

Langtitel

Verordnung der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz über kosmetische Mittel (Kosmetikverordnung) (CELEX-Nr.: 376L0768, 379L0661, 382L0147, 382L0368, 383L0191, 383L0341, 383L0496, 383L0574, 384L0415, 385L0391, 386L0179, 386L0199, 387L0137, 388L0233, 388L0667, 389L0174, 389L0679, 390L0121, 391L0184, 392L0008, 392L0086, 393L0047, 394L0032, 395L0034, 396L0041, 397L0001, 397L0045, 398L0016, 398L0062)
StF: BGBl. II Nr. 375/1999

Änderung

idF: BGBl. II Nr. 285/2000
BGBl. II Nr. 338/2003
BGBl. II Nr. 68/2005 [CELEX-Nr.: 32003L0015, 32002L0083, 32004L0087, 32004L0088, 32004L0093, 32005L0009]
BGBl. II Nr. 53/2006 [CELEX-Nr.: 32005L0042, 32005L0052, 32005L0080]
BGBl. II Nr. 496/2006 [CELEX-Nr. 32006L0065]

Präambel/Promulgationsklausel

Auf Grund des § 27 Abs. 1 und Abs. 2 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 157/1999, wird verordnet:

§ 1. (1) Es ist verboten, kosmetischen Mitteln gemäß § 3 Z 8 LMSVG sowie den zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendeten Stoffen die in der Anlage 1 genannten Stoffe zuzusetzen.

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

§ 2. Die mit Stoffen der Anlage 2 (Anm.: Anlage nicht darstellbar) hergestellten kosmetischen Mittel dürfen nur den in der Anlage 2 (Anm.: Anlage nicht darstellbar) angeführten Beschränkungen (Einschränkungen und Bedingungen) entsprechend in Verkehr gebracht werden.

§ 3. (1) Es ist verboten, andere Stoffe als jene der Anlage 3 als Konservierungsmittel in kosmetischen Mitteln zu verwenden.

(2) Die Verwendung der Stoffe der Anlage 3 als Konservierungsstoffe ist nur bis zu den in dieser Anlage genannten Höchstkonzentrationen und nur unter Einhaltung der darin angeführten Beschränkungen (Einschränkungen und Bedingungen) erlaubt.

§ 4. Für kosmetische Mittel gemäß § 3 Z 8 LMSVG sind nur die in der Anlage 4 genannten UV-Filter unter den angeführten Bedingungen zugelassen.

§ 5. (1) Mit Inkrafttreten dieser Verordnung treten die Verordnung über die Zulassung von pharmakologisch wirksamen Stoffen für kosmetische Mittel (Kosmetikverordnung), BGBl. Nr. 166/1996, idF BGBl. II Nr. 229/1997 und BGBl. II Nr. 468/1998, und die Verordnung über das Verbot und die Beschränkung von Stoffen für kosmetische Mittel, BGBl. Nr. 167/1996, idF BGBl. II Nr. 109/1997 und BGBl. II Nr. 311/1998, außer Kraft.

(2) Kosmetische Mittel, die nicht der Verordnung BGBl. II Nr. 496/2006 entsprechen, sondern den bisher geltenden Bestimmungen, soweit es Stoffe der Nr. 419 betrifft, dürfen bis 30. März 2007 hergestellt, eingeführt oder in Verkehr gebracht werden.

(3) Kosmetische Mittel, die die in Anlage 2 Zweiter Teil vorläufig zugelassenen Stoffe entsprechend den darin angegebenen Einschränkungen und Bedingungen enthalten, dürfen bis zu den in Spalte g der Anlage genannten Daten in Verkehr gebracht werden.

(4) (Anm.: aufgehoben durch BGBl. II Nr. 496/2006)

§ 6. Durch diese Verordnung werden folgende Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft in österreichisches Recht umgesetzt: Richtlinie 76/768/EWG ABl. L 262 vom 27. September 1976 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über kosmetische Mittel in der Fassung der Richtlinien

79/661/EWG ABl. L 192 vom 31. Juli 1979, 82/147/EWG ABl. L 63 vom 6. März 1982,
82/368/EWG ABl. L 167 vom 15. Juni 1982, 83/191/EWG ABl. L 109 vom 26. April 1983,
83/341/EWG ABl. L 188 vom 13. Juli 1983, 83/496/EWG ABl. L 275 vom 8. Oktober 1983,
83/574/EWG ABl. L 332 vom 28. November 1983, 84/415/EWG ABl. L 228 vom 25. August 1984,
85/391/EWG ABl. L 224 vom 22. August 1985, 86/179/EWG ABl. L 138 vom 24. Mai 1986,
86/199/EWG ABl. L 149 vom 3. Juni 1986, 87/137/EWG ABl. L 56 vom

