

Kurztitel

Kosmetikverordnung

Kundmachungsorgan

BGBl. II Nr. 375/1999 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 291/2010

§/Artikel/Anlage

Anl. 1

Inkrafttretensdatum

09.09.2010

Text
Anlage 1
STOFFE, DIE IN KOSMETISCHEN MITTELEN VERBOTEN SIND

Nummer ¹⁾	Stoff
543.	Abgas (Erdöl), gesättigte Gaswiedergewinnungsanlage, C1-2- reich (CAS-Nr. 68478-33-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
542.	Abgas (Erdöl), gesättigter Gasanlage Mischungsstrom, C4-reich (CAS-Nr. 68478-32-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
632.	Absorptionsöle, bizykoaromatische und heterozyklische Kohlenwasserstoff-Fraktion (CAS-Nr. 101316-45-4), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
254	Acenocoumarolum *
1076.	Acetamid (CAS-Nr. 60-35-5)
	1 2-Acetamido-5-chlor-benzoxazol
393	Acetonitril
368	6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan (Dimethoxan)
	2 02-Acetoxyethyl-trimethyl-ammoniumhydroxid (Acetylcholin) und seine Salze
1201.	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamid (EG-Nr. 416-860-9)
1269.	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthyl]amino] carbonyl]amino]-2- naphtha-linsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
16	Acetylenalkohole, ihre Ester, Äther und Salze
7	Acidum aminocaproicum * und seine Salze
9	Acidum thyropropicum * und seine Salze
1252.	C.I. Acid Black 131 (CAS-Nr. 12219-01-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1232.	Acid Orange 24 (CI 20170) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 1320-07-6)
1233.	Acid Orange 73 (CI 27290) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 5413-75-2)
386	Acid Violet 49 und seine Salze (Farbstoff C.I. 42640)
387	Acid Yellow 36 und seine Salze (Farbstoff C.I. 13065)
12	Aconitin und seine Salze
11	ACONITUM NAPELLUS L. (Eisenhut) seine Blätter, Wurzeln und Zubereitungen
681.	Acrylamid, falls nicht anderswo in der vorliegenden Richtlinie geregelt (CAS-Nr. 79-06-1)
682.	Acrylonitril (CAS-Nr. 107-13-1)
13	Adonisröschen (ADONIS VERNALIS L.) und Zubereitungen
13	(ADONIS VERNALIS L.) Adonisröschen und Zubereitungen
21	Adrenomimetische Amine mit Wirkung auf das zentrale Nervensystem
1028.	Alachlor (CAS-Nr. 15972-60-8)
423.	Alantwurzöl (Inula helenium) (CAS-Nr. 97676-35-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff bzw.
423.	Inula helenium (Alantwurzöl) (CAS-Nr. 97676-35-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff

- 1057. Aldrin (CAS-Nr. 309-00-2)
- 255 Alkali-pentacyanonitrosylferrat (II)
- 1012. Alkalisalze von Pentachlorphenol (CAS-Nr. 131-52-2 und 7778-73-6)
- 336 Alkalixanthat und Alkylxanthate
- 482. Alkane, C1-2- (CAS-Nr. 68475-57-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 600. Alkane, C1-4-, C3-reich (CAS-Nr. 90622-55-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 483. Alkane, C2-3- (CAS-Nr. 68475-58-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 484. Alkane, C3-4- (CAS-Nr. 68475-59-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 485. Alkane, C4-5- (CAS-Nr. 68475-60-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 1109. Alkane, C10-13-, Chlor- (CAS-Nr. 85535-84-8)
- 881. Alkane, C12-26-, verzweigt und linear (CAS-Nr. 90622-53-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 19 Alloclamidum * und seine Salze
- 1172. Allylchlorid (3-Chlorpropen) (CAS-Nr. 107-05-1)
- 997. Allylglycidylether (CAS-Nr. 106-92-3)
- 18 Allylisothiocyanat (Allylsenfö)l)
- 117 N-Allyl-normorphin-diacetat (Diacetylinalorphin)
- 18 (Allylsenfö)l Allylisothiocyanat
- 21 Amfecloralum *
- 21 Amfepentorexum *
- 21 Amfepramonum *
- 990. 4-Aminoazobenzol (CAS-Nr. 60-09-4)
- 167 4-Aminobenzoesäure und seine Ester, mit freier Aminogruppe
- 22 Aminobenzol (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
- 1257. 4-Aminobenzolsulfonsäure (CAS-Nr. 121-57-3) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 29 D, L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanol (Evadol) und seine Salze
- 1219. 2-Amino-4-chlorphenol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 95-85-2)
- 1242. 4-Amino-3-Fluorphenol (CAS-Nr. 399-95-1)
- 1308. 5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine (CAS-Nr. 104333-03-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1278. 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino] anthrachinon (CAS-Nr. 12217-43-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1277. 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dion (CAS-Nr. 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1266. 3(oder5)-[[4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salizylsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1283. 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracendion (CAS-Nr. 1220-94-6) (Disperse Violet 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 383 2-Amino-4-nitrophenol
- 384 2-Amino-5-nitrophenol
- 412 4-Amino-2-nitrophenol
- 1317. 2-Amino-3-nitrophenol (CAS-Nr. 603-85-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1291. (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)-trimethylammonium und seine Salze, außer Basic Red 118 (CAS-Nr. 71134-97-9) als Verunreinigung in Basic Brown 17, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1315. 6-Amino-o-cresol (CAS-Nr. 17672-22-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 156 N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N,N-diisopropyl-N-methyl-ammonium-Salze (zB Isopropamidium iodid *1)
- 1329. 4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-yliden)-methyl]-o-toluidin (CAS-Nr. 3248-93-9; EINECS-Nr. 221-832-2) und sein Hydrochloridsalz (Basic Violet 14, CI-Nr. 42510) (CAS-Nr. 632-99-5, EINECS-Nr. 211-189-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1303. 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthrachinon und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 21 Aminorexum *
- 31 4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
- 32 Aminotoluol-Isomere (Toluidine), ihre Salze, ihre halogenierten und sulfonierten Derivate
- 33 Aminoxylol-Isomere (Xylidine), ihre Salze, ihre halogenierten und sulfonierten Derivate
- 146 Amitriptylinum * und seine Salze
- 1081. Amitrol (CAS-Nr. 61-82-5)
- 35 Ammei, großer (AMMI MAJUS (L.) LAM.) und Zubereitungen
- 35 AMMI MAJUS (L.) LAM. (Ammei, großer) und Zubereitungen

1194. 2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylhydroformiat (EG-Nr. 424-260-3)
- 21 Amphetaminum *
- 143 Amydracain (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
1340. [4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]-cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid (Basic Blue 26, CI-Nr. 44045) (CAS-Nr. 2580-56-5, EINECS-Nr. 219-943-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
708. o-Anisidin (CAS-Nr. 90-04-0)
1300. 9,10-Anthracendion, 1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-(methyldiamino)-, (CAS-Nr. 86722-66-9) und seine Derivate und Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 38 Anthracenöl (Steinkohlenteerdestillat)
- 390 Antiandrogene mit steroider Struktur
- 39 Antibiotika
- 40 Antimon und seine Verbindungen
- 41 APOCYNUM CANNABINUM L. (Hanf, amerikanischer oder kanadischer) und Zubereitungen, ausgenommen THC-freies Hanföl
- 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
- 365 Aristolochiasäure und ihre Salze sowie Aristolochia Spp. und ihre Zubereitungen
633. Aromatische Kohlenwasserstoffe, C20-28-, polyzyklisch, aus gemischter Kohleteerpech-Polyethylen-Polypropylen-Pyrolyse erhalten (CAS-Nr. 101794-74-5), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
634. Aromatische Kohlenwasserstoffe, C20-28-, polyzyklisch, aus gemischter Kohleteerpech-Polyethylen-Pyrolyse erhalten (CAS-Nr. 101794-75-6), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
635. Aromatische Kohlenwasserstoffe, C20-28-, polyzyklisch, aus gemischter Kohleteerpech-Polystyrol-Pyrolyse erhalten (CAS-Nr. 101794-76-7), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 43 Arsen und seine Verbindungen
762. Asbest (CAS-Nr. 12001-28-4)
- 450 Ätherische Öle der Verbena (Lippia citriodora Kunth.) und ihre Derivate, ausgenommen Verbena Absolve (CAS-Nr. 8024-12-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 44 ATROPA BELLADONNA L. (Tollkirsche) und Zubereitungen
- 45 Atropin (Tropin-D,L-tropat), seine Salze und Derivate
- 286 Azacyclonolum * und seine Salze
1157. Azafenidin (CAS-Nr. 68049-83-2)
- 121 Azamethonii bromidum *
733. Aziridin (CAS-Nr. 151-56-4)
727. Azobenzol (CAS-Nr. 103-33-3)
- 220 Barbitursäure, ihre Derivate und Salze
- 46 Bariumsalze, ausgenommen Bariumsulfat, Bariumsulfid sowie unlösliche Lacke, unlösliche Pigmente und unlösl. Bariumsalze als Farbstoffe ²⁾
- 380 Basic Solvent 9 (Farbstoff CI 42555:1)
- 388 Basic Violet 1 (Farbstoff CI 42535)
- 380 Basic Violet 3 (Farbstoff CI 42555)
- 398 Basic Violet 10 (Farbstoff CI 45170)
- 183 Bemegridum * und seine Salze
- 157 Benactyzinum *
- 53 Bendroflumethiazidum * und seine Derivate
1035. Benomyl (CAS-Nr. 17804-35-2)
638. Benz[a]anthracen (CAS-Nr. 56-55-3)
641. Benz[e]acephenanthrylen (CAS-Nr. 205-99-2)
- 51 Benzamin (2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat) und seine Salze
- 158 Benzatropinum * und seine Salze
1254. 1,2,4-Benzenetriacetate (CAS-Nr. 613-03-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 26 Benzidin (4,4'-Biphenyldiamin)
720. Auf Benzidin basierende Azofarbstoffe
717. Benzidinacetat (CAS-Nr. 36341-27-2)
713. Benzidindihydrochlorid (CAS-Nr. 531-85-1)

- 716. Benzidinsulfat (CAS-Nr. 21136-70-9)
- 60 Benzilonii bromidum *
- 48 Benzimidazol
- 1276. Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(Dimethylamino)-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 612. Benzo[d,e,f]chrysen (= Benzo[a]pyren) (CAS-Nr. 50-32-8)
- 639. Benzo[e]pyren (CAS-Nr. 192-97-2)
- 640. Benzo[j]fluoranthen (CAS-Nr. 205-82-3)
- 642. Benzo[k]fluoranthen (CAS-Nr. 207-08-9)
- 47 Benzol
- 408 Benzol-1,2-diol (Brenzcatechin)
- 1297. Benzolamin, 3-[[4-[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1298. Benzolamin, 3-[[4-[[Diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthyl]-azo]-N,N,N-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1227. 1,3-Benzoldiamin, 4-Ethoxy-6-methyl und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 113715-25-6)
- 1221. 1,4-Benzoldiamin, 2-Methoxy-5-methyl-, Dihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 56496-88-9)
- 1294. 1,3-Benzoldiamin, 4-Methyl-6-(phenylazo)-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1151. 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear [1] (CAS-Nr. 84777-06-0) [1] n-Pentyl-isopentylphthalat [2] (CAS-Nr. 84777-06-0) [2] Di-n-pentylphthalat [3] (CAS-Nr. 131-18-0) [3] Diisopentylphthalat [4] (CAS-Nr. 605-50-5) [4]
- 1153. 1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C7-11, verzweigte und lineare Alkylester (CAS-Nr. 68515-42-4)
- 1357. Benzolmethanaminium, N-Ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)-methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-3-sulfo-, Hydroxid, inneres Salz, Dinatriumsalz (Fast Green FCF, CI-Nr. 42053) (CAS-Nr. 2353-45-9, EINECS-Nr. 219-091-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1280. Benzolsulfonsäure, 5-[(2,4-Dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, (CAS-Nr. 15347-52-1) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1214. 1,2,4-Benzotriamin, N-Phenyl bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 136-17-4)
- 1261. Benzothiazol, 2-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 21 Benzphetaminum *
- 1152. Benzylbutylphthalat (BBP) (CAS-Nr. 85-68-7)
- 1045. Benzyl-2,4-dibrombutanoat (CAS-Nr. 23085-60-1)
- 424. Benzylcyanid (CAS-Nr. 140-29-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 356 Benzylidenaceton (4-Phenyl-3-buten-2-on)
- 1259. 3(oder5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(oder1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazol und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 178 4-Benzyloxyphenol und 4-Ethoxyphenol
- 54 Beryllium und seine Verbindungen
- 23 Betoxycainum * und seine Salze
- 287 Bietamiverinum *
- 211 Bilsenkraut (HYOSCYAMUS NIGER L.) und Zubereitungen
- 688. Binapacryl (CAS-Nr. 485-31-4)
- 662. 2,2'-Bioxiran (CAS-Nr. 1464-53-5)
- 1116. Biphenyl-2-ylamin (CAS-Nr. 90-41-5)
- 714. [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfat (CAS-Nr. 531-86-2)
- 726. Biphenyl-4-ylamin (CAS-Nr. 92-67-1) und dessen Salze 26 4,4'-Biphenyldiamin (Benzidin)
- 1174. Bis(2-chlorethyl)ether (CAS-Nr. 111-44-4)
- 1149. 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michlers Keton) (CAS-Nr. 90-94-8)
- 1147. 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan Triethylenglycol-Dimethylether (TEGDME) (CAS-Nr. 112-49-2)
- 1364. 1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon (Solvent Green 3, CI-Nr. 61565) (CAS-Nr. 128-80-3, EINECS-Nr. 204-909-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1202. 1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)-propan (CAS-Nr. 93629-90-4) 1176. Bisphenol A (4,4'-Isopropylidendiphenol) (CAS-Nr. 80-05-7)
- 361 6,6-Bithymoldijodid (Jodothymol)
- 352 Bithionolum * (2,2'-Thiobis(4,6-dichlorphenol))
- 289 Blei und dessen Verbindungen
- 305 Brechnuß (STRYCHNOS NUX VOMICA L.) und andere Strychnos-Arten (inklusive Zubereitungen)
- 215 Brechwurzel (CEPHAELIS IPECACUANHA (BROT.) A.RICH.) und andere Cephaelis-Arten (inklusive Zubereitungen)

- 408 Brenzcatechin (Benzol-1,2-diol)
- 486. Brenngase (CAS-Nr. 68476-26-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 487. Brenngase, Rohödestillate (CAS-Nr. 68476-29-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 1087. Brennöl, Nr. 2 (CAS-Nr. 68476-30-2)
- 1088. Brennöl, Nr. 4 (CAS-Nr. 68476-31-3)
- 950. Brennöl, Nr. 6 (CAS-Nr. 68553-00-4)
- 1089. Brennöl, Diesel, Nr. 2 (CAS-Nr. 68476-34-6)
- 943. Brennöl, Öle aus Rückständen von Straight-run-Benzin, hochschwefelhaltig (CAS-Nr. 68476-32-4)
- 944. Brennöl, Rückstand (CAS-Nr. 68476-33-5)
- 962. Brennöl, schwer, hochschwefelhaltig (CAS-Nr. 92045-14-2)
- 1086. Brennstoffe, Diesel- (CAS-Nr. 68334-30-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 1122. Brennstoffe, Diesel, Kohle Lösungsmittlextraktion, hydrogekrackte hydrierte (CAS-Nr. 94114-59-7)
- 1121. Brennstoffe, Düsenflugzeug, Kohle Lösungsmittlextraktion, hydrogekrackte hydrierte (CAS-Nr. 94114-58-6)
- 56 Breylii tosilas *
- 55 Brom, molekular
- 1197. (R)-5-Brom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl-methyl)-1H-indol (CAS-Nr. 143322-57-0)
- 1097. Bromethan (CAS-Nr. 74-96-4)
- 653. Bromethylen (CAS-Nr. 593-60-2)
- 58 Bromisovalum *
- 1094. Brommethan (CAS-Nr. 74-83-9)
- 1192. Bromoxynil-Heptanoat (ISO) (CAS-Nr. 56634-95-8)
- 59 Brompheniraminum * und seine Salze
- 1139. 1-Brompropan n-Propylbromid (CAS-Nr. 106-94-5)
- 644. 2-Brompropan (CAS-Nr. 75-26-3)
- 62 Brucin (10,11-Dimethoxystrychnin)
- 463. Buta-1,3-dien (CAS-Nr. 106-99-0)
- 465. Butan (CAS-Nr. 106-97-8), falls der Butadiengehalt => 0,1 Gew.-% beträgt
- 150 Butandinitril (Succinonitril)
- 90 Butanilicainum * und seine Salze
- 1124. 2-Butanonoxim (CAS-Nr. 96-29-7)
- 288 Butopiprinum * und seine Salze
- 341 p-tert.-Butyl-brenzcatechin
- 108 N-Butyl-N`-(N-crotonoyl-sulfanyl)-harnstoff (Moschus-Tibeten)
- 422 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzol
- 414 4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitro-toluen (Moschus Ambrette)
- 340 p-tert.-Butyl-phenol und seine Derivate
- 1050. Butylglycidylether (CAS-Nr. 2426-08-6)
- 1071. 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (CAS-Nr. 5406-86-0)
- 1190. 5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-on (CAS-Nr. 138164-12-2)
- 68 Cadmium und seine Verbindungen
- 281 Calabar (PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF.) und Zubereitungen
- 1349. Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoat (Pigment Red 63:1, CI-Nr. 15880) (CAS-Nr. 6417-83-0, EINECS-Nr. 229-142-3) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 70 Cantharidin
- 734. Captafol (CAS-Nr. 2425-06-1)
- 370 Captan (N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexan-1,2-dicarboximid)
- 140 Captodiamum *
- 169 Caramiphenum * und seine Salze
- 735. Carbadox (CAS-Nr. 6804-07-5)
- 1082. Carbaryl (CAS-Nr. 63-25-2)
- 72 Carbazol, Carbazolnitroderivate
- 996. Carbendazim (CAS-Nr. 10605-21-7)
- 1067. 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilin] (CAS-Nr. 492-80-8)
- 57 Carbromalum *
- 66 Carbutamidum *
- 235 Carisoprodolum *
- 75 Cephaelin (Emetin-methyläther) und seine Salze
- 215 CEPHAELIS IPECACUANHA (BROT.) A. RICH. (Brechtwurzel) und andere Cephaelis-Arten (inklusive Zubereitungen)
- 76 CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L. (Wurmkraut) und Varietäten; ätherisches Öl
- 1052. Chinomethionat (CAS-Nr. 2439-01-2)

