

**812.121.2**

**Verordnung  
des Schweizerischen Heilmittelinstituts  
über die Betäubungsmittel und psychotropen Stoffe  
(Betäubungsmittelverordnung Swissmedic, BetmV-Swissmedic)<sup>1</sup>**

vom 12. Dezember 1996 (Stand am 18. Dezember 2001)

---

*Das Schweizerische Heilmittelinstitut (Institut),<sup>2</sup>*

gestützt auf Artikel 3 Buchstaben *a–e* der Betäubungsmittelverordnung vom 29. Mai 1996<sup>2</sup> (BetmV),<sup>3</sup>

*verordnet:*

**Art. 1** Betäubungsmittel

<sup>1</sup> Betäubungsmittel nach Artikel 1 Absätze 1–3 des Betäubungsmittelgesetzes vom 3. Oktober 1951<sup>4</sup> (BetmG) und nach Artikel 3 Buchstabe *a* BetmV sind:

- a. die im Anhang a aufgeführten Stoffe;
- b. deren Salze, Ester, Ether und optischen Isomere;
- c. die Salze, Ester und Ether der optischen Isomere; und
- d. Präparate, welche diese Stoffe enthalten.

<sup>2</sup> Wird ein im Anhang a aufgeführter Stoff von Kontrollmassnahmen ausgenommen (Art. 3 Abs. 2 BetmG), so gilt die Ausnahme auch für seine in Absatz 1 aufgeführten möglichen Verbindungen sowie für Präparate, die diesen Stoff und keine weiteren Betäubungsmittel enthalten.

<sup>3</sup> Die Stoffe werden mit den in den internationalen Übereinkommen verwendeten Bezeichnungen im Anhang a aufgeführt.

<sup>4</sup> Für die Meldung (Art. 57 BetmV) von magistralen Präparaten, die einen Stoff enthalten, welcher der Kontrolle unterstellt ist, entspricht die EAN-A-Nummer dieses Stoffes der Menge von einem Gramm.

AS 1997 273

<sup>1</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V des Swissmedic vom 9. Nov. 2001, in Kraft seit 1. Jan. 2002 (AS 2001 3146).

<sup>2</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V des Swissmedic vom 9. Nov. 2001, in Kraft seit 1. Jan. 2002 (AS 2001 3146).

<sup>2</sup> SR 812.121.1

<sup>3</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V des Swissmedic vom 9. Nov. 2001, in Kraft seit 1. Jan. 2002 (AS 2001 3146).

<sup>4</sup> SR 812.121

**Art. 2** Von der Kontrolle teilweise ausgenommene Betäubungsmittel

<sup>1</sup> Von der Kontrolle teilweise ausgenommene Betäubungsmittel nach Artikel 3 Absatz 2 BetmG<sup>5</sup> und Artikel 3 Buchstabe b BetmV sind die zusätzlich im Anhang b aufgeführten Stoffe.

<sup>2</sup> Die Bestimmungen von Artikel 1 Absätze 2 und 3 gelten sinngemäss.

**Art. 3** Von der Kontrolle teilweise ausgenommene Betäubungsmittel, die in kleinen Mengen ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind

<sup>1</sup> Von der Kontrolle teilweise ausgenommene Betäubungsmittel nach Artikel 3 Absatz 2 BetmG<sup>6</sup> und Artikel 3 Buchstabe c BetmV, die in kleinen Mengen ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind, sind die zusätzlich im Anhang c aufgeführten Stoffe.

<sup>2</sup> Die Bestimmungen von Artikel 1 Absätze 2 und 3 gelten sinngemäss.

**Art. 4** Verbotene Stoffe

<sup>1</sup> Verbotene Stoffe im Sinne von Artikel 8 Absätze 1 und 3 BetmG<sup>7</sup> sind die zusätzlich im Anhang d aufgeführten Betäubungsmittel.

<sup>2</sup> Die Bestimmung von Artikel 1 Absatz 3 gilt sinngemäss.

**Art. 5** Mohnstroh

Mohnstroh (Mohnkapseln, Mohnköpfe), das nicht zur Herstellung von Betäubungsmitteln dient, darf nur mit Bewilligung des Instituts<sup>8</sup> ein- oder ausgeführt werden.

**Art. 6** Aufhebung bisherigen Rechts

Die Verordnung des BAG vom 8. November 1984<sup>9</sup> über die Betäubungsmittel und andere Stoffe und Präparate wird aufgehoben.

**Art. 7** Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Februar 1997 in Kraft.

<sup>5</sup> SR 812.121

<sup>6</sup> SR 812.121

<sup>7</sup> SR 812.121

<sup>8</sup> Ausdruck gemäss Ziff. I der V des Swissmedic vom 9. Nov. 2001, in Kraft seit 1. Jan. 2002 (AS 2001 3146).

<sup>9</sup> [AS 1985 195, 1986 681, 1988 1719, 1989 1546, 1990 763, 1992 1236]

Anhang a<sup>10</sup>  
(Art. 1)

