br>ethyl-oktadecylamin-dihy-<br>drofluorid. |
| 38           | N,N,N'-Tri-(poly-oxyethy-<br>len)-N-hexadecyl-propylene-<br>diamin-dihydrofluorid         | Mundpflege  | 0,15% berechnet als F 5)   |   | Enthält N,N,N'-Tri-(poly-<br>oxyethylen)-N-hexadecyl-<br>propylene-diamin-dihydro-<br>fluorid.    |
| 39           | Oktadecenylaminhydro-<br>fluorid  | Mundpflege  | 0,15% berechnet als F 5)   |   | Enthält Oktadecenylaminhy-<br>drofluorid.   |
| 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 Ammoniumsilico-<br>fluorid.   |
| 43           | Magnesiumsilicofluorid  | Mundpflege  | 0,15% berechnet als F 5)   |   | Enthält Magnesiumsilico-<br>fluorid.  |
| 44           | 1,3-Bis(hydroxymethyl)-<br>imidazolidin-2-thion   | a) Haarbehandlungsmittel<br><br>b) Nagelbehandlungsmittel | 2%   | a) In Aerosolpackungen<br>(Sprays), verboten.<br><br>b) Der pH-Wert des ge-<br>brauchsfertigen<br>Erzeugnisses muß unter 4<br>liegen. | Enthält 1,3-Bis-(hydroxy-<br>methyl)-imidazolidin-2-<br>thion.                                    |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff<br><b>b</b>  | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung<br><b>c</b>            | Zulässige Höchstkonzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis<br><b>d</b>                          | Einschränkungen<br>Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen<br><b>e</b>  | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise<br><b>f</b>                          |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 45          | Benzylalkohol  | Lösungsmittel, Parfüms und<br>Duftstoffzusammenstellun-<br>gen    | Mundpflege<br><br><b>c</b>   | 0,003%<br><br>0,15% berechnet als F 5)  | Nicht für Säuglinge und<br>Kinder unter 3 Jahren ver-<br>wenden.  |
| 46          | 6-Methylcumarin  |   |  |   | Enthält Nikomethanolfluor-<br>hydrat.   |
| 47          | Nikomethanolfluorhydrat  |   |  |   | Enthält Silbernitrat. Sofort<br>Augen spülen, falls das<br>Erzeugnis mit den Augen in<br>Berührung kommt.   |
| 48          | Silbernitrat   | Nur für Erzeugnisse zur<br>Färbung von Wimpern und<br>Augenbrauen | 4%   |   | Enthält Selendisulfid. Kon-<br>takt mit den Augen und mit<br>gereizter Haut vermeiden.                      |
| 49          | Selendisulfid  | Antischuppenshampoo   | 1%   |   | Nicht auf gereizter oder<br>verletzter Haut anwenden.   |
| 50          | Aluminium-Zirkoniumhy-<br>droxochloridhydrat<br>$Al_xZr(OH)_yCl_z \cdot nH_2O$ und<br>ihre Komplexe mit Glyzin | Schweißhemmende Mittel  | 20% berechnet als wasserfreies<br>Aluminium-Zirkoniumhy-<br>droxochlorid 5,4% berechnet<br>als Zirkonium | Das Verhältnis der Alumi-<br>niumatome zu den Zirkoni-<br>umatomen muß zwischen 2<br>und 10 liegen. Das Verhäl-<br>tnis zwischen der (Al + Zr)-<br>zu den Chloratomen muß<br>zwischen 0,9 und 2,1 liegen.<br>In "Aerosolpackungen"<br>(Spray) verboten. |   |
| 51          | 8-Quinolinol und sein Sul-<br>fat  |   | Mittel zur Stabilisierung der<br>Peroxide in Haarbehand-<br>lungsmitteln, die ausgespült<br>werden.      | 0,3% als Base berechnet   | 0,03% als Base berechnet  |
|             |  |   |  |   | Mittel zur Stabilisierung der<br>Peroxide in Haarbehand-<br>lungsmitteln, die nicht aus-<br>gespült werden. |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff<br>b   | Anwendungsgebiet<br>und/oder<br>Verwendung<br>c   | Einschränkungen<br>Zulässige Höchstkonzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis<br>d   | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen<br>e   | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise<br>f |
|-------------|--|---|---|--|---|
| 52          | Methylalkohol  | Denaturierungsmitel<br>Ethyl- und Isopropylalkohol<br>für<br>berechnet in % des Ethylal-<br>kohols und des Isopropylal-<br>kohols | 5%  |  |   |
| 53          | Etidronsäure und ihre Salze (1-Hydroxyethylden-diphosphorsäure und ihre Salze) | a) Haarpflegemittel<br>b) Seifen  | a) 1,5%<br>b) 0,2% berechnet als Etidronsäure   | Als Konservierungsmittel<br>siehe Anlage 3 Nr. 43  |   |
| 54          | 3-Phenoxy-1-propanol   | Nur für Mittel die ausgespielt werden. Verboten in Mundpflegemitteln.   | 2%  |  |   |
| 55          | Blei-II-acetat   | Nur als Haarfärbemittel   | 0,6%<br>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 Haureizung 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.<br>Nr. | Stoff                                    | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung  | Einschränkungen<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis   | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen  | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise |
|-------------|--|---|---|--|--|
| a           | b  | c   | d   | e  | f  |
| 58          | Strontiumacetat (Hemihydrat)             | Zahnpaste   | 3,5%, berechnet als Strontium.<br>Bei Mischungen mit anderen zugelassenen Strontiumverbindungen darf der Gesamtstrontiumgehalt 3,5% nicht überschreiten |  | Enthält Strontiumacetat. Für Kinder wird von einem Gebrauch abgeraten. |
| 59          | Talkum (wasserhältiges Magnesiumsilikat) | a) Talkum-Puder bestimmt für die Verwendung von Kindern unter 3 Jahren<br><br>b) andere Erzeugnisse |   | a) Sollte nicht von Säuglingen eingesetzt werden.<br><br>b) Maximaler Gehalt an Dialkanolamin: 0,5%  |  |
| 60          | Fettsäuredialkanolamide                  |   |   | Nicht zusammen mit nitrosierend wirkenden Stoffen verwenden. Maximaler Gehalt an Dialkanolamin: 5% (im Rohstoff). Maximaler Gehalt an N-Nitroso-dialkanolaminen: 50 µg/kg. In nitritfreien Behältern aufbewahren.  |  |
| 61          | Monoalkanolamine                         |   |   | Maximaler Gehalt an Dialkanolamin: 0,5%<br><br>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. |  |