657. 1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS-Nr. 106-89-8)
658. (R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan (CAS-Nr. 51594-55-9) 83 2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin (Crimidin)
1260. 2,2'-(3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo)phenyl)-imino)bisethanol (CAS-Nr. 23355-64-8) (Disperse Brown 1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1034. 5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS-Nr. 17630-75-0)
1365. 6-Chlor-2-(6-chlor-4-methyl-3-oxobenzothien-2(3H)-yliden)-4-methylbenzothiofen-3(2H)-on (VAT Red 1, CI-Nr. 73360) (CAS-Nr. 2379-74-0, EINECS-Nr. 219-163-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1304. N-[6-[(2-Chlor-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamid (CAS-Nr. 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1305. [6-[[3-Chlor-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]harnstoff (CAS-Nr. 56330-88-2) (HC Red No. 9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1318. 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 50610-28-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1179. 1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS-Nr. 100-00-5)
1345. 1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4, CI-Nr. 12085) (CAS-Nr. 2814-77-9, EINECS-Nr. 220-562-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1325. 2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS-Nr. 59320-13-7) (HC Yellow No. 12) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1262. 2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamid (CAS-Nr. 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1037. N'-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidmonohydrochlorid (CAS-Nr. 19750-95-9)
1347. N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)-sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 5, CI-Nr. 12490) (CAS-Nr. 6410-41-9, EINECS-Nr. 229-107-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1073. Chlordan, rein (CAS-Nr. 57-74-9)
1022. Chlordecon (CAS-Nr. 143-50-0)
- 78 Chlor molekular
998. Chloracetaldehyd (CAS-Nr. 107-20-0)
- 77 Chloralhydrat (2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat)
1145. p-Chlorbenzotrithlorid (CAS-Nr. 5216-25-1)
1080. Chlordimeform (CAS-Nr. 6164-98-3)
452. 6-(2-Chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan (CAS-Nr. 37894-46-5)
1004. Tris(2-chlorethyl)phosphat (CAS-Nr. 115-96-8)
1095. Chlormethan (CAS-Nr. 74-87-3)
- 87 Chlormethinum * und seine Salze
664. Chlormethyl-methylether (CAS-Nr. 107-30-2)
- 91 Chlormezanonum *
- 366 Chloroform
- 93 Chlorophacinon (2-(2-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl(-1,3-indandion))
1140. Chloropren (stabilisiert) (2-Chlor-1,3-butadien) (CAS-Nr. 126-99-8)
1036. Chlorothalonil (CAS-Nr. 1897-45-6)
- 94 Chlorphenoxaminum *
- 21 Chlorphenterminum *
1189. 1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS-Nr. 107534-96-3)
1085. (3-Chlorphenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanon (CAS-Nr. 66938-41-8)
1019. 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; Monuron-TCA (CAS-Nr. 140-41-0)
- 93 2-(2-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-acetyl)-1,3-indandion (Chlorophacinon)
663. (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-Fluorphenyl)-[1H-1,2,4-Triazol-1-yl)methyl]oxiran; Epoxiconazol (CAS-Nr. 133855-98-8)
- 325 Chlorpikrin (Trichlornitromethan)
- 79 Chlorpropamidum *
- 84 Chlorprothixenum * und seine Salze
- 262 Chlortalidonum *
650. alpha-Chlortoluol (CAS-Nr. 100-44-7)
1200. Chlortoluron (3-(3-Chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylharnstoff) (CAS-Nr. 15545-48-9)
- 82 Chlorzoxazonum *
1108. Chlozolate (CAS-Nr. 84332-86-5)
- 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
643. Chrysen (CAS-Nr. 218-01-9)

- 81 Chrysoidin-hydrochlorid-citrat (2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat)
- 729. Cicloheximid (CAS-Nr. 66-81-9)
- 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 Clofenotanium *
- 21 Cloforexum *
- 21 Clominorexum *
- 101 Cobaltbenzolsulfonat
- 453. Cobaltdichlorid (CAS-Nr. 7646-79-9)
- 454. Cobaltsulfat (CAS-Nr. 10124-43-3)
- 102 Colchicin, seine Salze und seine Derivate
- 103 Colchicosid und seine Derivate
- 104 COLCHICUM AUTUMNALE L. (Herbstzeitlose) und Zubereitungen
- 335 Colecalciferolum * (Vitamin D3)
- 357 Coniferylbenzoate, ausgenommen natürlicher Gehalt in Harzen als Riechstoff
- 290 Coniin
- 99 CONIUM MACULATUM L. (Schierling, gefleckter) und Zubereitungen
- 105 Convallatoxin
- 1133. Costuswurzelöl (Saussurea lappa Clarke) (CAS Nr. 8023-88-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 225 Coumetarolum *
- 83 Crimidin (2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin)
- 1065. Crotonaldehyd (CAS-Nr. 4170-30-3)
- 107 Crotonöl (Oleum Crotonis Tiglii)
- 109 Curare und Curarine
- 1063. 4-Cyan-2,6-diiodophenylactanoat (CAS-Nr. 3861-47-0)
- 111 Cyanwasserstoffsäure und ihre Salze
- 425. Cyclamenalkohol (CAS-Nr. 4756-19-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 122 Cyclarbatum *
- 159 Cyclizinium * und seine Salze
- 234 Cyclocumarol (3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H, 5H-pyrano(3,2-c)(1)-benzopyran-5-on
- 1117. trans-4-Cyclohexyl-L-prolinmonohydrochlorid (CAS-Nr. 90657-55-9)
- 1077. N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid (CAS-Nr. 60568-05-0)
- 1352. 2,2`-[Cyclohexylidenbis[(2-methyl-4,1-phenylen)azo]]bis [4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29, CI-Nr. 21230) (CAS-Nr. 6706-82-7, EINECS-Nr. 229-754-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 113 Cyclomenolum * und seine Salze
- 1009. Bis(cyclopenta-1,3-dienid,bis(2,6-difluor-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenolid)titan(IV) (CAS-Nr. 125051-32-3)
- 1225. N-Cyclopentyl-m-Aminophenol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 104903-49-3)
- 88 Cyclophosphamidum * und seine Salze
- 1027. Daminozid (CAS-Nr. 1596-84-5)
- 301 DATURA STRAMONIUM L. (Stechapfel) und Zubereitungen
- 3 Deanoli aceglumas *
- 214 Decamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (zB Decamethoniumbromid)
- 494. Destillate (Erdöl), C3-6-, reich an Piperylen (CAS-Nr. 68477-35-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 979. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-35-4)
- 977. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-28-5)
- 873. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte mittlere (CAS-Nr. 64742-30-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 978. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-34-3)
- 976. Destillate (Erdöl), chemisch neutralisierte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-27-4)
- 842. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete hydrierte schwere (CAS-Nr. 97488-74-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 834. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete hydrogecrackte leichte (CAS-Nr. 94733-09-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 833. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete, mit Wasserstoff behandelte schwere, hydrierte (CAS-Nr. 94733-08-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 868. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete mittlere (CAS-Nr. 64741-91-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht

- karzinogen ist
784. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-64-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
780. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-56-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
805. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90640-97-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
804. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste leichte paraffinhaltige, tonbehandelt (CAS-Nr. 90640-96-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
783. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-63-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
785. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-65-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
802. Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige, tonbehandelt (CAS-Nr. 90640-94-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
812. Destillate (Erdöl), entwachste leichte paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 91995-40-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
811. Destillate (Erdöl), entwachste schwere paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 91995-39-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
954. Destillate (Erdöl), Erdölrückstände Vakuum (CAS-Nr. 68955-27-1)
916. Destillate (Erdöl), gekrackte dampfgekrackte Erdölestillate (CAS-Nr. 68477-38-3)
866. Destillate (Erdöl), gesüßte mittlere (CAS-Nr. 64741-86-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
813. Destillate (Erdöl), hydrogekrackte durch Lösungsmittel aufbereitete entwachste (CAS-Nr. 91995-45-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
841. Destillate (Erdöl), hydrogekrackte durch Lösungsmittel aufbereitete leichte (CAS-Nr. 97488-73-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
967. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte gesamte mittlere (CAS-Nr. 101316-57-8)
941. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte intermediäre katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-27-7)
914. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte leichte katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-25-5)
877. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte mittlere (CAS-Nr. 64742-80-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
925. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte mittlere Verkoker (CAS-Nr. 101316-59-0)
942. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-28-8)
918. Destillate (Erdöl), hydrodesulfurierte thermisch gekrackte mittlere (CAS-Nr. 85116-53-6)
964. Destillate (Erdöl), intermediäre katalytisch gekrackte, thermisch abgebaut (CAS-Nr. 92201-59-7)
891. Destillate (Erdöl), intermediäre paraffinhaltige, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100683-98-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
892. Destillate (Erdöl), intermediäre paraffinhaltige, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 100683-99-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
956. Destillate (Erdöl), intermediär Vakuum (CAS-Nr. 70592-76-6)
878. Destillate (Erdöl), katalytischer Reformier Fraktionator Rückstand, hochsiedend (CAS-Nr. 68477-29-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
879. Destillate (Erdöl), katalytischer Reformier Fraktionator Rückstand, intermediär siedend (CAS-Nr. 68477-30-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
880. Destillate (Erdöl), katalytischer Reformier Fraktionator Rückstand, niedrigsiedend (CAS-Nr. 68477-31-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
883. Destillate (Erdöl), katalytische Reformier, schwer aromatisch Konzentrat (CAS-Nr. 91995-34-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
801. Destillate (Erdöl), komplexe entwachste leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 90640-92-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
800. Destillate (Erdöl), komplexe entwachste schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 90640-91-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
915. Destillate (Erdöl), leichte dampfgekrackte Naphtha (CAS-Nr. 68475-80-9)
1083. Destillate (Erdöl), leichte hydrogekrackte (CAS-Nr. 64741-77-1)
911. Destillate (Erdöl), leichte katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-59-9)
922. Destillate (Erdöl), leichte katalytisch gekrackte, thermisch abgebaut (CAS-Nr. 92201-60-0)
970. Destillate (Erdöl), leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-52-2)

- 968. Destillate (Erdöl), leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-50-0)
- 913. Destillate (Erdöl), leichte thermisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-82-8)
- 957. Destillate (Erdöl), leichte Vakuum (CAS-Nr. 70592-77-7)
- 912. Destillate (Erdöl), mittlere katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-60-2)
- 890. Destillate (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 100683-97-4), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 769. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete leicht naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-97-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 814. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete leichte naphthenhaltige, mit Wasserstoff behandelte (CAS-Nr. 91995-54-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 766. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete leicht paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-89-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 768. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-96-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 765. Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel aufbereitete schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-88-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 777. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-53-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 779. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-55-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 875. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere (CAS-Nr. 64742-46-7) außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 776. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-52-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 778. Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-54-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 871. Destillate (Erdöl), säurebehandelte leichte (CAS-Nr. 64742-14-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 973. Destillate (Erdöl), säurebehandelte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-19-4)
- 975. Destillate (Erdöl), säurebehandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-21-8)
- 870. Destillate (Erdöl), säurebehandelte mittlere (CAS-Nr. 64742-13-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 972. Destillate (Erdöl), säurebehandelte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-18-3)
- 974. Destillate (Erdöl), säurebehandelte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-20-7)
- 926. Destillate (Erdöl), schwere dampfgekrackte (CAS-Nr. 101631-14-5)
- 929. Destillate (Erdöl), schwere katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-61-3)
- 971. Destillate (Erdöl), schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64741-53-3)
- 969. Destillate (Erdöl), schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64741-51-1)
- 934. Destillate (Erdöl), schwere thermisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-81-7)
- 882. Destillate (Erdöl), stark raffinierte mittlere (CAS-Nr. 90640-93-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 874. Destillate (Erdöl), tonbehandelte mittlere (CAS-Nr. 64742-38-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 614. Destillate (Kohle-Erdöl), kondensierte Ringe aromatisch (CAS-Nr. 68188-48-7), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 764. Destillate (Erdöl), schwere hydrogekrackte (CAS-Nr. 64741-76-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 775. Destillate (Erdöl), tonbehandelte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-45-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 772. Destillate (Erdöl), tonbehandelte leichte paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-37-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 774. Destillate (Erdöl), tonbehandelte schwere naphthenhaltige (CAS-Nr. 64742-44-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 771. Destillate (Erdöl), tonbehandelte schwere paraffinhaltige (CAS-Nr. 64742-36-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 958. Destillate (Erdöl), Vakuum (CAS-Nr. 70592-78-8)
- 21 Dexamphetaminum *
- 226 Dextromethorphanum * und seine Salze
- 116 Dextropropoxyphenum *
- 1044. Di-allat (CAS-Nr. 2303-16-4)
- 117 Diacetylnalorphin (n-Allyl-normorphin-diacetat)
- 1301. 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracendion (CAS-Nr. 2872-48-2) (Disperse Red 11) und seine

- Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1314. 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS-Nr. 141614-05-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 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)
1229. 3,4-Diaminobenzoessäure bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 619-05-6)
1309. 4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS-Nr. 537-65-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 407 2,4-Diaminophenylethanol und seine Salze
1144. Diaminotoluol, technisches Gemisch aus (4-Methyl-m-phenylendiamin) ⁽⁷⁾ und (2-Methyl-m-phenylendiamin) ⁽⁸⁾ Methylphenylendiamin (CAS-Nr. 25376-45-8)
710. Salze von o-Dianisidin
711. Auf o-Dianisidin basierende Azofarbstoffe
699. Diazomethan (CAS-Nr. 334-88-3)
637. Dibenz[a,h]anthracen (CAS-Nr. 53-70-3)
- 49 Dibenzazepin und Dibenzodiazepin, ihre Salze und Derivate
646. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan (CAS-Nr. 96-12-8)
1090. 2,2-Dibrom-2-nitroethanol (CAS-Nr. 69094-18-4)
1032. 2,6-Dibrom-4-cyanphenyloctanoat (CAS-Nr. 1689-99-2)
1031. 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril (CAS-Nr. 1689-84-5)
1333. 4',5'-Dibrom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, 4',5'-Dibromfluorescein, (Solvent Red 72) (CAS-Nr. 596-03-2, EINECS-Nr. 209-876-0) und sein Dinatriumsalz (CI-Nr. 45370) (CAS-Nr. 4372-02-5, EINECS-Nr. 224-468-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
651. 1,2-Dibromethan (CAS-Nr. 106-93-4)
647. 2,3-Dibrompropan-1-ol (CAS-Nr. 96-13-9)
- 351 Dibromsalicylanilide (zB Dibromsalanum *1)
- 119 5-(Alpha,Beta-Dibromphenethyl)-5-methyl-imidazolin-2,4-dion
654. 1,4-Dichlorbut-2-en (CAS-Nr. 764-41-0)
675. Dibutylphthalat (CAS-Nr. 84-74-2)
1263. 2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]-bis[3-oxo-N-phenylbutanamid] (CAS-Nr. 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1351. 2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis [N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramid] (Pigment Yellow 13, CI-Nr. 21100) (CAS-Nr. 5102-83-0, EINECS-Nr. 225-822-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1360 8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin (Pigment Violet 23, CI-Nr. 51319) (CAS-Nr. 6358-30-1, EINECS-Nr. 228-767-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 36 D,L-2,3-Dichlor-2-methyl-butan (Amylendichlorid)
712. 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS-Nr. 91-94-1)
715. 3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS-Nr. 612-83-9)
718. 3,3'-Dichlorbenzidindihydrogenbis(sulfat) (CAS-Nr. 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichlorbenzidinsulfat (CAS-Nr. 74332-73-3)
1173. 1,4-Dichlorbenzol (p-Dichlorbenzol) (CAS-Nr. 106-46-7)
- 125 Dichlorethane (Ethylenchloride)
- 126 Dichlorethylene (Ethylendichloride)
1001. (+/-) 2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (CAS-Nr. 112281-77-3)
648. 1,3-Dichlorpropan-2-ol (CAS-Nr. 96-23-1)
1102. 2,3-Dichlorpropen (CAS-Nr. 78-88-6)
- 349 Dichlorsalicylanilide
1126. alpha,alpha-Dichlortoluol (CAS-Nr. 98-87-3)
- 231 Dicoumarolum *
1078. Dieldrin; (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin (CAS-Nr. 60-57-1)
- 224 N,N-Diethyl-(4-allyl-2-methoxyphenoxy)-acetamid und seine Salze
- 132 N,N'-Bis-(diethyl)-N,N'-bis-(o-chlorbenzyl)-N,N'-(4,5-dioxo-3,6-diaza-octamethylen)-diammonium-Salze (zB Ambenonii chloridum *1)
1311. N,N-Diethyl-p-phenylendiamin (CAS-Nr. 93-05-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1310. 4-Diethylamino-o-toluidin (CAS-Nr. 148-71-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 128 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenyl-benzoat und seine Salze

1223. 3-Diethylaminophenol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 91-68-9)
- 130 3-Diethylaminopropyl-cinnamat
1112. Diethylcarbamoylchlorid (CAS-Nr. 88-10-8)
- 343 1,4-Diethylendioxid (p-Dioxan)
1370. Diethylenglykol (DEG); 2,2'-Oxydiethanol, CAS-Nr. 111-46-6; EG-Nr. 203-872-2
426. Diethylmaleat (CAS-Nr. 141-05-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
749. Diethylsulfat (CAS-Nr. 64-67-5)
- 170 0,0'-Diethyl-02-(p-nitrophenyl)-phosphat
- 131 0,0'-Diethyl-02-(4-nitrophenyl)-thiophosphat (Parathion)
- 270 Difenclozazinium *
- 134 Digitalin und alle Digitalisglycoside
1243. N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-Hydroxyethyl)Propandiamid Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamid (CAS-Nr. 149591-38-8)
1366. 5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion (Pigment Violet 19, CI-Nr. 73900) (CAS-Nr. 1047-16-1, EINECS-Nr. 213-879-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1302. 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthrachinon (CAS-Nr. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1265. 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthyl]azo]-1H-pyrimidin (CAS-Nr. 4197-25-5) (Solvent Black 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1104. (S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-carbonsäure (CAS-Nr. 79815-20-6)
- 234 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H, 5H-pyrano(3,2-c)(1)-benzopyran-5-on (Cyclocumarol)
427. Dihydrocumarin (CAS-Nr. 119-84-6) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1336. 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on, (Solvent Red 73) (CAS-Nr. 38577-97-8, EINECS-Nr. 254-010-7) und sein Natriumsalz (Acid Red 95, CI-Nr. 45425) (CAS-Nr. 33239-19-9, EINECS-Nr. 251-419-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 371 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlordiphenylmethan (Hexachlorophen)
428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (CAS-Nr. 6248-20-0) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1245. 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridin (CAS-Nr. 4664-16-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1334. 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoesäure, Fluorescein, 2',4',5',7'-Tetrabromo-, (Solvent Red 43) (CAS-Nr. 15086-94-9, EINECS-Nr. 239-138-3), sein Dinatriumsalz (Acid Red 87, CI-Nr. 45380) (CAS-Nr. 17372-87-1, EINECS-Nr. 241-409-6) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS-Nr. 15876-39-8, EINECS-Nr. 240-005-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1361. 1,2-Dihydroxyanthrachinon (Pigment Red 83, CI-Nr. 58000) (CAS-Nr. 72-48-0, EINECS-Nr. 200-782-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1339. 1,4-Dihydroxybenzol (Hydroquinone) (CAS-Nr. 123-31-9, EINECS-Nr. 204-617-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1330. 4-[(2,4-Dihydroxyphenyl)azo]benzolsulfonsäure (CAS-Nr. 2050-34-2, EINECS-Nr. 218-087-0) und ihr Natriumsalz (Acid Orange 6, CI-Nr. 14270) (CAS-Nr. 547-57-9, EINECS-Nr. 208-924-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon (CAS-Nr. 114565-66-1)
- 342 Dihydrotachysterolum *
- 21 Dimphenopan
- 368 Dimethoxan (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
- 62 10,11-Dimethoxy-strychnin (Bruzin)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidin (CAS-Nr. 119-90-4)
723. [3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogensulfat) (CAS-Nr. 64969-36-4)
429. 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS-Nr. 40607-48-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff bzw. 1312. N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 99-98-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
429. 6,7-Dihydrogeraniol (3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol) (CAS-Nr. 40607-48-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
430. 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcumarin (CAS-Nr. 17874-34-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
432. 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-on (CAS-Nr. 26651-96-7) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
433. 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-Nr. 141-10-6) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 227 N,1-Dimethyl-hexylamin und seine Salze
1288. N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 10228-03-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
747. N,N-Dimethylacetamid (CAS-Nr. 127-19-5)
- 142 Dimethylamin
1033. [4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-

- dien-1-yliden](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, Natriumsalz (CAS-Nr. 1694-09-3)
1292. 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazol und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 50 D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat (Amylocain) und seine Salze
- 143 1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propyl-benzoat (Amydracain) und seine Salze
- 381 4-Dimethylaminobenzoessäureamylester (Mischung von Isomeren) PADIMATE A
1007. N,N-Dimethylanilin (CAS-Nr. 121-69-7)
1184. N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS-Nr. 118612-00-3)
670. Dimethylcarbamoylchlorid (CAS-Nr. 79-44-7)
431. Dimethylcitraton (CAS-Nr. 617-54-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 355 Dimethylformamid
743. N,N-Dimethylformamid (CAS-Nr. 68-12-2)
1142. Dimethylglykol (EGDME) (CAS-Nr. 110-71-4)
701. Dimethylnitrosoamin (CAS-Nr. 62-75-9)
- 30 1,3-Dimethylpentylamin und seine Salze
750. Dimethylsulfat (CAS-Nr. 77-78-1)
752. Dimethylsulfamoylchlorid (CAS-Nr. 13360-57-1)
- 338 Dimethylsulfoxid
- 153 Dimevamidum * und seine Salze
987. Dinatrium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo) naphthalen-2,7-disulfonat (CAS-Nr. 1937-37-7)
986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis (4-aminonaphthalin-1-sulfonat) (CAS-Nr. 573-58-0)
991. Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprat(2-) (CAS-Nr. 16071-86-6)
1341. Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat (Ponceau SX, CI-Nr. 14700) (CAS-Nr. 4548-53-2, EINECS-Nr. 224-909-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1348 Dinatrium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (Pigment Red 48, CI-Nr. 15865) (CAS-Nr. 3564-21-4, EINECS-Nr. 222-642-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1368. Dinatrium-[29H,31H-phthalocyanindisulfonato(4-)-N29,N30,N31, N32]cuprat(2-) (Direct Blue 86, CI-Nr. 74180) (CAS-Nr. 1330-38-7, EINECS-Nr. 215-537-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
456. Dinickeltrioxid (CAS-Nr. 1314-06-3)
- 151 Dinitrophenol-Isomere
698. Dinitrotoluol (CAS-Nr. 25321-14-6)
690. 2,3-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 602-01-7)
687. Dinitrotoluol, technische Qualität (CAS-Nr. 121-14-2)
695. 2,5-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 619-15-8)
692. 2,6-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotoluol (CAS-Nr. 618-85-9)
1143. Dinocap (ISO) (CAS-Nr. 39300-45-3)
684. Dinoseb (CAS-Nr. 88-85-7), dessen Salze und Ester mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten
696. Dinoterb (CAS-Nr. 1420-07-1), dessen Salze und Ester
- 343 p-Dioxan (1,4-Diethyldioxid)
- 136 Dioxethedrinum * und seine Salze
- 21 Diphemethoxin
- 339 Diphenhydraminum * und seine Salze
- 80 Diphenoxylatum *
- 160 5,5-Diphenyl-4-imidazolidon
434. Diphenylamin (CAS-Nr. 122-39-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1146. Diphenylether, Octabromderivat (CAS-Nr. 32536-52-0)
993. 1,3-Diphenylguanidin (CAS-Nr. 102-06-7)
- 154 Diphenylpyralinum * und seine Salze
1241. Disperse Red 15, außer als Verunreinigung in Disperse Violet 1 (CAS-Nr. 116-85-8)
1055. Disperse Yellow 3 (CAS-Nr. 2832-40-8)
- 162 Disulfiramum *
- 396 Dithio-2,2'-bipyridin-dioxid-1,1' (Pyrrithiondisulfid + Magnesiumsulfat)
1058. Diuron (CAS-Nr. 330-54-1)
1011. Divanadiumpentaoxid (CAS-Nr. 1314-62-1)
1048. Dodecachlorpentacyclo[5.2.1.0<2,6>.0<3,9>.0<5,8>]decan (CAS-Nr. 2385-85-5)

- 21 Doxapramum *
- 176 Doxylaminum * und seine Salze
- 11 Eisenhut (ACONITUM NAPELLUS L.) seine Blätter, Wurzeln und Zubereitungen
- 163 Emetin, seine Salze und Derivate
- 75 Emetin-methyläther (Cephaelin) und seine Salze
- 471. Endgas (Erdöl), Gasöl katalytisches Kracken Absorber (CAS-Nr. 68308-03-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 472. Endgas (Erdöl), Gaswiedergewinnungsanlage (CAS-Nr. 68308-04-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 473. Endgas (Erdöl), Gaswiedergewinnungsanlage Deethanisierer (CAS-Nr. 68308-05-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 540. Endgas (Erdöl), gekracktes Destillat Wasserstoffbehandler Separator (CAS-Nr. 68478-29-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 470. Endgas (Erdöl), gekracktes Destillat Wasserstoffbehandler Stripper (CAS-Nr. 68308-01-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 474. Endgas (Erdöl), hydrodesulfuriertes Destillat und hydrodesulfurierter Naphtha-Fraktionator, säurefrei (CAS-Nr. 68308-06-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 541. Endgas (Erdöl), hydrodesulfuriertes Straight-run Naphtha Separator (CAS-Nr. 68478-30-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 475. Endgas (Erdöl), hydrodesulfuriertes Vakuumgasöl Stripper, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-07-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 476. Endgas (Erdöl), isomerisierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator (CAS-Nr. 68308-08-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 534. Endgas (Erdöl), katalytisch gekrackte Naphtha Stabilisierung Absorber (CAS-Nr. 68478-22-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 533. Endgas (Erdöl), katalytisch gekracktes aufgehelltes Öl und thermisch gekrackte Vakuumrückstandsfraktionierung Reflux Trommel (CAS-Nr. 68478-21-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 467. Endgas (Erdöl), katalytisch gekracktes Destillat und katalytisch gekrackte Naphtha-Fraktionierung Absorber (CAS-Nr. 68307-98-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 590. Endgas (Erdöl), katalytisch gekracktes Destillat und Naphtha Stabilisator (CAS-Nr. 68952-77-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 591. Endgas (Erdöl), katalytisch hydrodesulfuriertes Naphtha Separator (CAS-Nr. 68952-79-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 537. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator (CAS-Nr. 68478-26-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 538. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierter Naphtha Separator (CAS-Nr. 68478-27-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 539. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierter Naphtha Stabilisator (CAS-Nr. 68478-28-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 468. Endgas (Erdöl), katalytisch polymerisierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator (CAS-Nr. 68307-99-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 469. Endgas (Erdöl), katalytisch reformierte Naphtha-Fraktionierung Stabilisator, schwefelwasserstofffrei (CAS-Nr. 68308-00-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 535. Endgas (Erdöl), katalytischer Cracker, katalytischer Reformier und Hydrodesulfurierer kombinierter Fraktionator (CAS-Nr. 68478-24-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 536. Endgas (Erdöl), katalytischer Cracker Refraktionierung Absorber (CAS-Nr. 68478-25-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 477. Endgas (Erdöl), leichtes Straight-run Naphtha Stabilisator, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-09-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 479. Endgas (Erdöl), Propan-Propylen Alkylierung Zulaufvorbereitung Deethanisierer (CAS-Nr. 68308-11-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 478. Endgas (Erdöl), Straight-run Destillat Hydrodesulfurierer, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-10-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 592. Endgas (Erdöl), Straight-run Naphtha Hydrodesulfurierer (CAS-Nr. 68952-80-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 594. Endgas (Erdöl), thermisch gekrackter Kohlenwasserstoff-Fraktion Stabilisator, Erdöl-Verkokung (CAS-Nr. 68952-82-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 593. Endgas (Erdöl), thermisch gekracktes Destillat, Gasöl und Naphtha Absorber (CAS-Nr. 68952-81-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 480. Endgas (Erdöl), Vakuumgasöl Hydrodesulfurierer, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68308-12-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 544. Endgas (Erdöl), Vakuumrückstände thermischer Cracker (CAS-Nr. 68478-34-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

- 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
- 14 Epinephrinum *
659. 1,2-Epoxy-3-phenoxypropan (CAS-Nr. 122-60-1)
- 400 1,2-Epoxybutan
656. (Epoxyethyl)benzol (CAS-Nr. 96-09-3)
660. 2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS-Nr. 556-52-5)
661. 2,3-Epoxypropan-1-ol (CAS-Nr. 57044-25-4)
760. 1,3,5-Tris[(2S und 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6- (1H,3H,5H)-trion (CAS-Nr. 59653-74-6)
1042. 2,3-Epoxypropyl-o-tolyether (CAS-Nr. 2210-79-9)
763. Erdöl (CAS-Nr. 8002-05-9)
491. Erdölgase, verflüssigt (CAS-Nr. 68476-85-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
492. Erdölgase, verflüssigt, gesüßt (CAS-Nr. 68476-86-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
609. Erdölgase, verflüssigt, gesüßt, C4-Fraktion (CAS-Nr. 92045-80-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
565. Erdölprodukte, Raffineriegase (CAS-Nr. 68607-11-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 335 Ergocalciferolum * (Vitamin D2)
761. Erionit (CAS-Nr. 12510-42-8)
- 166 Eserin (Physostigmin) und seine Salze
1271. thanamin, N-(4-[Bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1328. thanamin, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-N-ethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1299. Ethanamin, N-[4-[(4-(Diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-yliden]-Nethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1355. Ethanaminium, N-(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(2,4-disulfofenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Natriumsalz (Acid Blue 1, CI-Nr. 42045) (CAS-Nr. 129-17-9, EINECS-Nr. 204-934-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1356. Ethanaminium, N-(4-((4-(Diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-ethyl-, Hydroxid, inneres Salz, Calciumsalz (2:1) (Acid Blue 3, CI-Nr. 42051) (CAS-Nr. 3536-49-0, EINECS-Nr. 222-573-8) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1255. Ethanol, 2,2'-Iminobis-, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und 2-Nitro-1,4-benzoldiamin (CAS-Nr. 68478-64-8), (CAS-Nr. 158571-58-5) (HC Blue No. 5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1264. 2,2'-(1,2-Ethendiyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)-benzolsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1185. O,O`-(Ethenylmethylsilylen)-di[(4-methylpentan-2-on)oxim] (EG-Nr. 421-870-1)
- 319 Ethionamidum *
- 173 Ethoheptazinum * und seine Salze
1005. 4'-Ethoxy-2-benzimidazol-anilid (CAS-Nr. 120187-29-3)
1054. 5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol (CAS-Nr. 2593-15-9)
1134. 7-Ethoxy-4-Methylcumarin (CAS Nr. 87-05-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 406 4-Ethoxy-m-phenylendiamin und seine Salze
673. 2-Ethoxyethylacetat (CAS-Nr. 111-15-9)
666. 2-Ethoxyethanol (CAS-Nr. 110-80-5)
1344. 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Orange 3, CI-Nr. 12010) (CAS-Nr. 6535-42-8, EINECS-Nr. 229-439-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1327. 3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS-Nr. 114087-41-1) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1163. 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin (CAS-Nr. 143860-04-2)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromid (CAS-Nr. 65756-41-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid (CAS-Nr. 69227-51-6)
- 362 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthon (1,1,4,4-Tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen)
435. Ethylacrylat (CAS-Nr. 140-88-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1290. 4-Ethylamino-3-nitrobenzoesäure (CAS-Nr. 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 21 Ethylamphetamin
- 204 Ethylbiscoumacetate (Ethyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)-acetat und die Salze der nicht veresterten Säure
- 96 Ethylchlorid (Monochlorethan)
- 125 Ethylenchlorid (Dichlorethan)
- 126 Ethylendichlorid (Dichlorethylen)