## Verzeichnis aller Betäubungsmittel

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Acetorphin</b>	7611746000006	a
<b>Acetorphin-hydrochlorid</b>	7611746967682	a
<b>Acetyldihydrocodein</b>	7611746001003	a
<b>Acetyldihydrocodein-acetat</b>	7611746997771	a
<b>Acetyldihydrocodein-hydrochlorid</b>	7611746997924	a
<b>Acetylmethadol [(±)-Isomer]</b>	7611746002000	a
<b>Acetylmethadol-hydrochlorid [(±)-Isomer]</b>	7611746968184	a
<b>Acetyl-alpha-methylfentanyl</b>	7611746240006	a
<b>Alfentanil</b>	7611746003007	a
<b>Alfentanil-hydrochlorid, anhydrid</b>	7611746003106	a
<b>Alfentanil-hydrochlorid, monohydrat</b>	7611746967842	a
<b>Allobarbital</b>	7611746164005	a+b
<b>Allylprodin</b>	7611746004004	a
<b>Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]</b>	7611746005001	a
<b>Alphameprodin</b>	7611746006008	a
<b>Alphameprodin-hydrochlorid</b>	7611746968344	a
<b>Alphamethadol</b>	7611746007005	a
<b>Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]</b>	7611746008002	a
<b>Alphaprodin-hydrochlorid [(±)-Isomer; cis]</b>	7611746008101	a
<b>Alphaprodin-propylester [stereo-unspezifisch]</b>	7611746008149	a
<b>Alphaprodin-propylester-hydrochlorid [stereo-unspezifisch]</b>	7611746008156	a
<b>Alprazolam</b>	7611746165002	a+b
<b>Amfepramon</b>	7611746167006	a+b
<b>Amfepramon-hydrochlorid</b>	7611746167105	a+b
<b>3-(2-Aminobutyl)-indol</b> siehe unter Etryptamin		
<b>2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin		
<b>cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin</b> siehe unter 4-Methylaminorex		
<b>2-Aminopropiophenon</b> siehe unter Cathinon		
<b>Aminorex</b>	7611746225003	a+b
<b>Aminorex-fumarat</b>	7611746225010	a+b
<b>Amobarbital</b>	7611746166009	a+b

<sup>10</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I der V des BAG vom 15. Nov. 2001, in Kraft seit 31. Dez. 2001 (AS 2001 3147).

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Amobarbital-Natrium</b>	7611746969129	a+b
<b>Amphetamin</b> [(+)-Isomer] siehe unter Dexamphetamin		
<b>Amphetamin</b> [(-)-Isomer] siehe unter Levamphetamin		
<b>Amphetamin</b> [(±)-Isomer]	7611746118008	a
<b>Amphetamin-hydrochlorid</b> [(±)-Isomer]	7611746118138	a
<b>Amphetamin-phosphat (1:1)</b> [(±)-Isomer]	7611746969280	a
<b>Amphetamin-sulfat (1:2)</b> [(±)-Isomer]	7611746118206	a
<b>Anileridin</b>	7611746009009	a
<b>Anileridin-hydrochlorid</b>	7611746969440	a
<b>Anileridin-phosphat</b>	7611746969600	a
<b>Barbexaclon</b> siehe unter Phenobarbital · (-)-Propylhexedrin (1:1)		
<b>Barbital</b>	7611746168003	a+b
<b>Barbital-Natrium</b>	7611746969761	a+b
<b>Benzethidin</b>	7611746010005	a
<b>Benzphetamin</b>	7611746169000	a+b
<b>Benzphetamin-hydrochlorid</b>	7611746969921	a+b
<b>Benzylmorphin</b>	7611746011002	a
<b>Benzylmorphin-hydrochlorid</b>	7611746968504	a
<b>Betacetylmethadol</b>	7611746012009	a
<b>Betameprodin</b>	7611746013006	a
<b>Betamethadol</b>	7611746014003	a
<b>Betaprodin</b>	7611746015000	a
<b>Betaprodin-hydrochlorid</b>	7611746968665	a
<b>Bezitramid</b>	7611746016007	a
<b>Bezitramid-hydrochlorid</b>	7611746016106	a
<b>Brolamfetamin</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin		
<b>Bromazepam</b>	7611746170006	a+b
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB)</b> [(±)-Isomer]	7611746137009	a+d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin-hydrochlorid (DOB-hydrochlorid)</b> [(±)-Isomer]	7611746137108	a+d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)</b>	7611746350002	a+d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin-hydrochlorid (2C-B-hydrochlorid)</b>	7611746350101	a+d
<b>Brotizolam</b>	7611746226000	a+b
<b>Buprenorphin</b>	7611746017004	a
<b>Buprenorphin-hydrochlorid</b>	7611746017103	a
<b>Butalbital</b>	7611746171003	a+b
<b>Butobarbital</b>	7611746239000	a+b
<b>Camazepam</b>	7611746172000	a+b
<b>Cannabis zur Betäubungsmittelgewinnung</b>	7611746999522	a+d