| Lfd.<br>Nr. | Stoff             | Anwendungsbereit<br>und/oder<br>Verwendung                                   | Zulässige Höchstkonzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis      | Einschränkungen<br>und Anforderungen   | Weitere<br>Einschränkungen<br>und Anforderungen  | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise |
|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| a           | b                 | c  | d  | e  | f  |  |
| 62          | Trialkanolamine   | a) Mittel die nicht ausge-spült werden<br>b) andere Erzeugnisse              | a) 2,5%  | a) und b)<br>Nicht zusammen mit<br>nitrosierend wirkenden<br>Stoffen verwenden. Ge-halt mind.: 99%. Maxi-maler Gehalt an sekun-dären Alkanolaminen:<br>0,5%. Maximaler Gehalt<br>an N-Nitroso-dialkanol-aminen: 50 µg/kg. In<br>nitritfreien Betältern auf-bebewahren. | Nicht in Reichweite von<br>Kindern aufbewahren. Kon-takt mit den Augen vermei-den.   |  |
| 63          | Strontiumhydroxid | Mittel zur Regulierung des<br>pH-Wertes<br>Enthaarungsmittel                 | 3,5% berechnet als Strontium,<br>bis pH 12,7                             |  |  |  |
| 64          | Strontiumperoxid  | Haarbehandlungsmittel, die<br>ausgespült werden; gewerb-<br>liche Verwendung | 6,1% im gebrauchsfertigen<br>Erzeugnis (4,5% berechnet<br>als Strontium) | Die Ergebnisse müssen die<br>für Wasserstoffperoxid fest-<br>gelegten Anforderungen<br>erfüllen.   | Gewerbliche Verwendung:<br>Berührung mit den Augen<br>vermeiden. Im Fall von<br>Berührung mit den Augen<br>sofort mit viel Wasser spü-<br>len. |  |

<sup>\*)</sup> Internationaler Freiname.

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

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

<sup>3)</sup> Nur bei einer Konzentration von mehr als 0,05%.