- 182 Ethylenoxid
- 1024. 2-Ethylhexansäure (CAS-Nr. 149-57-5)
- 680. 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat (CAS-Nr. 80387-97-9)
- 677. Bis(2-ethylhexyl)phthalat (CAS-Nr. 117-81-7)
- 272 Ethylphenacemidum *
- 29 Evadol (D,L-2-Amino-1,2-bis-(1,4-methoxyphenyl)-ethanol) und seine Salze
- 794. Extrakte (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitetes schweres paraffinhaltiges Destillatlösungsmittel (CAS-Nr. 68783-04-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 828. Extrakte (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 93763-11-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 816. Extrakte (Erdöl), leichte naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 91995-75-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 818. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 91995-77-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 808. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90641-09-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 980. Extrakte (Erdöl), leichte naphthenhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-03-6)
- 982. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-05-8)
- 856. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100684-02-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 857. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 100684-03-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 817. Extrakte (Erdöl), leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, säurebehandelt (CAS-Nr. 91995-76-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 858. Extrakte (Erdöl), leichte Vakuum, Gasöl Lösungsmittel, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100684-04-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 859. Extrakte (Erdöl), leichte Vakuum, Gasöl Lösungsmittel, tonbehandelt (CAS-Nr. 100684-05-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 984. Extrakte (Erdöl), leichtes Vakuum Gasöl Lösungsmittel (CAS-Nr. 91995-78-7)
- 819. Extrakte (Erdöl), leichtes Vakuum Gasöl Lösungsmittel, mit Wasserstoff behandelte (CAS-Nr. 91995-79-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 815. Extrakte (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Destillatlösungsmittel (CAS-Nr. 91995-73-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 793. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, aromatisch konzentriert (CAS-Nr. 68783-00-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 983. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-11-6)
- 827. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 93763-10-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 806. Extrakte (Erdöl), schwere naphthenhaltige Destillatlösungsmittel, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90641-07-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 981. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillat-Lösungsmittel (CAS-Nr. 64742-04-7)
- 795. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillate, schwere paraffinhaltige Destillate, durch Lösungsmittel von Asphalt befreit (CAS-Nr. 68814-89-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 807. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90641-08-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 825. Extrakte (Erdöl), schwere paraffinhaltige Destillatlösungsmittel, tonbehandelt (CAS-Nr. 92704-08-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 621. Extraktückstände (Kohle), braun (CAS-Nr. 91697-23-3), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 1210. Extraktückstände (Kohle), Kreosotölsäure, Waschölextraktückstand falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 122384-77-4)
- 397 Farbstoff C.I. 12075 (Pigment Orange 5) einschließlich seiner Lacke, Pigmente und Salze
- 378 Farbstoff C.I. 12140 (Solvent Orange 7)
- 387 Farbstoff C.I. 13065 (Acid Yellow 36) und seine Salze
- 401 Farbstoff C.I. 15585 (Pigment Red 53)
- 379 Farbstoff C.I. 26105 (Solvent Red 24)
- 388 Farbstoff C.I. 42535 (Basic Violet 1)
- 380 Farbstoff C.I. 42555 (Basic Violet 3)
- 380 Farbstoff C.I. 42555:1 (Solvent Violet 9)
- 380 Farbstoff C.I. 42555:2 (Pigment Violet 39)
- 386 Farbstoff C.I. 42640 (Acid Violet 49) und seine Salze
- 398 Farbstoff C.I. 45170 (Basic Violet 10)

- 398 Farbstoff C.I. 45170:1 (Solvent Red 49)
- 389 Farbstoff C.I. 61554 (Solvent Blue 35)
- 436. Feigenblätter, rein (Ficus carica) (CAS-Nr. 68916-52-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff bzw.
- 436. Ficus carica (Feigenblätter, rein) (CAS-Nr. 68916-52-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 208 Fenadiazolium *
- 1075. Fenarimol; 2,4'-Dichlor-alpha-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol (CAS-Nr. 60168-88-9)
- 21 Fenbutrazatum *
- 21 Fencamfaminum *
- 21 Fenetyllinum *
- 21 Fenfluraminum *
- 21 Fenmetramidum *
- 180 Fenzolonum *
- 1181. Fenpropimorph (CAS-Nr. 67564-91-4)
- 1072. Fenthion (CAS-Nr. 55-38-9)
- 1115. Fentinacetat (CAS-Nr. 900-95-8)
- 1099. Fentinhydroxid (CAS-Nr. 76-87-9)
- 274 Fenyramidolum *
- 624. Feste Abfallstoffe, Kohleteer-Pech-Verkokung (CAS-Nr. 92062-34-5), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 187 Fluanisonum *
- 739. Fluazifop-butyl (CAS-Nr. 69806-50-4)
- 1103. Fluazifop-P-butyl (CAS-Nr. 79241-46-6)
- 21 Fluminorexum *
- 736. Flumioxazin (CAS-Nr. 103361-09-7)
- 1064. 1-(4-Fluor-5-hydroxymethyl-tetrahydrofuran-2-yl)-1Hpyrimidin-2,4-dion (CAS-Nr. 41107-56-6)
- 189 Fluoresonum *
- 190 Fluorouracilum *
- 754. Gemisch aus: 4-[[Bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4H- 1,2,4-triazol und 1-[[Bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl] methyl]-1H-1,2,4-triazol (EG-Nr. 403-250-2)
- 191 Fluorwasserstoffsäure, ihre Salze, ihre Komplexverbindungen und Hydrofluoride, ausgenommen die in Anlage 2 angeführten Fluoride
- 740. Flusilazol (CAS-Nr. 85509-19-9)
- 744. Formamid (CAS-Nr. 75-12-7)
- 732. Furan (CAS-Nr. 110-00-9)
- 252 Furazolidonum *
- 192 Furfuryl-trimethyl-ammonium-Salze (zB Furtrethonii iodidum)
- 358 Furocumarine (zB Trioxysalenum *, 5-Methoxy-psoralen, 8-Methoxy-psoralen), ausgenommen normale Gehalte in natürlichen Ölen; bei Sonnenschutz- und Bräunungsmitteln müssen die Gehalte an Furocumarinen weniger als 1 mg/kg betragen.
- 193 Galantaminum *
- 329 Gallamini triethiodidum *
- 563. Gase (Erdöl), Alkylierungsbeschickung (CAS-Nr. 68606-27-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 495. Gase (Erdöl), Aminsyst. Beschickung (CAS-Nr. 68477-65-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 496. Gase (Erdöl), Benzolanlage Hydrodesulfurierer Ab- (CAS-Nr. 68477-66-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 497. Gase (Erdöl), Benzolanlage Recycling, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68477-67-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 558. Gase (Erdöl), Benzoleinheit Wasserstoffbehandler Entpentanisierer Kopf (CAS-Nr. 68602-82-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 499. Gase (Erdöl), Butanspaltung-Überschüsse (CAS-Nr. 68477-69-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 559. Gase (Erdöl), C1-5-, nass (CAS-Nr. 68602-83-5) falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 513. Gase (Erdöl), C2-Rücklauf (CAS-Nr. 68477-84-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 500. Gase (Erdöl), C2-3- (CAS-Nr. 68477-70-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 569. Gase (Erdöl), C2-4-, gesüßt (CAS-Nr. 68783-65-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 466. Gase (Erdöl), C3-4- (CAS-Nr. 68131-75-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 493. Gase (Erdöl), C3-4-, reich an Isobutan (CAS-Nr. 68477-33-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 512. Gase (Erdöl), C3-5 olefinhaltige-paraffinhaltige Alkylierungsbeschickung (CAS-Nr. 68477-83-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 514. Gase (Erdöl), C4-reich (CAS-Nr. 68477-85-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

511. Gase (Erdöl), C6-8 durch katalytisch reformiertes Recycling, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68477-82-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
510. Gase (Erdöl), C6-8 katalytischer Reformier (CAS-Nr. 68477-81- 6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
509. Gase (Erdöl), C6-8 katalytischer Reformier Recycling (CAS-Nr. 68477-80-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
607. Gase (Erdöl), Dampfkracker C3-reich (CAS-Nr. 92045-22-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
515. Gase (Erdöl), Deethanisierer Kopf (CAS-Nr. 68477-86-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
516. Gase (Erdöl), Deisobutanisierer Turmkopf (CAS-Nr. 68477-87- 2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
517. Gase (Erdöl), Depropanisierer trocken, propenreich (CAS-Nr. 68477-90-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
518. Gase (Erdöl), Depropanisierer Kopf (CAS-Nr. 68477-91-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
576. Gase (Erdöl), Destillat Unifiner Desulfurierung Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-01-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
575. Gase (Erdöl), Enthexanisierer Ab- (CAS-Nr. 68919-00-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
564. Gase (Erdöl), Entpropanisierer Boden-Fraktion Ab- (CAS-Nr. 68606-34-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
588. Gase (Erdöl), Fließbettcracker Spalter Kopfbestandteile (CAS-Nr. 68919-20-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
578. Gase (Erdöl), Flussbettcrackung Auswaschen sekundärer Absorber Ab- (CAS-Nr. 68919-03-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
577. Gase (Erdöl), Flussbettcrackung Fraktionierung Ab- (CAS-Nr. 68919-97-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
520. Gase (Erdöl), Gaskonzentration Reabsorber Destillation (CAS-Nr. 68477-93-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
601. Gase (Erdöl), Gasöl Diethanolamin Wäscher Ab- (CAS-Nr. 92045-15-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
602. Gase (Erdöl), Gasöl Hydrodesulfurierung Ausfluss (CAS-Nr. 92045-16-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
603. Gase (Erdöl), Gasöl Hydrodesulfurierung Entlüfter (CAS-Nr. 92045-17-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
521. Gase (Erdöl), Gaswiedergewinnungsfabrik Depropanisierer Kopf (CAS-Nr. 68477-94-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
547. Gase (Erdöl), gesamte Straight-run Naphtha Dehexanisierer Ab- (CAS-Nr. 68513-15-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
522. Gase (Erdöl), Girbatolanlage Beschickung (CAS-Nr. 68477-95- 2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
604. Gase (Erdöl), Hydrierreaktor Ausfluss Flashtrommel Ab- (CAS-Nr. 92045-18-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
548. Gase (Erdöl), Hydrokracken Depropanisierer Ab-, kohlenwasserstoffreich (CAS-Nr. 68513-16-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
566. Gase (Erdöl), Hydrokracken Niederdruckseparator (CAS-Nr. 68783-06-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
526. Gase (Erdöl), isomerisierte Naphthafractionate, C4-reich, frei von Schwefelwasserstoff (CAS-Nr. 68477-99-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
481. Gase (Erdöl), katalytisch gekrackte Kopfprodukte (CAS-Nr. 68409-99-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
502. Gase (Erdöl), katalytisch gekrackte Naphtha Debutanisierer Boden, C3-5-reich (CAS-Nr. 68477-72-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
503. Gase (Erdöl), katalytisch gekrackte Naphtha Depropanisierer Kopf, C3-reich säurefrei (CAS-Nr. 68477-73-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
501. Gase (Erdöl), katalytisch gekracktes Gasöl Depropanisierer Boden, C4-reich säurefrei (CAS-Nr. 68477-71-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
589. Gase (Erdöl), katalytisch gekracktes Naphtha Debutanisierer (CAS-Nr. 68952-76-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
506. Gase (Erdöl), katalytisch polymerisierte Naphtha Stabilisierer Kopf, C2-4-reich (CAS-Nr. 68477-76-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
507. Gase (Erdöl), katalytisch reformierte Naphtha Stripper Kopf (CAS-Nr. 68477-77-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

- 546. Gase (Erdöl), katalytisch reformierte Straight-run Naphtha Stabilisierer Kopf (CAS-Nr. 68513-14-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 504. Gase (Erdöl), katalytischer Cracker (CAS-Nr. 68477-74-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 505. Gase (Erdöl), katalytischer Cracker, C1-5-reich (CAS-Nr. 68477-75-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 508. Gase (Erdöl), katalytischer Reformer, C1-4-reich (CAS-Nr. 68477-79-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 568. Gase (Erdöl), katalytisches Kracken (CAS-Nr. 68783-64-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 595. Gase (Erdöl), leichte dampfgecrackte, Butadienkonzentrat (CAS-Nr. 68955-28-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 549. Gase (Erdöl), leichte Straight-run Naphtha Stabilisierer Ab- (CAS-Nr. 68513-17-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 580. Gase (Erdöl), leichte Straight-run Benzinfraktionierung Stabilisierer Ab- (CAS-Nr. 68919-05-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 572. Gase (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte saure Kerosin Entpentanisierer Stabilisierer Ab- (CAS-Nr. 68911-58-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 573. Gase (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte saure Kerosin Entspannungstrommel (CAS-Nr. 68911-59-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 605. Gase (Erdöl), Naphtha Dampfcracken Hochdruck Rückstand (CAS-Nr. 92045-19-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 581. Gase (Erdöl), Naphtha Unifiner Desulfurierung Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-06-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 555. Gase (Erdöl), Öl Raffinerie Gasdestillation Ab- (CAS-Nr. 68527-15-1), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 582. Gase (Erdöl), Platformer Stabilisator Ab-, leichte Bestandteile Fraktionierung (CAS-Nr. 68919-07-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 571. Gase (Erdöl), Platformerprodukte Separator Ab- (CAS-Nr. 68814-90-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 570. Gase (Erdöl), Raffinerie (CAS-Nr. 68814-67-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 567. Gase (Erdöl), Raffinerieverschnitt (CAS-Nr. 68783-07-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 527. Gase (Erdöl), Recycling, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68478-00-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 550. Gase (Erdöl), Reformer Ausfluss Hochdruck Entspannungstrommel Ab- (CAS-Nr. 68513-18-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 551. Gase (Erdöl), Reformer Ausfluss Niedrigdruck Entspannungstrommel Ab- (CAS-Nr. 68513-19-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 528. Gase (Erdöl), Reformer Zusammensetzung, wasserstoffreich, (CAS-Nr. 68478-01-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 529. Gase (Erdöl), Reforming Wasserstoffbehandler (CAS-Nr. 68478-02-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 530. Gase (Erdöl), Reforming Wasserstoffbehandler, reich an Wasserstoff und Methan (CAS-Nr. 68478-03-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 531. Gase (Erdöl), Reforming Wasserstoffbehandler Zusammensetzung, wasserstoffreich (CAS-Nr. 68478-04-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 574. Gase (Erdöl), Rohöl Fraktionierung Ab- (CAS-Nr. 68918-99-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 598. Gase (Erdöl), Rohöl-Destillation und katalytisches Kracken (CAS-Nr. 68989-88-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 606. Gase (Erdöl), Rückstand Viskositätsbrechen Ab- (CAS-Nr. 92045-20-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 596. Gase (Erdöl), Schwamm Absorber Ab-, Fließbettcracker und Gasöldesulfurierer Kopffraktionierung (CAS-Nr. 68955-33-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 579. Gase (Erdöl), schweres Destillat Wasserstoffbehandler Desulfurierung Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-04-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 560. Gase (Erdöl), sekundäre Absorber Ab-, verflüssigte katalytische Cracker Kopf Fraktionator (CAS-Nr. 68602-84-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 597. Gase (Erdöl), Straight-run Naphtha katalytischer Reformer Stabilisator Kopf (CAS-Nr. 68955-34-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 584. Gase (Erdöl), Straight-run Naphtha katalytisches Reformieren Ab- (CAS-Nr. 68919-09-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 585. Gase (Erdöl), Straight-run Stabilisator Ab-(CAS-Nr. 68919-10-8), falls der Butadiengehalt > 0,1