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Cannabisextrakt zur Betäubungsmittelgewinnung</b>	7611746999515	a+d
<b>Cannabisharz</b> (Haschisch)	7611746999508	a+d
<b>Cannabisöl zur Betäubungsmittelgewinnung</b>	7611746999485	a+d
<b>Cannabistinktur zur Betäubungsmittelgewinnung</b>	7611746999492	a+d
<b>Catha edulis-Blätter</b> (Blätter der Kath-Pflanze)	7611746999270	a+d
<b>Cathin</b> [(+)-Norpseudoephedrin]	7611746173007	a+b
<b>Cathin-hydrochlorid</b> [(+)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid]	7611746173106	a+b
<b>Cathinon</b>	7611746134008	a+d
<b>2C-B</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin		
<b>Cetobemidon</b> siehe unter Ketobemidon		
<b>Chlordiazepoxid</b>	7611746174004	a+b
<b>Chlordiazepoxid-hydrochlorid</b>	7611746998235	a+b
<b>Clobazam</b>	7611746175001	a+b
<b>Clonazepam</b>	7611746176008	a+b
<b>Clonitazen</b>	7611746019008	a
<b>Clonitazen-hydrochlorid</b>	7611746968825	a
<b>Clonitazen-methansulfonat</b>	7611746968986	a
<b>Clorazepat</b>	7611746224006	a+b
<b>Clorazepat-Dikaliumsalz</b>	7611746224105	a+b
<b>Clorazepat-hydrochlorid</b>	7611746224112	a+b
<b>Clorazepat-Monokaliumsalz</b>	7611746224013	a+b
<b>Clotiazepam</b>	7611746177005	a+b
<b>Cloxazolam</b>	7611746178002	a+b
<b>Cocablätter</b>	7611746999478	a
<b>Cocaextrakte</b>	7611746999461	a
<b>Cocain</b>	7611746021001	a
<b>Cocain-hydrochlorid</b>	7611746021100	a
<b>Cocain-nitrat</b>	7611746969143	a
<b>Cocatinkturen</b>	7611746999454	a
<b>Codein, anhydrid</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Codein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Codein enthalten.	7611746022008	a+c
<b>Codein monohydrat</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746969303	a+c
<b>Codein-camsilat</b> [(+)-Codein-camphersulfonat] siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746998266	a+c
<b>Codein-hydrochlorid, anhydrid</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746022107	a+c
<b>Codein-N-oxid</b>	7611746023005	a
<b>Codein-N-oxid-hydrochlorid</b>	7611746023104	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Codein-phosphat, anhydrid</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746022305	a+c
<b>Codein-phosphat, hemihydrat</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746970729	a+c
<b>Codein-phosphat, sesquihydrat</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746970880	a+c
<b>Codein-polystyrolsulfonat</b> siehe unter Codein-Resinat		
<b>Codein-Resinat</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746022909	a+c
<b>Codein-sulfat, anhydrid</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746022404	a+c
<b>Codein-sulfat, trihydrat</b> siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid	7611746971207	a+c
<b>Codoxim</b>	7611746024002	a
<b>Conocybe</b> siehe unter Halluzinogene Pilze		
<b>Cyclobarbital</b>	7611746179009	a+b
<b>Cyclobarbital-Calcium (1:x)</b>	7611746971689	a+b
<b>Cyclobarbital-Calcium (2:1)</b>	7611746179504	a+b
<b>Delorazepam</b>	7611746180005	a+b
<b>Desomorphin</b>	7611746025009	a
<b>Desomorphin-hydrochlorid</b>	7611746025108	a
<b>Desomorphin-sulfat</b>	7611746025207	a
<b>DET</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin		
<b>Dexamfetamin</b> siehe unter Dexamphetamin		
<b>Dexamphetamin [(+)-Isomer]</b>	7611746119005	a
<b>Dexamphetamin-hydrochlorid [(-)-Isomer]</b>	7611746119135	a
<b>Dexamphetamin-phosphat (1:1) [(+)-Isomer]</b>	7611746972167	a
<b>Dexamphetamin-sulfat (1:2) [(+)-Isomer]</b>	7611746119203	a
<b>Dextromoramid</b>	7611746026006	a
<b>Dextromoramid-hydrogentartrat</b>	7611746998242	a
<b>Dextropropoxyphen</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie zur oralen Anwendung bestimmt sind und die Dosis als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 135 mg Dextropropoxyphen beträgt oder die Konzentration in nicht abgeteilter Form 2,5% Dextropropoxyphen nicht übersteigt. Sie dürfen keine anderen Betäubungsmittel oder psychotropen Stoffe enthalten.	7611746027003	a+c
<b>Dextropropoxyphen-hydrochlorid</b> siehe Bemerkung unter Dextropropoxyphen	7611746027119	a+c
<b>Dextropropoxyphen-napsilat, anhydrid</b> siehe Bemerkung unter Dextropropoxyphen	7611746027256	a+c
<b>Dextropropoxyphen-napsilat, monohydrat</b> siehe Bemerkung unter Dextropropoxyphen	7611746972648	a+c
<b>Diacetylmorphin</b> siehe unter Heroin		

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Diamorphin</b> siehe unter Heroin		
<b>Diampromid</b>	7611746029007	a
<b>Diampromid-sulfat</b>	7611746969464	a
<b>Diazepam</b>	7611746181002	a+b
<b>Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β</b> siehe unter Lysersäurediethylamid		
<b>3-(2-Diethylaminoethyl)-indol</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin		
<b>N,N-Diethyllysergamid</b> siehe unter Lysersäurediethylamid		
<b>Diethylpropion</b> siehe unter Amfepramon		
<b>Diethylthiambuten</b>	7611746312000	a
<b>Diethylthiambuten-hydrochlorid</b>	7611746969624	a
<b>N,N-Diethyltryptamin (DET)</b>	7611746135005	a+d
<b>N,N-Diethyltryptamin-hydrochlorid (DET-hydrochlorid)</b>	7611746135104	a+d
<b>Difenoxin</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie als Base berechnet je Abgabe-Einheit höchstens 0,5 mg Difenoxin und eine mindestens 5% der Difenoxin-Menge entsprechende Menge Atropinsulfat enthalten.	7611746031000	a+b
<b>Difenoxin-hydrochlorid</b> siehe Bemerkung unter Difenoxin	7611746301103	a+b
<b>Dihydrocodein</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Dihydrocodein enthalten.	7611746032007	a+c
<b>Dihydrocodein-hydrochlorid</b> siehe Bemerkung unter Dihydrocodein	7611746032106	a+c
<b>Dihydrocodein-hydrorhodanid</b> siehe unter Dihydrocodein-thiocyanat		
<b>Dihydrocodein-phosphat</b> siehe Bemerkung unter Dihydrocodein	7611746974086	a+c
<b>Dihydrocodein-resinat</b> siehe Bemerkung unter Dihydrocodein	7611746998273	a+c
<b>Dihydrocodein-tartrat/-bitartrat/-hydrogentartrat</b> siehe Bemerkung unter Dihydrocodein	7611746032502	a+c
<b>Dihydrocodein-thiocyanat</b> siehe Bemerkung unter Dihydrocodein	7611746998280	a+c
<b>Dihydrocodeinon</b> siehe unter Hydrocodon		
<b>Dihydromorphin</b>	7611746033004	a
<b>Dihydromorphin-hydrochlorid</b>	7611746033127	a
<b>Dihydromorphinon</b> siehe unter Hydromorphon		
<b>Dikaliumclorazepat</b> siehe unter Clorazepat-Dikaliumsalz		
<b>Dimenoxadol</b>	7611746034001	a
<b>Dimenoxadol-hydrochlorid</b>	7611746997788	a
<b>Dimepheptanol</b>	7611746035008	a
<b>Dimepheptanol-hydrochlorid</b>	7611746035107	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)</b>	7611746136002	a+d
<b>2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET) [(±)-Isomer]</b>	7611746138006	a+d
<b>2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin-hydrochlorid (DOET-hydrochlorid) [(±)-Isomer]</b>	7611746138105	a+d
<b>2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP) [(±)-Isomer]</b>	7611746133001	a+d
<b>2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin-hydrochlorid (DOM-hydrochlorid, STP-hydrochlorid) [(±)-Isomer]</b>	7611746133100	a+d
<b>6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon</b> siehe unter Methadon		
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol</b> siehe unter N,N-Dimethyltryptamin		
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol</b> siehe unter Psilocin		
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-dihydrogenphosphat</b> siehe unter Psilocybin		
<b>Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)</b>	7611746141006	a+d
<b>Dimethylthiambuten</b>	7611746030003	a
<b>Dimethylthiambuten-hydrochlorid</b>	7611746969945	a
<b>N,N-Dimethyltryptamin (DMT)</b>	7611746297000	a+d
<b>Dioxaphetylbutyrat</b>	7611746037002	a
<b>Dioxaphetylbutyrat-hydrochlorid</b>	7611746970101	a
<b>Diphenoxylat</b>	7611746038009	a+b
<b>Diphenoxylat-hydrochlorid</b>	7611746038108	a+b
<b>Dipipanon</b>	7611746039006	a
<b>Dipipanon-hydrochlorid</b>	7611746975205	a
<b>DMA</b> siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin		
<b>DMHP</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol		
<b>DMT</b> siehe unter N,N-Dimethyltryptamin		
<b>DOB</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin		
<b>DOET</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin		
<b>DOM (STP)</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin		
<b>Dronabinol</b> siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol		
<b>Drotebanol</b>	7611746040002	a
<b>Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können</b>	7611746041009	a
<b>Ecgonin-hydrochlorid</b>	7611746041108	a
<b>Ephedron</b> siehe unter Methcathinon		
<b>Estazolam</b>	7611746182009	a+b
<b>Ethchlorvynol</b>	7611746183006	a+b
<b>Ethinamat</b>	7611746184003	a+b
<b>N-Ethylamphetamin</b> siehe unter Etilamfetamin		
<b>Ethyl-Loflazepat</b>	7611746185000	a+b