26. Februar 1987,
 88/233/EWG ABl. L 105 vom 26. April 1988, 88/667/EWG ABl. L 382
 vom 31. Dezember 1988,
 89/174/EWG ABl. L 64 vom 8. März 1989, 89/679/EWG ABl. L 398 vom
 30. Dezember 1989,
 90/121/EWG ABl. L 71 vom 17. März 1990, 91/184/EWG ABl. L 91 vom
 12. April 1991,
 92/8/EWG ABl. L 70 vom 17. März 1992, 92/86/EWG ABl. L 325 vom
 11. November 1992,
 93/47/EWG ABl. L 203 vom 13. August 1993, 94/32/EG ABl. L 181 vom
 15. Juli 1994,
 95/34/EG ABl. L 167 vom 18. Juli 1995, 96/41/EG ABl. L 198 vom
 8. August 1996,
 97/1/EG ABl. L 16 vom 18. Jänner 1997, 97/45/EG ABl. L 196 vom
 24. Juli 1997,
 98/16/EG ABl. L 77 vom 14. März 1998 und 98/62/EG ABl. L 253 vom
 15. September 1998,
 2000/6/EG ABl. L 56 vom 1. März 2000 und 2000/11/EG ABl. L 65 vom
 14. März 2000.
 2002/34/EG ABl. L 102 vom 18. April 2002, 2003/1/EG ABl. L 5 vom
 10. Jänner 2003 und 2003/16/EG ABl. L 46 vom 20. Februar 2003
 2003/15/EG ABl. L 66 vom 11. März 2003, 2003/83/EG ABl. L 238 vom
 25. September 2003, 2004/87/EG ABl. L 287 vom 8. September 2004,
 2004/88/EG ABl. L 287 vom 8. September 2004, 2004/93/EG ABl. L
 300 vom 25. September 2004 und 2005/9/EG ABl. L 27 vom 29. Jänner
 2005.
 2005/42/EG ABl. L 158 vom 21. Juni 2005, 2005/52/EG ABl. L 234 vom
 10. September 2005 und 2005/80/EG ABl. L 303 vom 22. November 2005.
 2006/65/EG ABl. Nr. L 198 vom 20. Juli 2006 und 2006/78/EG ABl.
 Nr. L 271 vom 30. September 2006.

Anlage 1

STOFFE, DIE IN KOSMETISCHEN MITTELN 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, bizykloaromatische und heterozyklische
 Kohlenwasserstoff-Fraktion (CAS-Nr. 101316-45-4), falls der

Benzo[a]pyreng Gehalt > 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 2-Acetoxyethyl-trimethyl-ammoniumhydroxid (Acetylcholin) und seine Salze
 - 1201. N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamid (EG-Nr. 416-860-9)
 - 16 Acetylenalkohole, ihre Ester, Äther und Salze
 - 7 Acidum aminocaproicum * und seine Salze
 - 9 Acidum thyropropicum * und seine Salze
 - 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 (Allylsenföhl)
- 117 N-Allyl-normorphin-diacetat (Diacetylnalorphin)
- 18 (Allylsenföhl) Allylisothiocyanat
- 21 Amfecloralum *
- 21 Amfepentorexum *
- 21 Amfepramonum *
990. 4-Aminoazobenzol (CAS-Nr. 60-09-4)
- 167 p-Aminobenzoessäureester mit freier Aminogruppe, ausgenommen zugelassene UV-Filter
- 22 Aminobenzol (Anilin), seine Salze und seine halogenierten und sulfonierten Derivate
- 29 D, L-2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethanol (Evadol) und seine Salze
1219. 2-Amino-4-chlorphenol bei Verwendung als Stoff in Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 95-85-2)
- 383 2-Amino-4-nitrophenol
- 384 2-Amino-5-nitrophenol
- 412 4-Amino-2-nitrophenol
- 156 N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)-N, N-diisopropyl-N-methyl-ammonium-Salze (zB Isopropamidium iodid *1)
- 21 Aminorexum *
- 31 4-Amino-salicylsäure und ihre Salze
- 32 Aminotoluol-Isomere (Toluidine), ihre Salze, ihre halogenierten und sulfonierten Derivate
- 33 Aminoxylool-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 Amydricain (1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propylbenzoat) und