- Gew.-% beträgt
586. Gase (Erdöl), Teer Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-11-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
532. Gase (Erdöl), thermisches Kracken Destillation (CAS-Nr. 68478-05-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
519. Gase (Erdöl), trocken sauer, Gaskonzentrationsanlage-Ab- (CAS-Nr. 68477-92-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
587. Gase (Erdöl), Unifiner Stripper Ab- (CAS-Nr. 68919-12-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
498. Gase (Erdöl), Verschnittöl, reich an Wasserstoff und Stickstoff (CAS-Nr. 68477-68-9), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
583. Gase (Erdöl), Vorentspannungsturm Ab-, Rohdestillation (CAS-Nr. 68919-08-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
523. Gase (Erdöl), Wasserstoff Absorber Ab- (CAS-Nr. 68477-96-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
525. Gase (Erdöl), Wasserstoffbehandlungs- Verschnittöl Recycling, reich an Wasserstoff und Stickstoff (CAS-Nr. 68477-98-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
524. Gase (Erdöl), wasserstoffreich (CAS-Nr. 68477-97-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
889. Gasöle, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 97862-78-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
884. Gasöle, paraffinhaltig (CAS-Nr. 93924-33-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
872. Gasöle (Erdöl), chemisch neutralisiert (CAS-Nr. 64742-29-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
917. Gasöle (Erdöl), dampfgecrackte (CAS-Nr. 68527-18-4)
867. Gasöle (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete (CAS-Nr. 64741-90-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
876. Gasöle (Erdöl), hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 64742-79-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
959. Gasöle (Erdöl), hydrodesulfurierte Koker schwere Vakuum (CAS-Nr. 85117-03-9)
937. Gasöle (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere Vakuum- (CAS-Nr. 64742-86-5)
924. Gasöle (Erdöl), leichte Vakuum, thermisch gecrackt hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 97926-59-5)
935. Gasöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte Vakuum- (CAS-Nr. 64742-59-2)
869. Gasöle (Erdöl), säurebehandelte (CAS-Nr. 64742-12-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
952. Gasöle (Erdöl), schwere offene (CAS-Nr. 68783-08-4)
928. Gasöle (Erdöl), schwere Vakuum- (CAS-Nr. 64741-57-7)
919. Gasöle (Erdöl), thermisch gecrackt, hydrodesulfuriert (CAS-Nr. 92045-29-9)
1132. Gemisch aus: 4-Allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-Allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-Allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol; 4-Allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EG-Nr. 417-470-1)
1193. Gemisch aus: 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoessäure und 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoessäure (CAS-Nr. 163879-69-4)
1154. Gemisch aus: Dinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)-pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzolsulfonat und Trinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)- penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzolsulfonat (EG-Nr.402-660-9)
1186. 2:1 Gemisch aus: 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1- sulfonat) und 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1- sulfonat) (CAS-Nr. 140698-96-0)
1187. Gemisch aus dem Reaktionsprodukt aus 4,4'-Methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] und 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalinsulfonat(1:2) und dem Reaktionsprodukt aus 4,4'-Methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] und 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalinsulfonat (1:3) (EG-Nr. 417-980-4)
1164. Gemisch aus: 1,3,5-Tris-(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion und einem Oligomergemisch aus 3,5-Bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion (EG-Nr. 421-550-1) 45 Tropin-D,L-tropat (Atropin), seine Salze und Derivate 27 Tuaminoheptanum *, seine Isomere und

- seine Salze
940. Gereinigte Öle (Erdöl), hydrosulfurierte katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 68333-26-6)
930. Gereinigte Öle (Erdöl), katalytisch gekrackte (CAS-Nr. 64741-62-4)
- 333 Germer, weißer, (VERATRUM ALBUM L.) und andere Veratrum-Arten (inklusive Zubereitungen)
- 194 Gestagen-wirkende Stoffe
- 300 Glucocorticoide
- 181 Glutethimidum * und seine Salze
- 318 Glycoside der THEVETIA NERIIFOLIA JUSS.
- 100 Glycyclamidum *
- 296 Goldsalze
- 230 Guaifenesinum *
- 259 Guanethidinum * und seine Salze
- 185 Haloperidolum *
- 41 Hanf, amerikanischer, kanadischer, (APOCYNUM CANNABINUM L.) und Zubereitungen
1236. HC Gelb Nr. 11 (CAS-Nr. 73388-54-2)
1237. HC Orange Nr. 3 (CAS-Nr. 81612-54-6)
1238. HC Grün Nr. 1 (CAS-Nr. 52136-25-1)
1239. HC Rot Nr. 8 und seine Salze (CAS-Nr. 97404-14-3, 13556-29-1)
1098. Heptachlor (CAS-Nr. 76-44-8)
994. Heptachlorepoxyd (CAS-Nr. 1024-57-3)
437. trans-2-Heptenal (CAS-Nr. 18829-55-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 104 Herbstzeitlose (COLCHICUM AUTUMNALE L.) und Zubereitungen (2,2`-Dihydroxy-3,3`,5,5`,6,6`-hexachlordiphenylmethan)
- 195 Alpha-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (Lindan) und seine Salze
- 196 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8, 8a-octa-hydro-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-dim-ethano-naphthalin (Isodrin)
652. Hexachlorbenzol (CAS-Nr. 118-74-1)
1130. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexane, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten (Index-Nr. 602-042-00-0)
- 197 Hexachlorethan
- 371 Hexachlorophen
- 316 Hexaethyl-tetraphosphat
1135. Hexahydrocumarin (CAS Nr. 700-82-3) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
1066. Hexahydrocyclopenta[c]pyrrol-1-(1H)-ammonium-Nethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid (EG-Nr. 418-350-1)
- 124 N,N`-Hexamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (zB Hexamethoniumbromid *)
748. Hexamethylphosphorsäuretriamid (CAS-Nr. 680-31-9)
999. Hexan (CAS-Nr. 110-54-3)
1074. Hexan-2-on- (CAS-Nr. 591-78-6)
- 115 Hexapropymatum *
438. trans-2-Hexenaldiethylacetal (CAS-Nr. 67746-30-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
439. trans-2-Hexenaldimethylacetal (CAS-Nr. 18318-83-7) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 416 Humanextrakte und -gewebe
- 199 Hydrastin sowie Hydrastinin und ihre Salze
- 200 Hydrazide und ihre Salze
- 201 Hydrazin, seine Derivate und deren Salze
1106. (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethansulfonamidhydrochlorid (CAS-Nr. 81880-96-8)
440. Hydroabiethylalkohol (CAS-Nr. 13393936) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
759. Gemisch aus: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)-propoxymethyl]-2-methylacrylamid; N-2,3-Bis-(2- methylacryloyl-amino-methoxy)-propoxymethyl]-2- methylacrylamid; Methacrylamid; 2-Methyl-N-(2- methylacryloylaminomethoxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid (EG-Nr. 412-790-8)
1338. 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzol (2,4-Diaminophenol) (CAS-Nr. 95-86-3, EINECS-Nr. 202-459-4) und sein Dihydrochloridsalz (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS-Nr. 137-09-7, EINECS-Nr. 205-279-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1363. 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon (Solvent Violet 13, CI-Nr. 60725) (CAS-Nr. 81-48-1, EINECS-Nr. 201-353-5) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1246. 5-Hydroxy-1,4-benzodioxan (CAS-Nr. 10288-36-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1156. 2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9- on (EG-Nr. 420-580-2)
1323. 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalin-1-sulfonsäure (CAS-Nr. 16279-54-2) und

- seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1332. 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoesäure, Fluorescein, (CAS-Nr. 2321-07-5, EINECS-Nr. 219-031-8) und ihr Dinatriumsalz (Acid yellow 73 sodium salt, CI-Nr. 45350) (CAS-Nr. 518-47-8, EINECS-Nr. 208-253-0) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1331. 3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoesäure (CAS-Nr. 27757-79-5, EINECS-Nr. 248-638-0) und ihr Calciumsalz (Pigment Red 64:1, CI-Nr. 15800) (CAS-Nr. 6371-76-2, EINECS-Nr. 228-899-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1346 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalin-2-carboxamid (Pigment Red 112, CI-Nr. 12370) (CAS-Nr. 6535-46-2, EINECS-Nr. 229-440-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1307. 4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-m-phenylendiamin und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1320. Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-Nr. 122252-11-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1326. 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propandiol (CAS-Nr. 173994-75-7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1285. N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylendiamin (CAS-Nr. 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1316. Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS-Nr. 110952-46-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1220 4-Hydroxyindol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 2380-94-1)
756. 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridincarbonitril (CAS-Nr. 85136-74-9)
757. (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]-format (CAS-Nr. 108225-03-2)
- 395 8-Hydroxychinolin (8-Quinolinol) und sein Sulfat, ausgenommen als Stabilisator für Wasserstoffperoxid (Anlage 2 Nr. 51)
- 135 7,2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-amino)-propyltheophyllin (Xanthinol)
- 5 4-(4-Hydroxy-3-jod-phenoxy)-3,5-dijod-phenyllessigsäure (3,3',5-Trijodthyoessigsäure) und ihre Salze
- 243 4-Hydroxy-3-(1-naphthyl)-cumarin
- 385 11-Alpha-Hydroxy-4-pregnen-3,20-dion und seine Ester
- 417 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalid (Phenolphthalein *1)
1249. Hydroxypyridinone (CAS-Nr. 822-89-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 240 Hydroxyzinum *
- 210 Hyoscyamin; seine Salze und Derivate
- 211 HYOSCYAMUS NIGER L. (Bilsenkraut) und Zubereitungen
- 418 3-Imidazol-4-ylacrylsäure und ihre Ethylester (Urocaninsäure)
731. Imidazolidin-2-thion (CAS-Nr. 96-45-7)
- 1268 (my-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)phenyl)azo)naphthalin-2-sulfonato))(6-))dicuprat(2-) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
706. 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid (CAS-Nr. 569-61-9)
- 34 Imperatorin (9-(3-Methyl-2-butenyloxy)-7H-furo (3,2-g) (1) benzopyran-7-on)
1273. 3H-Indol, 2-(2-((2,4-Dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1272. 3H-Indol, 2-[[[(4-Methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 152 Inproquonum *
- 345 Insektenblume, dalmatinische, (CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM (TREV.) VIS.) und Zubereitungen
1096. Iodmethan (CAS-Nr. 74-88-4)
1030. Ioxynil (CAS-Nr. 1689-83-4)
1062. Iprodione; 3-(3,5-Dichlorphenyl)-2,4-dioxo-Nisopropylimidazolidin-1-carboxamid (CAS-Nr. 36734-19-7)
1358. 1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin (Solvent Yellow 33, CI-Nr. 47000) (CAS-Nr. 8003-22-3, EINECS-Nr. 232-318-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
464. Isobutan (CAS-Nr. 75-28-5), falls der Butadiengehalt => 0,1 Gew.-% beträgt
1137. Isobutylnitrit (CAS-Nr. 542-56-3)
- 52 Isocarboxacidum *
1079. 4,4'-Isobutylethylidendiphenol (CAS-Nr. 6807-17-6)
- 198 Isodrin (1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin)

- 228 Isometheptenum * und seine Salze
- 247 Isopentylnitrit
- 1138. Isopren (stabilisiert) (2-Methyl-1,3-butadien) (CAS-Nr. 78-79-5)
- 17 Isoprenalinum *
- 216 (2-Isopropyl-4-pentenoyl)-harnstoff (Apronalid)
- 441. 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalinol (CAS-Nr. 34131-99-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 1061. 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (CAS-Nr. 34123-59-6)
- 148 Isosorbidi dinitras *
- 1020. Isoxaflutole (CAS-Nr. 141112-29-0)
- 311 Jaborandi (PILOCARPUS JABORANDI HOLM.) und Zubereitungen
- 213 Jod, elementar
- 361 Jodothymol (6,6-Bithymoldijodid)
- 294 JUNIPERUS SABINA L. (Sadebaum) ätherisches Öl und sonstige Zubereitungen
- 461. Kaliumbromat (CAS-Nr. 7758-01-2)
- 69 Kanthariden, spanische Fliegen (LYTTA VESICATORIA L.) und Zubereitungen
- 74 Katalase
- 291 Kirschlorbeer (PRUNUS LAUROCERASUS L.), wässriges Destillat der Blätter (Kirschlorbeerwasser)
- 786. Klauenöl (Erdöl) (CAS-Nr. 64742-67-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 849. Klauenöl (Erdöl), kieselensäurebehandelt (CAS-Nr. 97862-77-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 848. Klauenöl (Erdöl), kohlenstoffbehandelt (CAS-Nr. 97862-76-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 820. Klauenöl (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-12-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 830. Klauenöl (Erdöl), säurebehandelt (CAS-Nr. 93924-31-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 831. Klauenöl (Erdöl), tonbehandelt (CAS-Nr. 93924-32-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 628. Kohleflüssigkeiten, flüssige Lösungsmittlextraktion (CAS-Nr. 94114-48-4), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 627. Kohleflüssigkeiten, flüssige Lösungsmittlextraktion-Lösung (CAS-Nr. 94114-47-3), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 462. Kohlenmonoxid (CAS-Nr. 630-08-0)
- 556. Kohlenwasserstoffe, C1-3- (CAS-Nr. 68527-16-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 553. Kohlenwasserstoffe, C1-4- (CAS-Nr. 68514-31-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 557. Kohlenwasserstoffe, C1-4, Debutaniererfraktion (CAS-Nr. 68527-19-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 554. Kohlenwasserstoffe, C1-4-, gesüßt (CAS-Nr. 68514-36-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 561. Kohlenwasserstoffe, C2-4- (CAS-Nr. 68606-25-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 490. Kohlenwasserstoffe, C2-4-, C3-reich (CAS-Nr. 68476-49-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 562. Kohlenwasserstoffe, C3- (CAS-Nr. 68606-26-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 488. Kohlenwasserstoffe, C3-4- (CAS-Nr. 68476-40-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 545. Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat (CAS-Nr. 68512-91-4), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 599. Kohlenwasserstoffe, C4- (CAS-Nr. 87741-01-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 608. Kohlenwasserstoffe, C4-, Dampfkracker Destillat (CAS-Nr. 92045-23-3), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 610. Kohlenwasserstoffe, C4-, frei von 1,3-Butadien und Isobuten (CAS-Nr. 95465-89-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 489. Kohlenwasserstoffe, C4-5- (CAS-Nr. 68476-42-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 888. Kohlenwasserstoffe, C11-17-, durch Lösungsmittel extrahierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 97722-08-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 887. Kohlenwasserstoffe, C12-20-, mit Wasserstoff behandelte paraffinhaltige, leichte Destillate (CAS-Nr. 97675-86-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 846. Kohlenwasserstoffe, C13-27-, durch Lösungsmittel extrahierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 97722-09-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 837. Kohlenwasserstoffe, C13-30-, reich an Aromaten, durch Lösungsmittel extrahierte naphthenhaltige Destillate (CAS-Nr. 95371-04-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 847. Kohlenwasserstoffe, C14-29-, durch Lösungsmittel extrahierte leichte naphthenhaltige (CAS-Nr. 97722-10-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt

1125. Kohlenwasserstoffe, C16-20-, durch Lösungsmittel entwachst hydrogekrackt paraffinhaltig Destillationsrückstand (CAS-Nr. 97675-88-2)
886. Kohlenwasserstoffe, C16-20- mit Wasserstoff behandeltes Mitteldestillat, leichte Destillate (CAS-Nr. 97675-85-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
838. Kohlenwasserstoffe, C16-32-, reich an Aromaten, durch Lösungsmittel extrahierte naphthenhaltige Destillate (CAS-Nr. 95371-05-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
844. Kohlenwasserstoffe, C17-30-, mit Wasserstoff behandelt durch Lösungsmittel deasphalтиert offene Destillation Rückstand leichte Destillate (CAS-Nr. 97675-87-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
851. Kohlenwasserstoffe, C17-30-, mit Wasserstoff behandelte Destillate, Leichtdestillate (CAS-Nr. 97862-82-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
845. Kohlenwasserstoffe, C17-40-, mit Wasserstoff behandelte durch Lösungsmittel entwachster Destillationsrückstand, leichte Vakuumdestillate (CAS-Nr. 97722-06-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
803. Kohlenwasserstoffe, C20-50-, durch Lösungsmittel entwachste schwere paraffinhaltige, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 90640-95-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
832. Kohlenwasserstoffe, C20-50-, Restöl-Hydrierung Vakuumdestillat (CAS-Nr. 93924-61-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
854. Kohlenwasserstoffe, C20-58-, mit-Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 97926-70-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
985. Kohlenwasserstoffe, C26-55-, reich an Aromaten (CAS-Nr. 97722-04-8)
850. Kohlenwasserstoffe, C27-42-, dearomatisiert (CAS-Nr. 97862-81-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
855. Kohlenwasserstoffe, C27-42-, naphthenhaltig (CAS-Nr. 97926-71-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
853. Kohlenwasserstoffe, C27-45-, dearomatisiert (CAS-Nr. 97926-68-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
852. Kohlenwasserstoffe, C27-45-, naphthenhaltige Vakuumdestillation (CAS-Nr. 97862-83-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
840. Kohlenwasserstoffe, C37-65-, mit Wasserstoff behandelte entasphalтиerte Vakuumdestillationsrückstände (CAS-Nr. 95371-08-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
839. Kohlenwasserstoffe, C37-68-, entwachste entasphalтиerte mit Wasserstoff behandelte Vakuumdestillationsrückstände (CAS-Nr. 95371-07-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
829. Kohlenwasserstoffe, hydrogekrackte paraffinhaltige Destillationsrückstände, mit Lösungsmittel entwachst (CAS-Nr. 93763-38-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 106 Kokkelskörner (ANAMIRTA COCCULUS (L.) WIGHT et ARN.), Früchte und Zubereitungen
1208. Kreosot, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 8001-58-9)
617. Kreosotöl, Acenaphthen-Fraktion, frei von Acenaphthen (CAS-Nr. 90640-85-0), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
1206. Kreosotöl, Acenaphthenfraktion, Waschöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 90640-84-9)
1207. Kreosotöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 61789-28-4)
1209. Kreosotöl, hoch siedendes Destillat, Waschöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 70321-79-8)
1211. Kreosotöl, niedrig siedendes Destillat, Waschöl, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 70321-80-1)
1021. Kresoxim-methyl (CAS-Nr. 143390-89-0)
1279. Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS-Nr. 60687-93-6) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 359 LAURUS NOBILIS L. (Lorbeer), Öl der Früchte
- 21 Levamfetaminum *
- 399 Lidocain * (Lignocain)
- 399 Lignocain (Lidocain *)
- 195 Lindan (Alpha-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan) und seine Salze
1059. Linuron (CAS-Nr. 330-55-2)
- 218 LOBELIA INFLATA L. (Lobelienkraut) und Zubereitungen
- 218 Lobelienkraut (LOBELIA INFALTA L.) und Zubereitungen
- 219 Lobelinum * und seine Salze
- 359 Lorbeer (LAURUS NOBILIS L.), Öl der Früchte
- 127 Lysergidum *) und seine Salze

- 69 LYTTA VESICATORIA L. (Kanthariden, spanische Fliegen) und Zubereitungen
- 396 Magnesium-Pyrithion (Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1')
- 1188. Malachitgrün Hydrochlorid [1] (CAS-Nr. 569-64-2) [1] Malachitgrün Oxalat [2] (CAS-Nr. 18015-76-4) [2]
- 149 Malononitril (Propandinitril)
- 89 Mannomustinum * und seine Salze
- 419. Material der Kategorie 1 und Material der Kategorie 2 gemäß Artikel 4 und 5 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte (ABl. Nr. L 273 vom 10. Oktober 2002) und daraus gewonnene Bestandteile
- 229 Mecamylaminum *
- 21 Meclofenoxatum *
- 330 Meerzwiebel (URGINEA MARITIMA (L.) BAK.= SCILLA MARITIMA L.) und Zubereitungen
- 141 Mefeclozazinium * und seine Salze
- 322 Mephensesinum * und seine Ester
- 21 Mephenterminum *
- 236 Meprobamatum *
- 222 Mescaline und seine Salze
- 223 Metaldehyd
- 248 Metallsalze der salpetrigen Säure, ausgenommen Natriumnitrit (Anlage 2 Nr. 17)
- 145 Metamfetramonum * und seine Salze
- 21 Metamfetaminum *
- 171 Metethoheptazinum * und seine Salze
- 147 Metforminum * und seine Salze
- 174 Methheptazinum * und seine Salze
- 205 Methocarbamolium *
- 6 Methotrexatum *
- 443. 4-(p-Methoxyphenyl)-3-buten-2-on (CAS-Nr. 943-88-4) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 444. 1-(p-Methoxyphenyl)-1-penten-3-on (CAS-Nr. 104-27-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 376 1-Methoxy-2,4-diaminobenzol (2,4-Diaminoanisol)
- 377 1-Methoxy-2,5-diaminobenzol (2,5-Diaminoanisol)
- 1251. 2-Methoxy-4-nitrophenol (CAS-Nr. 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1162. 6-Methoxy-m-toluidin (p-Cresidin) (CAS-Nr. 120-71-8)
- 358 5- bzw. 8-Methoxy-psoralen, ausgenommen normale Gehalte in natürlichen Ölen; bei Sonnenschutz- und Bräunungsmitteln müssen die Gehalte an Furocumarinen weniger als 1 mg/kg betragen
- 442. 7-Methoxycumarin (CAS-Nr. 531-59-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 674. Methoxyessigsäure (CAS-Nr. 625-45-6)
- 665. 2-Methoxyethanol (CAS-Nr. 109-86-4)
- 1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS-Nr. 111-77-3)
- 1226. N-(2-Methoxyethyl)benzol-1,4-diamindihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 72584-59-9)
- 676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS-Nr. 111-96-6)
- 678. Bis(2-methoxyethyl)phthalat (CAS-Nr. 117-82-8)
- 672. 2-Methoxyethylacetat (CAS-Nr. 110-49-6)
- 668. 2-Methoxypropanol (CAS-Nr. 1589-47-5)
- 679. 2-Methoxypropylacetat (CAS-Nr. 70657-70-4)
- 1212. 6-Methoxypyridin-2,3-diamindihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 94166-62-8)
- 445. Methyl-trans-2-butenolat (CAS-Nr. 623-43-8) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 34 9-(3-Methyl-2-butenyloxy)-7H-furo(3,2-g) (1) benzopyran-7-on (Imperatorin)
- 447. 5-Methyl-2,3-hexandion (CAS-Nr. 13706-86-0) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 1244. 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzol (CAS-Nr. 1124-09-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-Nr. 70-25-7)
- 1284. N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 2973-21-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1068. DNOC; 2-Methyl-4,6-dinitro-phenol (CAS-Nr. 534-52-1)
- 86 N-Methyl-bis-(2-chlorethyl)-amin-N-oxid (Mustin-N-oxid) und seine Salze
- 1256. N-Methyl-1,4-diaminoanthrachinon, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin und Monoethanolamin, (CAS-Nr. 158571-57-4) (HC Blue No. 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1296. 4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzoldiamin] (CAS-Nr. 4482-25-1) (Basic Brown 4) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln

- 413 2-Methyl-m-phenylendiamin (2,6-Toluylendiamin)
- 1118. 2-Methyl-m-phenylendiisocyanat (CAS-Nr. 91-08-7)
- 1119. 4-Methyl-m-phenylendiisocyanat (CAS-Nr. 584-84-9)
- 1289. 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propan-1,2-diol (CAS-Nr. 93633-79-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 728. (Methyl-ONN-azoxy)-methylacetat (CAS-Nr. 592-62-1)
- 745. N-Methylacetamid (CAS-Nr. 79-16-3)
- 730. 2-Methylaziridin (CAS-Nr. 75-55-8)
- 168 Methylcholinester und seine Salze
- 446. 7-Methylcumarin (CAS-Nr. 2445-83-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 1038. 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (CAS-Nr. 19900-65-3) 1155. (Methylenbis(4,1-phenylenazo-(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diyli))-1,1'-dipyridiniumdichlorid-dihydrochlorid (EG-Nr. 401-500-5)
- 707. 4,4'-Methylendi-o-toluidin (CAS-Nr. 838-88-0)
- 705. 4,4'-Methylenanilin (CAS-Nr. 101-77-9)
- 1247. 3,4-Methylenedioxyphenol (CAS-Nr. 533-31-3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1248. 3,4-Methylenedioxyaniline (CAS-Nr. 14268-66-7) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 451. Methyleugenol (CAS-Nr. 93-15-2), ausgenommen normale Gehalte in verwendeten natürlichen ätherischen Ölen und unter der Voraussetzung, dass die Konzentration folgende Werte nicht übersteigt:
 - a) 0,01% in Parfum
 - b) 0,004% in Eau de Toilette
 - c) 0,002% in parfümierter Creme
 - d) 0,001% in abwaschbaren Mitteln
 - e) 0,0002% in sonstigen Mitteln, die auf der Haut verbleiben, und Erzeugnissen zur Mundpflege.
- 746. N-Methylformamid (CAS-Nr. 123-39-7)
- 1183. Methylisocyanat (CAS-Nr. 624-83-9)
- 655. Methyloxiran (CAS-Nr. 75-56-9)
- 175 Methylphenidatum * und seine Salze
- 207 3,3'-(3-Methylthiopropylidenbis)-(4-hydroxycumarin) (Thioporan)
- 133 Methypylonum * und seine Salze
- 292 Metyraponum *
- 1127. Mineralwolle, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten; [Künstlich hergestellte ungerichtete glasartige (Silikat) Fasern mit einem Anteil an Alkali- und Erdalkalimetalloxiden (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) von mehr als 18 Gew.-%]
- 372 Minoxidil [6-(1-Piperidiny)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid] und seine Salze
- 64 Mofebutazonum *
- 1180. Molinat (ISO) (CAS-Nr. 2212-67-1)
- 96 Monochlorethan (Ethylchlorid)
- 334 Monochlorethylen (monomeres Vinylchlorid)
- 1092. Monocrotophos (CAS-Nr. 6923-22-4)
- 1025. Monuron (CAS-Nr. 150-68-5)
- 1026. Morpholin-4-carbonylchlorid (CAS-Nr. 15159-40-7)
- 344 Morpholin (Tetrahydro-1,4-oxazin) und seine Salze
- 414 Moschus Ambrette (4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitro-toluen)
- 422 Moschus-Tibeten(5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4, 6-dinitrobenzol)
- 421 Mosken (1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan)
- 86 Mustin-N-oxid (N-Methyl-bis-(2-chlorethyl)-amin-N-oxid) und seine Salze
- 98 Mutterkorn (CLAVICEPS PURPUREA TUL.), seine Alkaloide und Zubereitungen
- 1114. Myclobutanil (ISO) (CAS-Nr. 88671-89-0)
- 298 Nachtschatten, schwarzer, (SOLANUM NIGRUM L.) und Zubereitungen
- 20 Nalorphinum *, Salze und Äther
- 244 Naphazolinum * und Salze
- 885. Naphtha (Erdöl), durch Lösungsmittel gereinigt hydrodesulfuriert schwer (CAS-Nr. 97488-96-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 1228. Naphthalin-1,7-diol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1167. Naphthalin (CAS-Nr. 91-20-3)
- 1213. Naphthalin-2,3-diol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 92-44-4)
- 1295. 2,7-Naphthalindisulfonsäure, 5-(Acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-, und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1267. 2-Naphthalinsulfonsäure, 7-(Benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, und

- ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1270. 2-Naphthalinsulfonsäure, 7,7'-(Carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS-Nr. 25188-41-4) und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
788. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte (CAS-Nr. 64742-69-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
787. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere (CAS-Nr. 64742-68-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
792. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), komplexe entwachste leichte (CAS-Nr. 64742-76-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
791. Naphthenhaltige Öle (Erdöl), komplexe entwachste schwere (CAS-Nr. 64742-75-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 241 Beta-Naphthol
- 242 Alpha-Naphthylamin und b-Naphthylamin und ihre Salze
1015. N-2-Naphthylanilin (CAS-Nr. 135-88-6)
1196. 1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium-chlorid (CAS-Nr. 65322-65-8)
- 114 Natrii hexacyclonas *
- 369 Natriumpyrithion
- 309 Neodym und seine Salze
- 245 Neostigmin und seine Salze (zB Neostigminbromid *1)
1093. Nickel (CAS-Nr. 7440-02-0)
1060. Nickelcarbonat (CAS-Nr. 3333-67-3)
1006. Nickeldihydroxid (CAS-Nr. 12054-48-7)
457. Nickeldioxid (CAS-Nr. 12035-36-8)
455. Nickelmonoxid (CAS-Nr. 1313-99-1)
1100. Nickelsulfat (CAS-Nr. 7786-81-4)
460. Nickelsulfid (CAS-Nr. 16812-54-7)
- 246 Nicotin und seine Salze
1359. Nigrosin (CI-Nr. 50420) (CAS-Nr. 8005-03-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1274. Nigrosin, spirituslöslich (CAS-Nr. 11099-03-9) (Solvent Black 5), bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1250. 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS-Nr. 50982-74-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1282. 4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS-Nr. 5131-58-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1287. 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidin (CAS-Nr. 57524-53-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1319. 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-Nr. 5307-14-2) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1321. 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-Nr. 69825-83-8) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
1324. 3-[(2-Nitro-4-(trifluormethyl)phenyl)amino]propan-1,2-diol (CAS-Nr. 104333-00-8) (HC Yellow No. 6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
691. 5-Nitroacenaphthen (CAS-Nr. 602-87-9)
685. 2-Nitroanisol (CAS-Nr. 91-23-6)
- 249 Nitrobenzol
686. 4-Nitrobiphenyl (CAS-Nr. 92-93-3)
- 250 Nitroresole und ihre Alkalisalze
697. Nitrofen (CAS-Nr. 1836-75-5)
- 251 Nitrofurantoin *
- 253 Nitroglycerin
689. 2-Nitronaphthalin (CAS-Nr. 581-89-5)
1281. 4-[(4-Nitrophenyl)azo]anilin (CAS-Nr. 730-40-5) (Disperse Orange 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
683. 2-Nitropropan (CAS-Nr. 79-46-9)
- 410 Nitrosamine
703. Nitrosodipropylamin (CAS-Nr. 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS-Nr. 1116-54-7)
995. 4-Nitrosophenol (CAS-Nr. 104-91-6)
- 256 Nitrostilbene, ihre Homologen und ihre Derivate
1195. 5-Nitro-o-toluidin [1] (CAS-Nr. 99-55-8) [1] 5-Nitro-o-toluidin-Hydrochlorid [2] (CAS-Nr. 51085-52-0) [2]
1235. 6-Nitro-o-Toluidin (CAS-Nr. 570-24-1)
1165. 2-Nitrotoluol (CAS-Nr. 88-72-2)

- 209 Nitroxolinum * und seine Salze
- 1168. Nonylphenol [1] (CAS-Nr. 25154-52-3) [1] 4-Nonylphenol, verzweigt [2] (CAS-Nr. 84852-15-3) [2]
- 257 Noradrenalin und seine Salze
- 258 Noscapinum * und seine Salze
- 202 Octamoxinum * und seine Salze
- 267 Octamylaminum * und seine Salze
- 28 Octodrinum * und seine Salze
- 260 Östrogen-wirkende Stoffe
- 261 Oleandrin
- 21 Ortetaminum *
- 1199. Oxadiargyl (ISO) (CAS-Nr. 39807-15-3)
- 165 Oxanamidum * und seine Derivate
- 741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)- trion (CAS-Nr. 2451-62-9)
- 1150. (S)-Oxiranmethanol, 4-Methylbenzol-sulfonat (CAS-Nr. 70987-78-9)
- 667. Oxybis[chlormethan]; Bis(chlormethyl)ether (CAS-Nr. 542-88-1)
- 1160. 4,4`-Oxydianilin (p-Aminophenylether) und seine Salze (CAS-Nr. 101-80-4)
- 172 Oxypheneridinum * und seine Salze
- 903. Paraffinkuchen (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 100684-49-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 897. Paraffinkuchen (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92062-09-4), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 898. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend (CAS-Nr. 92062-10-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 902. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97863-06-4), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 900. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97863-04-2), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 901. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 97863-05-3), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 899. Paraffinkuchen (Erdöl), niedrig schmelzend, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92062-11-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 895. Paraffinkuchen (Erdöl), säurebehandelt (CAS-Nr. 90669-77-5), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 896. Paraffinkuchen (Erdöl), tonbehandelt (CAS-Nr. 90669-78-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 824. Paraffinöle (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete entwachste schwere (CAS-Nr. 92129-09-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 790. Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte (CAS-Nr. 64742-71-8), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 789. Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere (CAS-Nr. 64742-70-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 622. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer (CAS-Nr. 92045-71-1), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 631. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97926-78-8), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 629. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97926-76-6), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 630. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 97926-77-7), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 623. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-72-2), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 186 Paramethasonum *
- 21 Paramethylamphetamin
- 131 Parathion (0,0`-Diethyl-02-(4-nitrophenyl)-thiophosphat)
- 179 Parethoxycainum * und seine Salze
- 1123. Pech (CAS-Nr. 61789-60-4), falls der Benzo[a]pyrengengehalt >0,005 Gew.-% beträgt
- 636. Pech, Kohleteer-, Hochtemperatur, hitzebehandelt (CAS-Nr. 121575-60-8), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt

- 625. Pech, Kohleteer-, Hochtemperatur, sekundär (CAS-Nr. 94114-13-3), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 618. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur (CAS-Nr. 90669-57-1), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 620. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur, oxidiert (CAS-Nr. 90669-59-3), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 619. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur, wärmebehandelt (CAS-Nr. 90669-58-2), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 613. Pech, Kohleteer-Erdöl- (CAS-Nr. 68187-57-5), falls der Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 1234. PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamin (CAS-Nr. 144644-13-3)
- 263 Pelletierin und seine Salze
- 212 Pemolinum * und eine Salze
- 264 Pentachlorethan
- 1170. Pentachlorethan (CAS-Nr. 76-01-7)
- 1110. Pentachlorphenol (CAS-Nr. 87-86-5)
- 265 Pentaerithryli tetranitras *
- 421 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan (Mosken)
- 120 Pentamethylen-bis-(trimethylammonium)-Salze (zB Pentamethoniumbromid)
- 21 Pentorexum *
- 448. 2-Pentylidencyclohexanon (CAS-Nr. 25677-40-1) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 1136. Absonderung von Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (Perubalsam, roh), (CAS-Nr. 8007-00-9) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 266 Petrichloralum *
- 904. Petrolatum (CAS-Nr. 8009-03-8), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 906. Petrolatum (Erdöl), mit Aluminiumoxid behandelt (CAS-Nr. 85029-74-9), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 909. Petrolatum (Erdöl), mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97862-98-1), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 908. Petrolatum (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97862-97-0), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 910. Petrolatum (Erdöl), mit Ton behandelt (CAS-Nr. 100684-33-1), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 907. Petrolatum (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-77-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 905. Petrolatum (Erdöl), oxidiertes (CAS-Nr. 64743-01-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
- 21 Phacetoperan
- 269 Phenacemidum *
- 95 Phenaglycodolum *
- 21 Phenatin
- 1322. Phenazin, 3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 21 Phendimetrazinum *
- 1203. p-Phenetidin (4-Ethoxyanilin) (CAS-Nr. 156-43-4)
- 271 Phenindion (2-Phenyl-1,3-indandion)
- 232 Phenmetrazinum *, seine Derivate und seine Salze
- 1175. Phenol (CAS-Nr. 108-95-2)
- 1230. Phenol, 2-Aminomethyl-4-Amino-, Dihydrochlorid bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 79352-72-0)
- 1216. Phenol, 4-Amino-2-Methoxymethyl-, Hydrochlorid, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 29785-47-5)
- 1222. Phenol, 5-Amino-4-fluoro-2-methyl-, Sulfat (2:1) (Salz) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 163183-01-5)
- 417 Phenolphthalein * (3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalid)
- 1306. Phenothiazin-5-ium, 3,7-Bis(dimethylamino)-, und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 320 Phenothiazinum * und seine Verbindungen
- 1275. Phenoxazin-5-ium, 3,7-Bis(diethylamino)-, (CAS-Nr. 47367-75-9) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 71 Phenprobamatum *

- 273 Phenprocoumonum *
- 21 Phenterminum *
- 1343. 4-(Phenylazo)resorcin (Solvent Orange 1, CI-Nr. 11920) (CAS-Nr. 218-131-9, EINECS-Nr. 2051-85-6) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 67 Phenylbutazonum *
- 356 4-Phenyl-3-buten-2-on (Benzylidenaceton)
- 1353. 1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23, CI-Nr. 26100) (CAS-Nr. 85-86-9, EINECS-Nr. 201-638-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1204. m-Phenylendiamin und seine Salze (CAS-Nr. 108-45-2)
- 363 o-Phenylendiamin und seine Salze
- 1293. m-Phenylendiamin, 4-(Phenylazo)-, (CAS-Nr. 495-54-5) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1053. (R)-'-Phenylethylammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2- epoxypropyl)phosphonatmonohydrat (CAS-Nr. 25383-07-7)
- 271 2-Phenyl-1,3-indandion (Phenindion)
- 1367. [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]Kupfer (Pigment Blue 15, CI-Nr. 74160) (CAS-Nr. 147-14-8, EINECS-Nr. 205-685-1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 374 Phytolacca Subspec. und ihre Zubereitungen
- 1371. Phytionadion [INCI]; Phytomenadion [INN], CAS Nr. 84-80-0/81818-54-4; EC Nr. 201-564-2
- 284 (-)-L-threo-Alpha-Phenyl-2-piperidinmethanol-acetat (Levophacetoperan) und seine Salze
- 1013. Phosphamidon (CAS-Nr. 13171-21-6)
- 279 Phosphor und Metallphosphide
- 281 PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF. (Calabar) und Zubereitungen
- 166 Physostigmin (Eserin) und seine Salze
- 282 Picrotoxin
- 397 Pigment Orange 5 (Farbstoff CI 12075)
- 401 Pigment Red 53 (Farbstoff CI 15585)
- 380 Pigment Violet 39 (Farbstoff CI 42555:3)
- 268 Pikrinsäure
- 283 Pilocarpin und seine Salze
- 311 PILOCARPUS JABORANDI HOLM. (Jaborandi) und Zubereitungen
- 118 Pipazetatum * und seine Salze
- 372 6-(1-Piperidinyl)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) und seine Salze
- 285 Pipradrolum * und seine Salze
- 137 Piprocurarii jodidum *
- 239 Poldini metilsulfas *
- 1369. Polychlorkupferphthalocyanin (Pigment Green 7, CI-Nr. 74260) (CAS-Nr. 1328-53-6, EINECS-Nr. 215-524-7) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 405 Pramocain
- 161 Probenecidum *
- 25 Procainamidum *, seine Salze und seine Derivate
- 21 Prolintanum *
- 149 Propandinitril (Malononitril)
- 751. 1,3-Propansulton (CAS-Nr. 1120-71-4)
- 1178. Propargit (ISO) (CAS-Nr. 2312-35-8)
- 206 Propatylnitratum *
- 1018. Propazin (CAS-Nr. 139-40-2)
- 669. Propiolacton (CAS-Nr. 57-57-8)
- 138 Propyphenazonum *
- 1049. Propyzamid (CAS-Nr. 23950-58-5)
- 291 PRUNUS LAUROCERASUS L. (Kirschlorbeer), wässriges Destillat der Blätter (Kirschlorbeerwasser)
- 278 Psilocybinum *
- 1198. Pymetrozin (ISO) (CAS-Nr. 123312-89-0)
- 1217. 1H-Pyrazol, 4,5-Diamino-1-Methyl, Dihydrochlorid, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 20055-01-0)
- 1218. 1H-Pyrazol-4,5-diamin, 1-[(4-Chlorophenyl)methyl]-Sulfat (2:1) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 163183-00-4)
- 345 PYRETHRUM ALBUM L. = CHRYSANTHEMUM CINERARIIFOLIUM (TREV.) VIS. (Insektenblume, dalmatinische) und Zubereitungen
- 346 Pyrianisaminmaleat (Pyridinmaleat)
- 347 Pyribenzaminum *
- 1215. Pyridin, 3,5-Diamino-2,6-bis(2-Hydroxyethoxy)-, Dihydrochlorid, bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 117907-42-3)
- 1224. 2,6-Pyridindiamin, N,N-Dimethyl-, Mono- (oder Di-) Hydrochlorid bei Verwendung als Stoff in

Haarfärbemitteln

- 346 Pyridinmaleat (Pyrianisaminmaleat)
- 396 Pyrithiondisulfid + Magnesiumsulfat (Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1')
- 409 Pyrogallol
- 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 Nr. 51)
- 293 Radioaktive Stoffe ³⁾
- 611. Raffinate (Erdöl), dampfgecrackte C4-Fraktion, Kupferammoniakacetat-Extraktion, C3-5- und C3-5-ungesättigt, frei von Butadien (CAS-Nr. 97722-19-5), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 15 RAUWOLFIA SERPENTINA (L.) BENTH. (Schlangenzwurzel, indische) und ihre Salze
- 1128. Reaktionsprodukt aus Acetophenon, Formaldehyd, Cyclohexylamin, Methanol und Essigsäure (EG-Nr. 406-230-1)
- 992. Resorcinoldiglycidylether (CAS-Nr. 101-90-6)
- 782. Restöle (Erdöl), durch Lösungsmittel entwachste (CAS-Nr. 64742-62-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 823. Restöle (Erdöl), hydrogecrackte, säurebehandelte, durch Lösungsmittel entwachste (CAS-Nr. 92061-86-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 375 Retinsäure und ihre Salze (Tretinoinum *1)
- 965. Rückstandsöle (Erdöl) (CAS-Nr. 93821-66-0)
- 770. Rückstandsöle (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete (CAS-Nr. 64742-01-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 767. Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-deasphalitierte (CAS-Nr. 64741-95-3), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 860. Rückstandsöle (Erdöl), mit Kohlenstoff behandelt, durch Lösungsmittel entwachst (CAS-Nr. 100684-37-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 861. Rückstandsöle (Erdöl), mit Ton behandelt, durch Lösungsmittel entwachst (CAS-Nr. 100684-38-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 781. Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte (CAS-Nr. 64742-57-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 809. Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, durch Lösungsmittel entwachste (CAS-Nr. 90669-74-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 773. Rückstandsöle (Erdöl), tonbehandelt (CAS-Nr. 64742-41-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 810. Rückstandsrestöle (Erdöl), katalytisch entwachste (CAS-Nr. 91770-57-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 966. Rückstände, dampfgecrackt, thermisch behandelt (CAS-Nr. 98219-64-8)
- 552. Rückstände (Erdöl), Alkylierung Splitter, C4-reich (CAS-Nr. 68513-66-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
- 960. Rückstände (Erdöl), dampfgecrackt, Destillate (CAS-Nr. 90669-75-3)
- 955. Rückstände (Erdöl), dampfgecrackt, harzartig (CAS-Nr. 68955-36-2)
- 923. Rückstände (Erdöl), dampfgecrackt Wärme-Soaker Naphtha (CAS-Nr. 93763-85-0)
- 938. Rückstände (Erdöl), dampfgecrackte (CAS-Nr. 64742-90-1)
- 949. Rückstände (Erdöl), dampfgecrackte leichte (CAS-Nr. 68513-69-9)
- 921. Rückstände (Erdöl), dampfgecrackte Naphthadestillation (CAS-Nr. 92062-04-9)
- 920. Rückstände (Erdöl), hydrierte dampfgecrackte Naphtha (CAS-Nr. 92062-00-5)
- 932. Rückstände (Erdöl), hydrogecrackte (CAS-Nr. 64741-75-9)
- 936. Rückstände (Erdöl), hydrodesulfurierte Offene-Turm- (CAS-Nr. 64742-78-5)
- 931. Rückstände (Erdöl), katalytisch reformierte Fraktionator- (CAS-Nr. 64741-67-9)
- 945. Rückstände (Erdöl), katalytische Reformier Fraktionator Rückstandsdestillation (CAS-Nr. 68478-13-7)
- 963. Rückstände (Erdöl), katalytisches Cracken (CAS-Nr. 92061-97-7)
- 953. Rückstände (Erdöl), Kokswäscher, kondensierte Ring-Aromaten enthaltend (CAS-Nr. 68783-13-1)
- 948. Rückstände (Erdöl), leichte Vakuum (CAS-Nr. 68512-62-9)
- 939. Rückstände (Erdöl), offene (CAS-Nr. 68333-22-2)
- 927. Rückstände (Erdöl), offener Turm (CAS-Nr. 64741-45-3)
- 933. Rückstände (Erdöl), thermisch ge-crackt (CAS-Nr. 64741-80-6)
- 951. Rückstände (Erdöl), Topanlage, Schwefelgehalt niedrig (CAS-Nr. 68607-30-7)
- 947. Rückstände (Erdöl), schwere Kokerei und leichte Vakuum (CAS-Nr. 68512-61-8)
- 946. Rückstände (Erdöl), schweres Kokereigasöl und Vakuumgasöl (CAS-Nr. 68478-17-1)
- 961. Rückstände (Erdöl), Vakuum, leicht (CAS-Nr. 90669-76-4)
- 626. Rückstände (Kohle), flüssige Lösungsmittel-Extraktion (CAS-Nr. 94114-46-2), falls der

- Benzo[a]pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
1205. Rückstände (Kohlenteer), Kreosotöldestillation, falls der Benzo(a)pyrengengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt (CAS-Nr. 92061-93-3)
- 332 Sabadilla (SCHOENOCAULON OFFICINALE A. GRAY (LIND.)) und Zubereitungen
- 294 Sadebaum (JUNIPERUS SABINA L.), ätherisches Öl und Zubereitungen
- 360 Safrol, außer normale Gehalte in verwendeten natürlichen Ölen und unter der Voraussetzung, dass die Konzentration folgende Werte nicht überschreitet:
100 ppm im Enderzeugnis
50 ppm bei Zahn- und Mundpflegemitteln, wobei jedoch Kinderzahnpasten safrolfrei sein müssen
1129. Salze von 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilin]
- 217 Alpha-Santonin
- 99 Schierling, gefleckter, (CONIUM MACULATUM L.) und Zubereitungen
- 15 Schlangenzwurz, indische, (RAUWOLFIA SERPENTINA (L.) BENTH.) und ihre Salze
893. Schmierfette (CAS-Nr. 278-011-7), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
799. Schmieröle (CAS-Nr. 74869-22-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
826. Schmieröle (Erdöl), Basisöle, paraffinhaltig (CAS-Nr. 93572-43-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
797. Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (CAS-Nr. 72623-86-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
863. Schmieröle (Erdöl), C17-32-, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-70-5), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
821. Schmieröle (Erdöl), C17-35-, Lösungsmittel-extrahiert, entwachst, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-42-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
843. Schmieröle (Erdöl), C18-27-, durch Lösungsmittel entwachste hydrogecrackte (CAS-Nr. 97488-95-4), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
836. Schmieröle (Erdöl), C18-40-, durch Lösungsmittel entwachste hydrierte aus Raffinatbasis (CAS-Nr. 94733-16-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
835. Schmieröle (Erdöl), C18-40-, durch Lösungsmittel entwachste hydrogecrackte aus Destillatbasis (CAS-Nr. 94733-15-0), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
864. Schmieröle (Erdöl), C20-35-, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-71-6), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
798. Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (CAS-Nr. 72623-87-1), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
796. Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl, hohe Viskosität (CAS-Nr. 72623-85-9), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
865. Schmieröle (Erdöl), C24-50-, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-72-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
862. Schmieröle (Erdöl), C>25-, durch Lösungsmittel extrahiert, deasphaltiert, entwachst, hydriert (CAS-Nr. 101316-69-2), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
822. Schmieröle (Erdöl), hydrogecrackte, durch nichtaromatische Lösungsmittel entparaffinierte (CAS-Nr. 92045-43-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
- 332 SCHOENOCAULON OFFICINALE A. GRAY (LIND.) (Sabadilla) und Zubereitungen
- 73 Schwefelkohlenstoff
- 330 SCILLA MARITIMA L. = URGINEA MARITIMA (L.) BAK. (Meerzwiebel) und Zubereitungen
- 295 Scopolamin, seine Salze und Derivate
411. Sekundäre Alkylamine und Alkonolamine und deren Salze
- 297 Selen und seine Verbindungen, ausgenommen Selendisulfid (Anlage 3, erster Teil, Nr. 49)
- 323 Seren
1008. Simazin (CAS-Nr. 122-34-9)
- 298 SOLANUM NIGRUM L. (Nachtschatten, schwarzer) und Zubereitungen
- 389 Solvent Blue 35 (Farbstoff CI 61554)
1231. Solvent Red 1 (CI 12150) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 1229-55-6)
- 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)
1107. C.I. Solvent Yellow 14; 1-Phenylazo-2-naphthol (CAS-Nr. 842-07-9)
- 69 Spanische Fliegen, Kanthariden, (LYTTA VESICATORIA L.) und Zubereitungen
- 299 Spartein und seine Salze
- 4 Spironolactonum
- 301 Stechapfel (DATURA STRAMONIUM L.) und Zubereitungen
- 420 Steinkohlenteere (rohe und raffinierte)
- 402 Strontiumlactat