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>N-Ethyl-MDA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin		
<b>N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin</b> (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]	7611746132004	a+d
<b>N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin-hydrochlorid</b> (MDE-hydrochlorid, MDEA-hydrochlorid) [(±)-Isomer]	7611746132103	a+d
<b>alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin</b> (MBDB)	7611746976806	a+d
<b>alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin-hydrochlorid</b> (MBDB-hydrochlorid)	7611746132011	a+d
<b>Ethylmethylthiambuten</b>	7611746042006	a
<b>Ethylmethylthiambuten-hydrochlorid</b>	7611746970262	a
<b>Ethylmorphin</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Ethylmorphin enthalten.	7611746043003	a+c
<b>Ethylmorphin-camsilat</b> siehe Bemerkung unter Ethylmorphin	7611746994442	a+c
<b>Ethylmorphin-hydrochlorid</b> siehe Bemerkung unter Ethylmorphin	7611746043102	a+c
<b>N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin</b> siehe unter Eticyclidin		
<b>Eticyclidin</b> (PCE)	7611746140009	a+d
<b>Etilamfetamin</b> [(+)-Isomer]	7611746186007	a+b
<b>Etilamfetamin-hydrochlorid</b> [(+)-Isomer]	7611746185109	a+b
<b>Etonitazen</b>	7611746044000	a
<b>Etonitazen-hydrochlorid</b>	7611746044109	a
<b>Etorphin</b>	7611746045007	a
<b>Etorphin-hydrochlorid</b>	7611746977605	a
<b>Etoxidrin</b>	7611746046004	a
<b>Etoxidrin-hydrochlorid</b>	7611746970422	a
<b>Etryptamin</b>	7611746227007	a+d
<b>Etryptamin-acetat</b>	7611746227021	a+d
<b>Fencamfamin</b>	7611746187004	a+b
<b>Fencamfamin-hydrochlorid</b>	7611746977766	a+b
<b>Fenetyllin</b>	7611746120001	a
<b>Fenetyllin-hydrochlorid</b>	7611746977926	a
<b>Fenproporex</b>	7611746188001	a+b
<b>Fenproporex-diphenylacetat</b>	7611746188018	a+b
<b>Fenproporex-hydrochlorid</b>	7611746978084	a+b
<b>Fentanyl</b>	7611746047001	a
<b>Fentanyl-citrat</b>	7611746047100	a
<b>Fludiazepam</b>	7611746189008	a+b