- seine Salze
- 50 Amylocain
(D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat) und
seine Salze
- 106 ANAMIRTA COCCULUS (L.) WIGHT et ARN. (Kokkelskörner) Früchte
und Zubereitungen
- 37 Androgen-wirkende Stoffe
- 22 Anilin (Aminobenzol), seine Salze und seine halogenierten und
sulfonierten Derivate
- 708. o-Anisidin (CAS-Nr. 90-04-0)
- 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-pentenoxyl-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)
- 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
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)
- 21 Benzphetaminum *
- 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 Benzimidazon
- 47 Benzol
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)
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)
- 408 Benzol-1,2-diol (Brenzcatechin)
1214. 1,2,4-Benzoltriamin, N-Phenyl bei Verwendung als Stoff in
Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 136-17-4)
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)

- 178 4-Benzoyloxyphenol 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)
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, Rohöldestillate (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 Lösungsmittelextraktion,
hydrogekrackte hydrierte (CAS-Nr. 94114-59-7)
1121. Brennstoffe, Düsenflugzeug, Kohle Lösungsmittelextraktion,
hydrogekrackte hydrierte (CAS-Nr. 94114-58-6)
56 Bretylii 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
- 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. (Brechwurzel) 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)
1034. 5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on (CAS-Nr. 17630-75-0)
1179. 1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS-Nr. 100-00-5)
1037. N'-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinmonohydrochlorid
(CAS-Nr. 19750-95-9)
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-Chlorbenzotrichlorid (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-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-[(1H-1,2,4-
triazol-1-yl)methyl]oxiran (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-diiodophenyl-octanoat (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)
- 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 Piperlylen
(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
hydrogekrackte 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 Erdöldestillate (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)
- 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)
- 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)
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)
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 (Ethylenchloride)
- 36 D,L-2,3-Dichlor-2-methyl-butan (Amylendichlorid)
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)
- 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)
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 Difencloxadinum *
- 134 Digitalin und alle Digitalisglycoside
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
- 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
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon (CAS-Nr. 114565-66-1)
342 Dihydrotachysterolum *
21 Dimephenopan
368 Dimethoxan (6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxan)
62 10,11-Dimethoxy-strychnin (Brucin)
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.

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
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)
- 50 D,L-(1-Dimethylaminomethyl-1-methyl-propyl)-benzoat
(Amylocain) und seine Salze
- 143 1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propyl-benzoat (Amydricain) 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. Dimethylcitraconat (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
986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis
(4-aminonaphthalin-1-sulfonat) (CAS-Nr. 573-58-0)
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)
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)
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-Diethylendioxid)
- 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
1055. Disperse Yellow 3 (CAS-Nr. 2832-40-8)
- 162 Disulfiramum *
- 396 Dithio-2,2'-bispyridin-dioxid-1,1' (Pyrithiondisulfid + 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 Kracker, katalytischer Reformier und Hydrodesulfurierer kombinierter Fraktionator (CAS-Nr. 68478-24-0), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
536. Endgas (Erdöl), katalytischer Kracker 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 Kracker (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
1182. Epoxiconazol (CAS-Nr. 133855-98-8)
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
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)
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-tetrahydronaphtalen)
435. Ethylacrylat (CAS-Nr. 140-88-5) bei Verwendung als Duftinhaltsstoff
- 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. Extraktrückstände (Kohle), braun (CAS-Nr. 91697-23-3), falls
der Benzo[*a*]pyreng Gehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
1210. Extraktrückstände (Kohle), Kreosotölsäure,
Waschölextraktrückstand falls der Benzo(*a*)pyreng Gehalt > 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 Fenadiazolum *
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 Fenozolonum *
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)-1H-pyrimidin-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 (Anm.: Anlage nicht darstellbar) 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-Methoxypsoralen, 8-Methoxypsoralen), 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), Aminsystern 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 Reformer (CAS-Nr. 68477-81-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
509. Gase (Erdöl), C6-8 katalytischer Reformer 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-Fraktionen 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), Hydrocracken Depropanisierer Ab-, kohlenwasserstoffreich (CAS-Nr. 68513-16-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt

566. Gase (Erdöl), Hydrokracken Niedrigdruckseparator (CAS-Nr. 68783-06-2), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
526. Gase (Erdöl), isomerisierte Naphthafraktionen, 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 Kracker (CAS-Nr. 68477-74-7), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
505. Gase (Erdöl), katalytischer Kracker, C1-5-reich (CAS-Nr. 68477-75-8), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
508. Gase (Erdöl), katalytischer Reformier, 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 dampfgekrackte, 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 Dampfkracken 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-, Fließbettkracker 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 Kracker Kopf Fraktionator (CAS-Nr. 68602-84-6), falls der Butadiengehalt > 0,1 Gew.-% beträgt
597. Gase (Erdöl), Straight-run Naphtha katalytischer Reformier 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 gekrackt 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 gekrackt, 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]benzoesäure 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 Oligomeregemisch 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), hydrodesulfurierte 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
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-epoxi-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-N-ethoxycarbonyl-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-methylacryloylaminomethoxy)-propoxymethyl]-2-methylacrylamid; Methacrylamid; 2-Methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamid (EG-Nr. 412-790-8)
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)