<sup>4)</sup> Die Summe von zwei Hydroxiden, ausgedrückt als Natriumhydroxid.

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

**LISTE DER VORLÄUFIG ZUGELASSENEN STOFFE**

| Lfd.<br>Nr. | Stoff   | Anwendungsbereich<br>und/oder<br>Verwendung | Einschränkungen<br>Zulässige Höchst-<br>konzentration<br>im kosmetischen<br>Fertigerzeugnis | Weitere Einschränkungen<br>und Anforderungen |   | Obligatorische Angabe<br>der Anwendungs-<br>bedingungen<br>und Warnhinweise<br>auf der Etikettierung |
|-------------|---|---|---|--|---|--|
| a           | b   | c   | d   | e  | f | g  |
| 2           | 5-Methoxyfuro-(3,2-g)-<br>chromen-7-one (5-Metho-<br>xypsoraleen) | Sonnenschutzmittel                          | 0,0001%   | in natürlichen<br>Citrusölen                 |   | 30. Juni 1995  |
| 3           | Phenolphthalein [3,3-Bis(4-<br>hydroxyphenyl)phthalid]            | Zahnpasten                                  | 0,04%   |  |   | 30. Juni 1995  |

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

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

| Nummer <sup>1)</sup> | Stoff<br>a   | Stoff<br>b | Anwendungsgebiet<br>eingeschränkt auf<br>c                             | Zulässige Höchst-<br>konzentration<br>d | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen und Warnhinweise<br>e |
|----------------------|--|------------|--|---|--|
| —                    | Baldrianöl (Aetheroleum Valerianae)  |            | Riechstoffkomponente<br>natürlicher Gehalt in Capsicum-<br>Arten       | 0,6%                                    |  |
| —                    | Capsaicin  |            |  | 0,02%                                   |  |
| (357)                | Coniferylbenzoat, natürlicher Gehalt in<br>Harzen  |            | Riechstoffkomponente   | —                                       |  |
| —                    | Cumarine, natürlicher Gehalt in ätherischen<br>Ölen  |            | Riechstoffkomponente   | —                                       |  |
| —                    | Dehydrosafrol, natürlicher Gehalt in äthe-<br>rischen Ölen   |            | Anwendungsbereich A <sup>3)</sup><br>Anwendungsbereich B <sup>3)</sup> | 0,005%<br>0,01%                         |  |
| —                    | Diethylenglykol  |            | Lösungsmittel  | 3,0%                                    |  |
| (358)                | Furocumarine (zB Trioxysalenum *, 5-Me-<br>thoxypsoralen *), 8-Methoxypsoralen), na-<br>turlicher Gehalt in ätherischen Ölen |            | Riechstoffkomponente   | 0,0075%                                 |  |
| —                    | Heparinoide  |            | Feuchthaltemittel  | 2,5%                                    |  |
| —                    | Hyaluronidase  |            | —  | 0,1%                                    |  |
| —                    | Jodverbindungen, natürlicher Gehalt [zB in<br>Natriumalginat] *  |            | Verdickungsmittel für kosme-<br>tische Mittel                          | —                                       |  |
| —                    | Methylsalicylat, natürlicher Gehalt in äthe-<br>rischen Ölen   |            | Riechstoffkomponente   | —                                       |  |
| —                    | Monoethylenglykol  |            | —  | 3,0%                                    |  |
| —                    | Natriumlaurylsulfat  |            | Zahnpasten   | 2,0%                                    |  |
| —                    | Perubalsamöl (Aetheroleum Balsamum peru-<br>vianum)  |            | Anwendungsbereich B und C <sup>3)</sup><br>Riechstoffkomponente        | — 5)<br>0,1%                            | Enthält Perubalsamöl   |