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Flunitrazepam</b>	7611746190004	a+b
<b>p-Fluorofentanyl</b>	7611746048008	a
<b>Flurazepam</b>	7611746191001	a+b
<b>Flurazepam-dihydrochlorid</b>	7611746978244	a+b
<b>Flurazepam-monohydrochlorid</b>	7611746191100	a+b
<b>Furethidin</b>	7611746049005	a
<b>GHB</b> siehe unter 4-Hydroxybuttersäure		
<b>Glutethimid</b>	7611746192008	a+b
<b>Halazepam</b>	7611746193005	a+b
<b>Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe, Panaeolus, Psilocybe und Stropharia</b>	7611746370000	a+d
<b>Haloxazolam</b>	7611746194002	a+b
<b>Hanf</b> siehe unter Cannabis		
<b>Haschisch</b> siehe unter Cannabisharz		
<b>Heroin</b> (Diacetylmorphin/ Diamorphin)	7611746050001	a+d
<b>Heroin-hydrochlorid</b>	7611746050124	a+d
<b>Hydrocodon</b>	7611746051008	a
<b>Hydrocodon-hydrochlorid, anhydrid</b>	7611746051107	a
<b>Hydrocodon-hydrochlorid, dihydrat</b>	7611746994480	a
<b>Hydrocodon-resinat</b>	7611746978565	a
<b>Hydrocodon-tartrat/-bitartrat/-hydrogentartrat, anhydrid</b>	7611746051121	a
<b>Hydrocodon-tartrat/-bitartrat/-hydrogentartrat, hemipentahydrat</b>	7611746978725	a
<b>Hydromorphinol</b>	7611746052005	a
<b>Hydromorphinol-hydrochlorid</b>	7611746970583	a
<b>Hydromorphon</b>	7611746053002	a
<b>Hydromorphon-hydrochlorid</b>	7611746053101	a
<b>Hydromorphon-sulfat (1:1)</b>	7611746053200	a
<b>4-Hydroxybuttersäure-Kalium (1:1)</b>	7611746400103	a
<b>4-Hydroxybuttersäure-Kalzium (2:1)</b>	7611746400110	a
<b>4-Hydroxybuttersäure-Natrium (1:1)</b>	7611746400202	a
<b>1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol		
<b>beta-Hydroxyfentanyl</b>	7611746054009	a
<b>1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran</b> siehe unter Parahexyl		
<b>N-Hydroxy-MDA</b> siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamin		
<b>N-Hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamin (N-Hydroxy-MDA)</b>	7611746142003	a+d
<b>N-Hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamin-hydrochlorid (N-Hydroxy-MDA-hydrochlorid)</b>	7611746142102	a+d

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>beta-Hydroxy-3-methylfentanyl</b>	7611746055006	a
<b>Hydroxypethidin</b>	7611746056003	a
<b>Hydroxypethidin-hydrochlorid</b>	7611746970743	a
<b>Ibogain</b>	7611746235002	a+d
<b>Ibogain-hydrochlorid</b>	7611746235101	a+d
<b>Isomethadon</b>	7611746057000	a
<b>Isomethadon-hydrochlorid</b>	7611746057109	a
<b>Ketazolam</b>	7611746195009	a+b
<b>Ketobemidon</b>	7611746058007	a
<b>Ketobemidon-hydrochlorid</b>	7611746058106	a
<b>Kokablätter</b> siehe unter Cocablätter		
<b>Kokaextrakte</b> siehe unter Cocaextrakte		
<b>Kokain</b> siehe unter Cocain		
<b>Kokatinkturen</b> siehe unter Cocatinkturen		
<b>LAAM</b> siehe unter Levacetylmethadol		
<b>Lefetamin (SPA)</b>	7611746196006	a+b
<b>Lefetamin-hydrochlorid (SPA-hydrochlorid)</b>	7611746979524	a+b
<b>Levamphetaminein [(-)-Isomer]</b>	7611746197003	a
<b>Levamphetaminein-phosphat (1:1) [(-)-Isomer]</b>	7611746197300	a
<b>Levamphetaminein-succinat (1:1) [(-)-Isomer]</b>	7611746197409	a
<b>Levamphetaminein-sulfat (2:1) [(-)-Isomer]</b>	7611746197201	a
<b>Levacetylmethadol [(-)-Isomer] (LAAM)</b>	7611746236009	a
<b>Levacetylmethadol-hydrochlorid [(-)-Isomer] (LAAM-hydrochlorid)</b>	7611746236108	a
<b>Levomethadon</b>	7611746979845	a
<b>Levomethadon-hydrochlorid</b>	7611746980001	a
<b>Levomethorphan</b>	7611746059004	a
<b>Levomethorphan-hydrobromid</b>	7611746059103	a
<b>Levomoramid</b>	7611746060000	a
<b>Levophenacylmorphan</b>	7611746061007	a
<b>Levophenacylmorphan-hydrochlorid</b>	7611746970903	a
<b>Levorphanol</b>	7611746062004	a
<b>Levorphanol-hydrochlorid</b>	7611746062202	a
<b>Levorphanol-tartrat, anhydrid</b>	7611746062103	a
<b>Levorphanol-tartrat, dihydrat</b>	7611746980322	a
<b>Loflazepat-Ethyl</b> siehe unter Ethyl-Loflazepat		
<b>Lophophora williamsii</b> siehe unter Peyotl		
<b>Loprazolam</b>	7611746198000	a+b
<b>Loprazolam-mesilat, anhydrid</b>	7611746980643	a+b
<b>Lorazepam</b>	7611746228004	a+b