- 403 Strontiumnitrat
- 404 Strontiumpolycarboxylat
- 302 Strophanthine, ihre Genine (Strophanthidine) und ihre Derivate
- 303 STROPHANTUS GRATUS (WALL et HOOK) BAILL. (Strophantus) und andere Strophantus-Arten (inklusive Zubereitungen)
- 304 Strychnin und seine Salze
- 305 STRYCHNOS NUX VOMICA L. (Brechnuß) und andere Strychnos-Arten (inklusive Zubereitungen)
- 150 Succinonitril (Butandinitril)
- 306 Suchtgifte ⁴⁾, das sind jene Stoffe, welche in der Suchtgiftverordnung 1979, BGBl. Nr. 390, in der geltenden Fassung angeführt sind
- 753. Sulfallat (CAS-Nr. 95-06-7)
- 155 Sulfinpyrazonum *
- 307 Sulfonamide und ihre Salze
- 1258. 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylen)imino)bis(6-(phenylamino))benzolsulfonsäure und ihre Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 308 Sultiamum *
- 237 Tefazolinum * und seine Salze
- 312 Tellur und seine Verbindungen
- 700. 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon (Disperse Blue 1) (CAS-Nr. 2475-45-8)
- 139 Tetrabenazinum * und seine Salze
- 350 Tetrabromsalicylanilide
- 63 Tetracainum * und seine Salze
- 459. Tetracarbonylnickel (CAS-Nr. 13463-39-3)
- 367 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin
- 1003. 5,6,12,13-Tetrachloranthra(2,1,9-def:6,5,10-d`e`f`)diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron (CAS-Nr. 115662-06-1)
- 314 Tetrachlorethylen
- 315 Tetrachlorkohlenstoff
- 348 Tetrachlorsalicylanilide
- 112 N,N-Tetraethyl-2-(Alpha-cyclohexylbenzyl)-1,3-propandiamin
- 276 Tetraethylpyrophosphat
- 1010. N,N,N',N'-Tetraethyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethan (CAS-Nr. 130728-76-6)
- 42 5,6,6a,7-Tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo (de,g) chinolin-10,11-diol (Apomorphin) und seine Salze
- 1240. Tetrahydro-6-Nitrochinoxalin und seine Salze (CAS-Nr. 158006-54-3, 41959-35-7)
- 344 Tetrahydro-1,4-oxazin (Morpholin) und seine Salze
- 755. (+/-) Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]phenyloxy]propanoat (CAS-Nr. 119738-06-6)
- 1148. Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd (CAS-Nr. 61571-06-0)
- 394 Tetrahydrozolin und seine Salze
- 1337. 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS-Nr. 15905-32-5, EINECS-Nr. 240-046-0), sein Dinatriumsalz (Acid Red 51, CI-Nr. 45430) (CAS-Nr. 16423-68-0, EINECS-Nr. 240-474-8) und sein Aluminiumsalz (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS-Nr. 12227-78-0, EINECS-Nr. 235-440-4) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1029. Reaktionsprodukt aus Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid mit Harnstoff und destilliertem hydriertem C16-18-Talgalkylamin (CAS-Nr. 166242-53-1)
- 362 1,1,4,4-Tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',6',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthon)
- 1161. N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methyldianilin (CAS-Nr. 101-61-1)
- 988. Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalen-2,7-disulfonat] (CAS-Nr. 2602-46-2)
- 1354. Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatophenyl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalin-2,7-disulfonat (Food Black 2, CI-Nr. 27755) (CAS-Nr. 2118-39-0, EINECS-Nr. 218-326-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 61 Tetrylammonii bromidum *
- 280 Thalidomidum * und seine Salze
- 317 Thallium und seine Verbindungen
- 318 THEVETIA NERIIFOLIA JUSS. - Glycoside
- 233 Thiamazolium *
- 742. Thioacetamid (CAS-Nr. 62-55-5)
- 352 2,2'-Thiobis (4,6-dichlorphenol), (Bithionolum *1)
- 321 Thioharnstoff und seine Derivate, ausgenommen 1,3-Bis-(hydroxy-methyl)-imidazolidin-2-thion (Anlage 2, erster Teil, Nr. 44)
- 1159. 4,4'-Thiodianilin [1] und seine Salze (CAS-Nr. 139-65-1)
- 1047. Thiophanat-methyl (CAS-Nr. 23564-05-8)

- 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
- 1313. Toluene-3,4-diamine (CAS-Nr. 496-72-0) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
 - 721. 4,4'-Bi-o-toluidin (CAS-Nr. 119-93-7)
 - 725. Auf o-Toluidin basierende Azofarbstoffe
 - 722. 4,4'-Bi-o-toluidindihydrochlorid (CAS-Nr. 612-82-8)
- 1069. p-Toluidiniumchlorid (CAS-Nr. 540-23-8)
- 724. 4,4'-Bi-o-toluidinsulfat (CAS-Nr. 74753-18-7)
- 1070. p-Toluidinsulfat (1:1) (CAS-Nr. 540-25-0)
 - 364 2,4-Toluyldiamin und seine Salze
 - 413 2,6-Toluyldiamin (2-Methyl-m-phenyldiamin)
- 989. 4-o-Tolyazo-o-toluidin (CAS-Nr. 97-56-3)
- 1120. m-Tolyldendiisocyanat (CAS-Nr. 26471-62-5)
- 1041. [(m-Tolyloxy)methyl]oxiran (CAS-Nr. 2186-25-6) 1040. [(p-Tolyloxy)methyl]oxiran (CAS-Nr. 2186-24-5) 1043. [(Tolyloxy)methyl]oxiran, Kresylglycidylether [4] (CAS-Nr. 26447-14-3)
- 1105. Toxaphen (CAS-Nr. 8001-35-2)
- 323 Toxine
- 1191. trans-4-Phenyl-L-prolin (CAS-Nr. 96314-26-0)
 - 324 Tranylcyprominum * und seine Salze
 - 328 Tretaminum *
 - 375 Tretinoinum * (Retinsäure und ihre Salze)
- 275 Triamterenum * und seine Salze
- 1056. 1,2,4-Triazol (CAS-Nr. 288-88-0)
- 326 2,2,2-Tribromethanol
- 373 3,4`,5-Tribromsalicylanilid (Tribromsalanum)
- 1166. Tributylphosphat (CAS-Nr. 126-73-8)
 - 77 2,2,2-Trichloracetaldehydhydrat (Chloralhydrat)
- 1051. 2,3,4-Trichlorbut-1-en (CAS-Nr. 2431-50-7)
 - 10 Trichloressigsäure
- 1169. 1,1,2-Trichlorethan (CAS-Nr. 79-00-5)
- 645. Trichlorethylen (CAS-Nr. 79-01-6)
 - 327 Trichlormethinum * und seine Salze
 - 370 N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexan-1,2-dicarboximid (Captan)
- 1014. N-(Trichlormethylthio)phthalimid (CAS-Nr. 133-07-3)
 - 325 Trichlornitromethan (Chlorpikrin)
- 1111. 2,4,6-Trichlorphenol (CAS-Nr. 88-06-2)
- 1141. 1,2,3-Trichlorpropan (CAS-Nr. 96-18-4)
 - 649. alpha,alpha,alpha-Trichlortoluol (CAS-Nr. 98-07-7)
 - 277 Tricresylphosphat
 - 737. Tridemorph (CAS-Nr. 24602-86-6)
- 1017. 1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS-Nr. 138526-69-9)
 - 21 Trifluorex
- 1046. Trifluoriodmethan (CAS-Nr. 2314-97-8)
 - 188 Trifluperidol *
- 1253. 1,3,5-Trihydroxybenzol (CAS-Nr. 108-73-6) (Phloroglucinol) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1158. 2,4,5-Trimethylanilin [1] (CAS-Nr. 137-17-7) [1] 2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid [2] (CAS-Nr. 21436-97-5) [2]
 - 51 2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat (Benzamin) und seine Salze
- 449. 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-on (CAS-Nr. 1117-41-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 1101. 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS-Nr. 78-59-1)
- 758. Trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)- 4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl- 1,3',3'',1.-tetraolato-O, O', O'', O''']kupfer(II) (EG-Nr. 413-590-3)
- 1350. Trinatrium-3-hydroxy-4-(4`-sulfonatnaphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (Acid Red 27, CI-Nr. 16185) (CAS-Nr. 915-67-3, EINECS-Nr. 213-022-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1362. Trinatrium 8-hydroxypyren-1,3,6-trisulfonat (Solvent Green 7, CI-Nr. 59040) (CAS-Nr. 6358-69-6, EINECS-Nr. 228-783-6) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
- 1131. Trinatriumbis (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromat(1-)

- (EG-Nr. 400-810-8)
1342. Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalin-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-) (Acid Green 1, CI-Nr. 10020) (CAS-Nr. 19381-50-1, EINECS-Nr. 243-010-2) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
458. Trinickeldisulphid (CAS-Nr. 12035-72-2)
1177. Trioxymethylen (1,3,5-Trioxan) (CAS-Nr. 110-88-3)
92. Triparanolum *
1286. N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylendiamin (CAS-Nr. 56932-45-7) (HC YellowNo. 3) und seine Salze bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
392. Tyrothricin
671. Urethan (CAS-Nr. 51-79-6)
330. URGINEA MARITIMA (L.) BAK. = SCILLA MARITIMA L. (Meerzwiebel) und Zubereitungen
418. Urocaninsäure (3-Imidazol-4-ylacrylsäure und ihr Ethylester)
323. Vaccine
1039. Valinamid (CAS-Nr. 20108-78-5)
184. Valnoctamidum *
331. Veratrin und seine Salze
333. VERATRUM ALBUM L. (Germer, weißer) und andere Veratrum-Arten (inklusive Zubereitungen)
450. Verbenaöl (Lippia citriodora Kunth.) (CAS-Nr. 8024-12-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff bzw.
450. Lippia citriodora Kunth. (Verbenaöl) (CAS-Nr. 8024-12-2) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
738. Vinclozolin (CAS-Nr. 50471-44-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS-Nr. 88-12-0)
1023. 9-Vinylcarbazol (CAS-Nr. 1484-13-5)
334. Vinylchlorid, monomer (Monochlorethylen)
1171. Vinylidenchlorid (1,1-Dichlorethen) (CAS-Nr. 75-35-4)
375. Vitamin A-Säure (Retinsäure) und ihre Salze
335. Vitamin D2 und D3 (Ergocalciferol und Colecalciferol)
203. Warfarinum * und seine Salze
894. Weichwachs (Erdöl) (CAS-Nr. 64742-61-6), außer der Raffinationshergang ist vollständig bekannt und es ist nachweisbar, dass der Ausgangsstoff nicht karzinogen ist
76. Wurmkraut (CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L.) und Varietäten; (ätherisches Öl)
135. Xanthinol (7-(2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino)-propyl)-theophyllin-)
1335. Xanthyl, 9-(2-Carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inneres Salz (CAS-Nr. 10213-95-3), und sein Natriumsalz (Acid Violet 9, CI-Nr. 45190) (CAS-Nr. 6252-76-2, EINECS-Nr. 228-377-9) bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln
313. Xylometazolinum * und seine Salze
21. Xylopropamin
337. Yohimbin und seine Salze
416. Zellen, Gewebe oder Erzeugnisse menschlichen Ursprungs
1016. Ziram (CAS-Nr. 137-30-4)
391. Zirkonium und seine Verbindungen, ausgenommen:
- unlösliche Lacke, unlösliche Pigmente und unlösliche Zirkoniumsalze als Farbstoffe ⁵⁾
 - Aluminium-Zirkoniumhydroxochloridhydrat und ihre Komplexe mit Glycin (Anlage 2 Nr. 50)
24. Zoxazolaminum *

*) Internationaler Freiname.

¹⁾ Nummern entsprechend der Richtlinie 76/768/EWG, Anhang II, zuletzt geändert durch die RL 2010/4/EU.

²⁾ Stoffe im Sinne des Strahlenschutzgesetzes, BGBl. Nr. 227/1969, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 146/2002

³⁾ Natürliche radioaktive Stoffe und durch künstliche Kontamination der Umwelt radioaktive Stoffe dürfen vorhanden sein, soweit sie nicht zur Herstellung kosmetischer Erzeugnisse angereicht wurden und ihre Konzentration den Richtlinien zur Festlegung der Grundnormen für den Gesundheitsschutz der Bevölkerung und der Arbeitskräfte gegen die Gefahren ionisierender Strahlungen (Abl. Nr. 11 vom 20. Februar 1959, Seite 221/59) entspricht.

⁴⁾ Entspricht dem Begriff „Betäubungsmittel“ gemäß Richtlinie 76/768/EWG, Anhang II, zuletzt geändert durch Richtlinie 98/62/EG.

⁵⁾ Die Ausnahme gilt für Zirkoniumlacke, -pigmente und -salze als Farbstoffe nur dann, wenn 10 Gramm 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.

⁷⁾ Zu dem Einzelbestandteil siehe Anlage 1 Nummer 364.

⁸⁾ Zu dem Einzelbestandteil siehe Anlage 1 Nummer 413.

Kurztitel

Kosmetikverordnung

Kundmachungsorgan

BGBl. II Nr. 375/1999 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 291/2010

§/Artikel/Anlage

Anl. 2

Inkrafttretensdatum

09.09.2010

Text**Anlage 2 Erster Teil**

**STOFFE, DIE KOSMETISCHE MITTEL NUR UNTER EINHALTUNG DER ANGEgebenEN
EINSCHRÄNKUNGEN UND SONSTIGEN BEDINGUNGEN ENTHALTEN DÜRFEN**

Anlage 2 zweiter Teil**Vorläufig zugelassene Stoffe**

(Anm.: Anlage wird nicht dargestellt, es wird daher auf die gedruckte Form des BGBl. bzw. auf das PDF-Format im RIS verwiesen:

BGBl. II Nr. 375/1999
BGBl. II Nr. 285/2000
BGBl. II Nr. 338/2003
BGBl. II Nr. 68/2005
BGBl. II Nr. 53/2006
BGBl. II Nr. 496/2006
BGBl. II Nr. 199/2007
BGBl. II Nr. 89/2008
BGBl. II Nr. 311/2008
BGBl. II Nr. 137/2009
BGBl. II Nr. 94/2010
BGBl. II Nr. 291/2010)

Kurztitel

Kosmetikverordnung

Kundmachungsorgan

BGBl. II Nr. 375/1999 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 291/2010

§/Artikel/Anlage

Anl. 3

Inkrafttretensdatum

09.09.2010

Text**Anlage 3****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 kosmetischen Mittel verwendete Stoffe können außerdem keimtötende Eigenschaften besitzen und daher, wie beispielsweise 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 Äthanolammonium;
 - 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 Endpunkt 0,05% überschreitet.

(Anm.: Tabellen (Querformat) nicht darstellbar, es wird daher auf die gedruckte Form des BGBl. bzw. auf das PDF-Format im RIS verwiesen:)

BGBl. II Nr. 375/1999

BGBl. II Nr. 285/2000

BGBl. II Nr. 68/2005

BGBl. II Nr. 53/2006



BGBI. II Nr. 199/2007

BGBI. II Nr. 291/2010

Bundesrecht

Kurztitel

Kosmetikverordnung

Kundmachungsorgan

BGBl. II Nr. 375/1999 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 291/2010

§/Artikel/Anlage

Anl. 4

Inkrafttretensdatum

09.09.2010

Text**Anlage 4****UV-FILTER****Allgemeines**

UV-Filter im Sinne dieser Verordnung sind Stoffe in kosmetischen Sonnenschutzmitteln, die besonders dazu bestimmt sind, UV-Strahlen zu filtern, um die Haut vor bestimmten schädlichen Einwirkungen dieser Strahlen zu schützen.

Diese UV-Filter können anderen kosmetischen Mitteln in den Grenzen und unter den Voraussetzungen dieser Anlage zugesetzt werden.

Andere UV-Filter, die in kosmetischen Mitteln nur zum Schutz der Erzeugnisse gegen UV-Strahlen verwendet werden, stehen nicht auf dieser Liste.

(Anm.: Anlage wird nicht dargestellt, es wird daher auf die gedruckte Form des BGBl. bzw. auf das PDF-Format im RIS verwiesen:

BGBl. II Nr. 375/1999

BGBl. II Nr. 285/2000

BGBl. II Nr. 338/2003

BGBl. II Nr. 68/2005

BGBl. II Nr. 53/2006

BGBl. II Nr. 496/2006

BGBl. II Nr. 199/2007

BGBl. II Nr. 89/2008

BGBl. II Nr. 311/2008

BGBl. II Nr. 137/2009

BGBl. II Nr. 94/2010)