| Nummer <sup>1)</sup><br>a | Stoff<br>b  | Anwendungsbereich<br>eingeschränkt auf<br>c   | Zulässige Höchst-<br>konzentration<br>d | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbereichungen und Warnhinweise<br>e |  |
|---------------------------|---|---|---|---|--|
|                           |   |   |   | Anwendungsbereich für Säuglinge<br>0,0%                                   |  |
| 360                       | Safrol, natürlicher Gehalt in ätherischen Ölen        | Zubereitungen für Säuglinge<br>Anwendungsbereich A <sup>3)</sup><br>Anwendungsbereich B und C <sup>3)</sup> | 0,05%                                   |   |  |
| —                         | Styrol, monomer, natürlicher Gehalt in Styrax         | Riechstoffkomponente  | 0,1%                                    |   |  |
| —                         | Toluobalsamöl (Aetheroleum Balsamum tolutanum)        | Riechstoffkomponente  | 0,01%                                   |   |  |
| —                         | Trypsin   | —   |   |   |  |
| —                         | Ursinsäure, natürlicher Gehalt in Moosen und Flechten | Riechstoffkomponente  | 1,5%                                    |   |  |
| —                         | Wismutoxchlorid als Pigment                           | Nagellacke  | 0,6%                                    |   |  |
| —                         |   | Lippenstifte  | 0,05%                                   |   |  |
| —                         |   | Gesichtspuder, Rouge, Schminken, Lidschatten  | 5,0%                                    |   |  |
|                           |   |   | 20,0%                                   |   |  |
|                           |   |   | 40,0%                                   |   |  |

<sup>1)</sup> Internationaler Freiname.<sup>2)</sup> Nummern entsprechend der EC-Richtlinie 76/768/EWG, Anhang II, zuletzt geändert durch RL 93/47/EWG.<sup>3)</sup> Zulässige Höchstkonzentration entsprechend Plant preparations used as ingredients of cosmetic products, Council of Europe, 1989.<sup>3)</sup> 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.<sup>4)</sup> In der Bezeichnung, Aufmachung oder werblichen Anpreisung darf kein Hinweis auf „Jod“ erfolgen.<sup>5)</sup> Höchstkonzentration für den Anwendungsbereich B und C nicht eingeschränkt.<sup>6)</sup> 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**

| a<br>Laufende<br>Nummer                                     | b<br>Stoff | c<br>Zulässige Höchstkonzentration                                 | d<br>Einschränkungen und Anforderungen                                     | e<br>Anwendungsbedingungen und Warnhinweise   |
|---|------------|--|--|---|
| 1<br>Benzoësäure, ihre Salze und Ester (+)                  |            | 0,5% (Säure)   |  |   |
| 2<br>Propionsäure und ihre Salze (+)                        |            | 2% (Säure)   |  |   |
| 3<br>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 <sup>1)</sup>   |
| 4<br>Sorbinsäure und ihre Salze (+)(x)                      |            | 0,6% (Säure)   |  |   |
| 5<br>Formaldehyd und Paraformaldehyd                        |            | 0,2% (ausgenommen Mundpflegemittel)<br>0,1% (für Mundpflegemittel) | In Aerosolen verboten (Sprays)   | Enthält Formaldehyd   |
| 7<br>2-Hydroxybiphenyl (o-Phenylphenol) und seine Salze (+) |            | 0,2% ausgedrückt als Phenol  |  |   |
| 8<br>Pyridion-Zink (+)(x) (Zink-Pyridion)                   |            | 0,5%   |  | Nur für Anwendungsbereich C <sup>2)</sup><br>(Nur in Mitteln, die ausgespült werden, verboten in Mundpflegemitteln) |
| 9<br>Anorganische Sulfite und Bisulfite (+)                 |            | 0,2% ausgedrückt als ungebundenes SO <sub>2</sub>                  |  |   |
| 10<br>Natriumjodat  |            | 0,1%   |  | Nur für Anwendungsbereich C <sup>2)</sup><br>(Nur in Mitteln, die ausgespült werden)                                |
| 11<br>Chlorobutanol   |            | 0,5%   | In Aerosolen verboten (Sprays)   | Enthält Chlorobutanol   |