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Lormetazepam</b>	7611746200000	a+b
<b>LSD</b> siehe unter Lysergsäure-diethylamid		
<b>LSD-25</b> siehe unter Lysergsäure-diethylamid		
<b>Lysergid</b> siehe unter Lysergsäure-diethylamid		
<b>Lysergid-tartrat</b>	7611746143307	a+d
<b>Lysergsäure-diethylamid (LSD-25)</b>	7611746143000	a+d
<b>Mazindol</b>	7611746201007	a+b
<b>MBDB</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin		
<b>MDA</b> siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin		
<b>MDE</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin		
<b>MDEA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin		
<b>MDMA</b> siehe unter 3,4-Methylendioxy-methamphetamin		
<b>Mecloqualon</b>	7611746126003	a
<b>Medazepam</b>	7611746202004	a+b
<b>Medazepam-hydrochlorid</b>	7611746968658	a+b
<b>Mefenorex [(+)-Isomer]</b>	7611746203117	a+b
<b>Mefenorex [(-)-Isomer]</b>	7611746203124	a+b
<b>Mefenorex [(±)-Isomer]</b>	7611746203001	a+b
<b>Mefenorex-hydrochlorid [(±)-Isomer]</b>	7611746998228	a+b
<b>Meprobamat</b>	7611746204008	a+b
<b>Meskalin</b>	7611746144007	a+d
<b>Meskalin-hemisulfat</b> ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot \frac{1}{2}H_2SO_4$ )	7611746971061	a+d
<b>Meskalin-hydrochlorid</b>	7611746144106	a+d
<b>Meskalin-hydrogensulfat</b> ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot H_2SO_4$ )	7611746971221	a+d
<b>Meskalin-sulfat</b> ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot x H_2SO_4$ )	7611746144205	a+d
<b>Meskalin-sulfat, dihydrat</b> ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot \frac{1}{2} H_2SO_4 \cdot H_2O$ )	7611746971382	a+d
<b>Meskalin-sulfat, tetrahydrat</b> ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot \frac{1}{2} H_2SO_4 \cdot 2H_2O$ )	7611746144304	a+d
<b>Mesocarb</b>	7611746229001	a+b
<b>Metamfetamin</b> siehe unter Methamphetamin		
<b>Metazocin</b>	7611746063001	a
<b>Metazocin-hydrobromid</b>	7611746063100	a
<b>Methadon [(±)-Isomer]</b>	7611746064008	a
<b>Methadon-hydrochlorid [(±)-Isomer]</b>	7611746064107	a
<b>Methadon-Zwischenprodukt</b>	7611746064008	a
<b>Methamphetamin [(±)-Isomer]</b>	7611746121008	a
<b>Methamphetamin [(+)-Isomer; S]</b>	7611746121015	a
<b>Methamphetamin [(-)-Isomer; R] (Levomethamphetamin)</b>	7611746121022	a
<b>Methamphetamin-hydrochlorid [(±)-Isomer]</b>	7611746121107	a
<b>Methamphetamin-hydrochlorid [(+)-Isomer; S]</b>	7611746121114	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Methamphetamin-hydrochlorid</b> [(-)-Isomer; R] (Levomethamphetamin-hydrochlorid)	7611746121121	a
<b>Methaqualon</b>	7611746127000	a+b
<b>Methaqualon-hydrochlorid</b>	7611746127109	a+b
<b>Methcathinon</b> (Ephedron) [(±)-Isomer]	7611746331001	a+d
<b>Methcathinon-hydrochlorid</b> (Ephedron-hydrochlorid) [(±)-Isomer]	7611746331100	a+d
<b>para-Methoxyamphetamin</b> siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA)		
<b>5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin</b> (MMDA)	7611746145004	a+d
<b>2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on</b> siehe unter Methcathinon		
<b>4-Methylaminorex</b>	7611746999379	a+d
<b>N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin		
<b>Methyldesorphin</b>	7611746066002	a
<b>Methyldihydromorphin</b>	7611746067009	a
<b>3,4-Methylendioxyamphetamin</b> (MDA) [(±)-Isomer]	7611746459002	a+d
<b>3,4-Methylendioxyamphetamin-hydrochlorid</b> (MDA-hydrochlorid) [(±)-Isomer]	7611746459101	a+d
<b>3,4-Methylendioxymethamphetamin</b> (MDMA) [(±)-Isomer]	7611746148005	a+d
<b>3,4-Methylendioxymethamphetamin-hydrochlorid</b> (MDMA-hydrochlorid) [(±)-Isomer]	7611746148104	a+d
<b>alpha-Methylfentanyl</b>	7611746068006	a
<b>3-Methylfentanyl</b>	7611746997795	a
<b>3-Methylfentanyl</b> (cis-Isomer)	7611746069003	a
<b>Methylphenidat</b>	7611746122005	a
<b>Methylphenidat-hydrochlorid</b>	7611746122104	a
<b>Methylphenobarbital</b>	7611746199007	a+b
<b>1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin</b> (MPPP)	7611746070009	a
<b>4-Methylthioamphetamin</b> (4-MTA)	7611746354000	a+d
<b>alpha-Methylthiofentanyl</b>	7611746071006	a
<b>alpha-Methylthiofentanyl-hydrochlorid</b>	7611746071105	a
<b>3-Methylthiofentanyl</b>	7611746072003	a
<b>3-Methylthiofentanyl-hydrochlorid</b> (cis-Isomer)	7611746971702	a
<b>Methyprylon</b>	7611746206002	a+b
<b>Metopon</b>	7611746073000	a
<b>Midazolam</b>	7611746207009	a+b
<b>Midazolam-hydrochlorid</b>	7611746998204	a+b
<b>Midazolam-maleinat</b>	7611746998297	a+b
<b>MMDA</b> siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin		