- 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-phenylelessigsäure (3,3',5-Trijodthyroessigsäure) 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)
- 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)
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)
- 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-N-isopropylimidazolidin-1-carboxamid (CAS-Nr. 36734-19-7)
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), kieselsäurebehandelt (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]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
627. Kohleflüssigkeiten, flüssige Lösungsmittlextraktion-Lösung (CAS-Nr. 94114-47-3), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 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 deasphaltiert 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 entasphaltierte Vakuumdestillationsrückstände (CAS-Nr. 95371-08-7), falls der Gehalt an DMSO-Extrakt > 3 Gew.-% beträgt
839. Kohlenwasserstoffe, C37-68-, entwachste entasphaltierte 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)
- 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 Mefeclorazinum * und seine Salze
- 322 Mephenesinum * und seine Ester

- 21 Mephenterminum *
- 236 Meprobumatum *
- 222 Mescaline und seine Salze
- 223 Metaldehyd
- 248 Metallsalze der salpetrigen Säure, ausgenommen Natriumnitrit (Anlage 2 (Anm.: Anlage nicht darstellbar) Nr. 17)
- 145 Metamfepramonum * und seine Salze
 - 21 Metamfetaminum *
- 171 Metethoheptazinum * und seine Salze
- 147 Metforminum * und seine Salze
- 174 Metheptazinum * und seine Salze
- 205 Methocarbamolium *
- 6 Methotrexatum *
- 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)
- 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
- 702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin (CAS-Nr. 70-25-7)
- 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

- 413 2-Methyl-m-phenylendiamin (2,6-Toluyldiamin)
1118. 2-Methyl-m-phenylendiisocyanat (CAS-Nr. 91-08-7)
1119. 4-Methyl-m-phenylendiisocyanat (CAS-Nr. 584-84-9)
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-diyll))-1,1'-dipyridiniumdichlorid-dihydrochlorid (EG-Nr. 401-500-5)
707. 4,4'-Methylen-di-o-toluidin (CAS-Nr. 838-88-0)
705. 4,4'-Methylen-dianilin (CAS-Nr. 101-77-9)
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 Methyprylonum * 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 ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) von mehr als 18 Gew.-%]
- 372 Minoxidil [6-(1-Piperidinyl)-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. 1,7-Naphthalenediol bei Verwendung als Stoff in
Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 575-38-2)
1167. Naphthalin (CAS-Nr. 91-20-3)
1213. Naphthalin-2,3-diol bei Verwendung als Stoff in
Haarfärbemitteln (CAS-Nr. 92-44-4)
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
- 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 Nitrocresole und ihre Alkalisalze
- 697. Nitrofen (CAS-Nr. 1836-75-5)
- 251 Nitrofurantoin *
- 253 Nitroglycerin
- 689. 2-Nitronaphthalin (CAS-Nr. 581-89-5)
- 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]
- 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]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
631. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Kieselsäure behandelt (CAS-Nr. 97926-78-8), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
629. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit

- Kohlenstoff behandelt (CAS-Nr. 97926-76-6), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
630. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Ton behandelt (CAS-Nr. 97926-77-7), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
623. Paraffinwachse (Kohle), Braunkohlen-Hochtemperatur-Teer, mit Wasserstoff behandelt (CAS-Nr. 92045-72-2), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 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]pyrengehalt >0,005 Gew.-% beträgt
636. Pech, Kohleteer-, Hochtemperatur, hitzebehandelt (CAS-Nr. 121575-60-8), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
625. Pech, Kohleteer-, Hochtemperatur, sekundär (CAS-Nr. 94114-13-3), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
618. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur (CAS-Nr. 90669-57-1), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
620. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur, oxidiert (CAS-Nr. 90669-59-3), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
619. Pech, Kohleteer-, Niedrigtemperatur, wärmebehandelt (CAS-Nr. 90669-58-2), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
613. Pech, Kohleteer-Erdöl- (CAS-Nr. 68187-57-5), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005 Gew.-% beträgt
- 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 Pentaerithrityli 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. Perubalsam (INCI-Bezeichnung: Myroxylon pereirae; 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
- 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)
- 21 Phenterminum *
- 417 Phenolphthalein *
(3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalid)
- 320 Phenothiazinum * und seine Verbindungen
- 71 Phenprobamatum *
- 273 Phenprocoumonum *
- 67 Phenylbutazonum *
- 356 4-Phenyl-3-buten-2-on (Benzylidenaceton)