| Laufende<br>Nummer<br><br>a | Stoff<br><br>b  | Zulässige Höchstkonzentration<br><br>c   | Einschränkungen und Anforderungen<br><br>d   | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen und Warnhin-<br>weise<br><br>e |
|-----------------------------|---|--|--|---|
| 12                          | 4-Hydroxybenzoësäure, ihre Salze und Ester (+)  | 0,4% (Säure) bei einem Ester<br>0,8% (Säure) bei Estergemischen  | In Aerosolen verboten (Sprays)   |   |
| 13                          | 3-Acetyl-6-methyl-2,4(3H)-Pyran-dion (Dehydrazetsäure) und seine Salze                          | 0,6% (Säure)   |  |   |
| 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)<br>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)  |  | Enthält Phenylquecksilberverbindungen   |
| 18                          | 10-Undecylsäure und seine Salze (+)(x)  | 0,2% (Säure)   |  | Enthält Phenylquecksilberverbindungen   |
| 19                          | Hexetidin (+)   | 0,1%   |  |   |
| 20                          | 5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan   | 0,1%   | Nur für Anwendungsbereich C <sup>2</sup><br>(Nur in Mitteln, die ausgespült werden)<br>Nitrosaminbildung vermeiden |   |
| 21                          | Bronopol (+)  | 0,1%   |  |   |
| 22                          | 2,4-Dichlorbenzylalkohol (+)  | 0,15%  | Nitrosaminbildung vermeiden  | Nicht für Säuglinge und Kinder unter 3 Jahren verwenden <sup>1)</sup>             |

| Laufende<br>Nummer<br><br>a | Stoff<br><br>b  | Zulässige Höchstkonzentration<br><br>c | Einschränkungen und Anforderungen<br><br>d   | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen und Warnhin-<br>weise<br><br>e |
|-----------------------------|---|--|--|---|
| 23                          | Trichlocarban (+)(x) (3,4,4'-Tri-chlorcarbanilid)   | 0,2%                                   | Reinheitskriterien:<br>3-3'-4,4'-Tetrachloroazoben-zol < 1 ppm<br>3-3'-4,4'-Tetrachloroazoxyben-zol < 1 ppm                |   |
| 24                          | 4-Chlor-m-kresol (+)  | 0,2%                                   | Nur für Anwendungsbereich B und C <sup>2</sup> ) (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-y]-harnstoff] (+)<br>(Imidazolidinylharnstoff) | 0,6%                                   |  |   |
| 28                          | Poly(hexamethylendiguanid)-hydchlorid (+)   | 0,3%                                   |  |   |
| 29                          | 2-Phenoxy-ethanol (+)   | 1,0%                                   |  |   |
| 30                          | Hexamethylentetramin (+)<br>(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<br>(+) (x) (Climbazol)                        | 0,5%                                   |  |   |
| 33                          | 1,3-Bis-(hydroxy-methyl)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidindion (+)  | 0,6%                                   |  |   |

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

| Laufende<br>Nummer<br>a | Stoff<br>b  | Zulässige Hochst Konzentration<br>c | Einschränkungen und Anforderungen<br>d  | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen und Warnhin-<br>weise<br>e                             |
|-------------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| 46                      | N-Hydroxymethyl-N-(1,3-dihy-<br>droxymethyl-2,5-dioxoimidazolidi-<br>nyl-4-yl)-N'-hydroxymethylharn-<br>stoff                 | 0,5%                                |   |   |
| 47                      | 1,6-Di-(4-amidinophenoxy)-n-he-<br>xan (Hexamidin) und seine Salze<br>(einschließlich Isethionat und<br>p-Hydroxybenzoat) (+) | 0,1%                                |   |   |
| 48                      | Glutaraldehyd   | 0,1%                                | Verbotten in Aerosolen (Sprays)   | Enthält Glutaraldehyd (sobald die<br>Glutaraldehydkonzentration im Fer-<br>tigerzeugnis 0,05% übersteigt) |
| 49                      | 5-Ethyl-1-aza-3,7-dioxabicy-<br>clo(3.3.0)octan   | 0,3%                                | Verbotten in Mundpflegemitteln<br>und Mitteln, die mit den Schleim-<br>häuten in Berührung kommen |   |

<sup>1)</sup> 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 können 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 können und längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben.

<sup>2)</sup> 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

| Ifd.<br>Nr. | Stoff<br>b  | Zulässige<br>Höchstkonzentration<br>c | Einschränkungen<br>und Anforderungen<br>d   | Obligatorische Angabe der<br>Anwendungsbedingungen<br>und Warnhinweise<br>e | Zugelassen bis<br>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,<br>-bromid und -saccharinat<br>(+) | 0,1%                                  |   |   | 30. Juni 1995       |
| 29          | 3-Jod-2-propynyl-butylicar-<br>bamat                    | 0,1%                                  |   |   | 30. Juni 1995       |
| 30          | Natrium-hydroxymethyl-<br>aminoacetat                   | 0,1%                                  |   |   | 30. Juni 1995       |

(+) Siehe Allgemeiner Teil Z 2