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Mohnstroh</b> nach Artikel 1 Absatz 2 Buchstabe a Ziffer 2 des BetmV	7611746074007	a
<b>Mohnstrohkonzentrat</b> Mohnstrohkonzentrat ist das Produkt, das bei der Behandlung von Mohnstroh zum Zwecke der Konzentration seiner Alkaloide erhalten wurde, soweit dieses Produkt in den Handel gebracht wird.	7611746075004	a
<b>Moramid-Zwischenprodukt</b>	7611746076001	a
<b>Morpheridin</b>	7611746077008	a
<b>Morphin, anhydrid</b>	7611746078005	a
<b>Morphin, monohydrat</b>	7611746971375	a
<b>Morphin-acetat, anhydrid</b>	7611746971535	a
<b>Morphin-acetat, trihydrat</b>	7611746971696	a
<b>Morphin-hydrochlorid, anhydrid</b>	7611746078104	a
<b>Morphin-hydrochlorid, trihydrat</b>	7611746971856	a
<b>Morphinmethobromid und andere Morphinabkömmlinge mit fünfwertigem Stickstoff</b>	7611746079002	a
<b>Morphin-nitrat</b>	7611746971863	a
<b>Morphin-N-oxid</b>	7611746080008	a
<b>Morphin-sulfat, anhydrid</b>	7611746078203	a
<b>Morphin-sulfat, pentahydrat</b>	7611746972174	a
<b>Morphin-tartrat, anhydrid</b>	7611746972334	a
<b>Morphin-tartrat, trihydrat</b>	7611746972495	a
<b>MPPP</b> siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin		
<b>4-MTA</b> siehe unter 4-Methylthioamphetamin		
<b>Myrophin</b>	7611746081005	a
<b>Myrophin-hydrochlorid</b>	7611746081104	a
<b>Nicocodin</b>	7611746082002	a
<b>Nicocodin-hydrochlorid</b>	7611746972020	a
<b>Nicodicodin</b>	7611746083009	a
<b>Nicomorphin</b>	7611746084006	a
<b>Nicomorphin-hydrochlorid</b>	7611746084105	a
<b>Nimetazepam</b>	7611746208006	a+b
<b>Nitrazepam</b>	7611746209003	a+b
<b>Noracymethadol</b>	7611746085003	a
<b>Noracymethadol-hydrochlorid</b>	7611746972181	a
<b>Norcodein</b>	7611746086000	a
<b>Norcodein-acetat</b>	7611746086017	a
<b>Norcodein-hydrochlorid</b>	7611746086109	a
<b>Nordazepam</b>	7611746210009	a+b
<b>Norlevorphanol</b>	7611746087007	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Norlevorphanol-hydrochlorid</b>	7611746972341	a
<b>Normethadon</b>	7611746088004	a
<b>Normethadon-hydrochlorid</b>	7611746971214	a
<b>Normorphin</b>	7611746089001	a
<b>Normorphin-hydrochlorid</b>	7611746972501	a
<b>Norpipanon</b>	7611746090007	a
<b>Norpipanon-hydrochlorid</b>	7611746090106	a
<b>(±)-Norpseudoephedrin</b>	7611746173014	a+b
<b>(±)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid</b>	7611746173113	a+b
<b>(+)-Norpseudoephedrin</b> siehe unter Cathin		
<b>(+)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid</b> siehe unter Cathin-hydrochlorid		
<b>(-)-Norpseudoephedrin</b>	7611746173021	a+b
<b>(-)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid</b>	7611746173120	a+b
<b>Opial</b> (Salzsaure Alkaloide des Opiums)	7611746997931	a
<b>Opii Crocata Tinctura 1% Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur Safranhaltig 1% Morphin		
<b>Opii Extractum Sicc 20% Morphin</b> siehe unter Opium Trockenextrakt 20% Morphin		
<b>Opii Pulvis Normatus 10% Morphin</b> siehe unter Opiumpulver Eingestellt 10% Morphin		
<b>Opii Tinctura Normata 1% Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur Eingestellt 1% Morphin		
<b>Opium/Rohopium</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2% Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen und mehrere andere Bestandteile in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfange oder auf einfach Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfange verwendet werden können.	7611746160007	a+c
<b>Opiumpulver Eingestellt 10% Morphin</b>	7611746078302	a
<b>Opiumtinktur Eingestellt 1% Morphin</b>	7611746158905	a
<b>Opiumtinktur Safranhaltig 1% Morphin</b>	7611746091905	a
<b>Opium Trockenextrakt 20% Morphin</b>	7611746157908	a
<b>Oxazepam</b>	7611746211006	a+b
<b>Oxazolam</b>	7611746212003	a+b
<b>Oxycodon</b>	7611746092001	a
<b>Oxycodon-hydrochlorid</b>	7611746092100	a
<b>Oxycodon-terephthalat</b>	7611746974413	a
<b>Oxymorphon</b>	7611746093008	a
<b>Oxymorphon-hydrochlorid</b>	7611746093121	a
<b>Oxymorphon-methiodid</b>	7611746093015	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Panaeolus</b> siehe unter Halluzinogene Pilze		
<b>para-Fluorofentanyl</b> siehe unter p-Fluorofentanyl		
<b>Parahexyl</b> (Synhexyl)	7611746149002	a+d
<b>Paramethoxyamphetamin</b> (PMA)	7611746150008	a+d
<b>PCE</b> siehe unter Eticyclidin		
<b>PCP</b> siehe unter Phencyclidin		
<b>PCPY</b> siehe unter Rolicyclidin		
<b>Pemolin</b>	7611746123002	a+b
<b>Pemolin-hydrochlorid</b>	7611746975212	a+b
<b>Pemolin-Magnesium</b>	7611746975373	a+b
<b>Pentazocin</b> [(±)-Isomer; cis]	7611746094005	a
<b>Pentazocin-hydrochlorid</b> [(±)-Isomer; cis]	7611746094104	a
<b>Pentazocin-lactat</b> [(±)-Isomer; cis]	7611746094203	a
<b>Pentobarbital</b>	7611746213000	a+b
<b>Pentobarbital-Calcium</b> (C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · Ca)	7611746994473	a+b
<b>Pentobarbital-Calcium</b> (C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · xCa)	7611746997801	a+b
<b>Pentobarbital-Natrium</b>	7611746213109	a+b
<b>PEPAP</b> siehe unter 1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin		
<b>Pethidin</b>	7611746095002	a
<b>Pethidin-hydrobromid</b>	7611746095330	a
<b>Pethidin-hydrochlorid</b>	7611746095101	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt A</b>	7611746096009	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt B</b>	7611746976011	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt C</b>	7611746976172	a
<b>Peyotl</b> (Lophophora williamsii)	7611746371007	a+d
<b>Phenadoxon</b>	7611746097006	a
<b>Phenadoxon-hydrochlorid</b>	7611746972662	a
<b>Phenampromid</b>	7611746098003	a
<b>Phenampromid-hydrochlorid</b>	7611746997788	a
<b>Phenazocin</b>	7611746099000	a
<b>Phenazocin-hydrobromid, anhydrid</b>	7611746976172	a
<b>Phenazocin-hydrochlorid</b>	7611746972822	a
<b>Phencyclidin</b> (PCP)	7611746124009	a
<b>Phencyclidin-hydrochlorid</b>	7611746976493	a
<b>Phendimetrazin</b> [(±)-Isomer; trans]	7611746205012	a+b
<b>Phendimetrazin</b> [(+)-Isomer; trans]	7611746205005	a+b
<b>Phendimetrazin-hydrochlorid</b> [(+)-Isomer; trans]	7611746976653	a+b
<b>Phendimetrazin-hydrogentartrat (1:1)</b> [(+)-Isomer; trans]	7611746976813	a+b
<b>Phenmetrazin</b>	7611746125006	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Phenmetrazin-bitartrat (1:1)</b>	7611746125013	a
<b>Phenmetrazin-hydrochlorid</b>	7611746976974	a
<b>Phenmetrazin-theoclat</b>	7611746977131	a
<b>Phenobarbital</b>	7611746214007	a+b
<b>Phenobarbital-Calcium (1:x)</b>	7611746214519	a+b
<b>Phenobarbital-Calcium (2:1)</b>	7611746214502	a+b
<b>Phenobarbital-Magnesium</b>	7611746214601	a+b
<b>Phenobarbital-Natrium</b>	7611746977292	a+b
<b>Phenobarbital · (-)-Propylhexedrin (1:1) (Barbexaclon)</b>	7611746168010	a+b
<b>Phenomorphan</b>	7611746101000	a
<b>Phenoperidin</b>	7611746102007	a
<b>Phenoperidin-hydrochlorid</b>	7611746977452	a
<b>Phentermin</b>	7611746215004	a+b
<b>Phentermin-hydrochlorid</b>	7611746977612	a+b
<b>Phentermin-Resinat</b>	7611746998310	a+b
<b>1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin</b> siehe unter Rolicyclidin		
<b>1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin (PEPAP)</b>	7611746100003	a
<b>Pholcodin, anhydrid</b> Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Pholcodin enthalten.	7611746103004	a+c
<b>Pholcodin-hydrochlorid</b> siehe Bemerkung unter Pholcodin, anhydrid	7611746972983	a+c
<b>Pholcodin-phosphat</b> siehe Bemerkung unter Pholcodin, anhydrid	7611746103301	a+c
<b>Pholcodin-tartrat</b> siehe Bemerkung unter Pholcodin, anhydrid	7611746973140	a+c
<b>PHP</b> siehe unter Rolicyclidin		
<b>Piminodin</b>	7611746104001	a
<b>Pinazepam</b>	7611746216001	a+b
<b>Pipradol</b>	7611746217008	a+b
<b>Pipradol-hydrochlorid</b>	7611746978411	a+b
<b>Pirtramid</b>	7611746105008	a
<b>PMA</b> siehe unter Paramethoxyamphetamin		
<b>Prazepam</b>	7611746218005	a+b
<b>Proheptazin</b>	7611746106005	a
<b>Properidin</b>	7611746107002	a
<b>Propiram</b>	7611746108009	a
<b>Propiram-fumarat</b>	7611746978732	a
<b>Psilocin</b>	7611746151005	a+d
<b>Psilocybe</b> siehe unter Halluzinogene Pilze		