1204. m-Phenylendiamin und seine Salze (CAS-Nr. 108-45-2)
363 o-Phenylendiamin und seine Salze
1053. (R)-'-Phenylethylammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat (CAS-Nr. 25383-07-7)
271 2-Phenyl-1,3-indandion (Phenindion)
374 Phytolacca Subspec. und ihre Zubereitungen
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-Piperidiny1)-2,4-pyrimidindiamin-3-oxid (Minoxidil) und seine Salze
285 Pipradrolum * und seine Salze
137 Piprocurarii jodidum *
239 Poldini metilsulfas *
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. (Kirschchlorbeer), wässriges Destillat der Blätter (Kirschchlorbeerwasser)
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 (Anm.: Anlage nicht darstellbar) 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-deasphaltierte (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, dampfgekrackt, 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), dampfgekrackt, Destillate (CAS-Nr. 90669-75-3)
955. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackt, harzartig (CAS-Nr. 68955-36-2)
923. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackt Wärme-Soaker Naphtha (CAS-Nr. 93763-85-0)
938. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackte (CAS-Nr. 64742-90-1)
949. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackte leichte (CAS-Nr. 68513-69-9)
921. Rückstände (Erdöl), dampfgekrackte Naphthadestillation (CAS-Nr. 92062-04-9)
920. Rückstände (Erdöl), hydrierte dampfgekrackte Naphtha (CAS-Nr. 92062-00-5)
932. Rückstände (Erdöl), hydrogekrackte (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 Reformer Fraktionator Rückstandsdestillation (CAS-Nr. 68478-13-7)
963. Rückstände (Erdöl), katalytisches Kracken (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 gekrackt (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 Lösungsmittlextraktion
(CAS-Nr. 94114-46-2), falls der Benzo[a]pyrengehalt > 0,005
Gew.-% beträgt
1205. Rückstände (Kohlenteer), Kreosotöldestillation, falls der
Benzo(a)pyrengehalt > 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 Schlangenzwurzel, 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
hydrogekrackte (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 hydrogekrackte 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), hydrogekrackte, 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
- 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'-Tetraglycidyl-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
- 344 Tetrahydro-1,4-oxazin (Morpholin) und seine Salze
- 755. (+/-) Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propanoat (CAS-Nr. 119738-06-6)
- 1148. Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd (CAS-Nr. 61571-06-0)

- 394 Tetrahydrozolin und seine Salze
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'-methylen-dianilin (CAS-Nr. 101-61-1)
988. Tetranatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-
amino-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat] (CAS-Nr. 2602-46-2)
- 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
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-Tolylazo-o-toluidin (CAS-Nr. 97-56-3)
1120. m-Tolylidendiisocyanat (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 *
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)
1131. Trinatriumbis (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-
sulfonato-1-naphtholato)chromat(1-) (EG-Nr. 400-810-8)
458. Trinickeldisulphid (CAS-Nr. 12035-72-2)
1177. Trioxymethylen (1,3,5-Trioxan) (CAS-Nr. 110-88-3)
92 Triparanolum *
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)-theophyll-in)
 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 2006/78/EG.

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 Grad 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.

Anlage 2

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

Bundesgesetzblatt II Nr. 375/1999

Bundesgesetzblatt II Nr. 285/2000

Bundesgesetzblatt II Nr. 338/2003

Bundesgesetzblatt II Nr. 68/2005

Bundesgesetzblatt II Nr. 53/2006

Bundesgesetzblatt II Nr. 496/2006

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 BGBI. bzw. auf das PDF-Format im RIS verwiesen:)

[Bundesgesetzblatt II Nr. 375/1999](#)

[Bundesgesetzblatt II Nr. 285/2000](#)

[Bundesgesetzblatt II Nr. 68/2005](#)

[Bundesgesetzblatt II Nr. 53/2006](#)

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

Bundesgesetzblatt II Nr. 375/1999

Bundesgesetzblatt II Nr. 285/2000

Bundesgesetzblatt II Nr. 338/2003

Bundesgesetzblatt II Nr. 68/2005

Bundesgesetzblatt II Nr. 53/2006

Bundesgesetzblatt II Nr. 496/2006