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Psilocybin</b>	7611746152002	a+d
<b>Pyrahexyl</b> siehe unter Parahexyl		
<b>Pyrovaleron</b>	7611746219002	a+b
<b>Pyrovaleron-hydrochlorid</b>	7611746979210	a+b
<b>Racemethorphan</b>	7611746109006	a
<b>Racemethorphan-hydrobromid</b>	7611746109013	a
<b>Racemoramid</b>	7611746110002	a
<b>Racemorphan</b>	7611746111009	a
<b>Racemorphan-hydrobromid</b>	7611746973300	a
<b>Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände</b>	7611746131007	a+d
<b>Remifentanil</b>	7611746340003	a
<b>Remifentanil-hydrochlorid</b>	7611746998303	a
<b>Rolicyclidin (PHP, PCPY)</b>	7611746153009	a+d
<b>San Pedro</b> (Trichocereus pachanoi)	7611746372004	a+d
<b>Secbutabarbital</b>	7611746231004	a+b
<b>Secbutabarbital-Natrium</b>	7611746979371	a+b
<b>Secobarbital</b>	7611746128137	a+b
<b>Secobarbital-Calcium</b> (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · ½Ca)	7611746973461	a+b
<b>Secobarbital-Natrium</b>	7611746128304	a+b
<b>SPA</b> siehe unter Lefetamin		
<b>STP (DOM)</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin		
<b>Stropharia</b> siehe unter Halluzinogene Pilze		
<b>Sufentanil</b>	7611746112006	a
<b>Sufentanil-citrat</b>	7611746112303	a
<b>Synhexyl</b> siehe unter Parahexyl		
<b>TCP</b> siehe unter Tenocyclidin		
<b>Temazepam</b>	7611746220008	a+b
<b>Tenamfetamin</b> siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin		
<b>Tenocyclidin (TCP)</b>	7611746154006	a+d
<b>Tenocyclidin-hydrochlorid (TCP-hydrochlorid)</b>	7611746154105	a+d
<b>Tetrabamat</b>	7611746998358	a+b
<b>(-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans-Δ9-THC)</b>	7611746155010	a+d
<b>Tetrahydrocannabinol (THC)</b> , alle Isomere und deren stereochemischen Varianten ausser (-)-trans-Δ9-THC	7611746155003	a+d
<b>Tetrazepam</b>	7611746221005	a+b
<b>Thebacon</b>	7611746113003	a
<b>Thebacon-hydrochlorid</b>	7611746980179	a
<b>Thebain</b>	7611746114000	a

Bezeichnung	EAN-A	Anhänge
<b>Thebain-bitartrat, monohydrat</b>	7611746114512	a
<b>Thebain-hydrochlorid</b>	7611746114109	a
<b>1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin</b> siehe unter Tenocyclidin		
<b>Thiofentanyl</b>	7611746115007	a
<b>Thiofentanyl-hydrochlorid</b>	7611746980339	a
<b>Tilidin [(±)-Isomer; trans]</b>	7611746116004	a
<b>Tilidin-hydrochlorid, anhydrid [(±)-Isomer; trans]</b>	7611746116103	a
<b>Tilidin-hydrochlorid, hemihydrat [(±)-Isomer; trans]</b>	7611746116110	a
<b>TMA</b> siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin		
<b>Triazolam</b>	7611746222002	a+b
<b>Trimeperidin</b>	7611746117001	a
<b>Trimeperidin-hydrochlorid</b>	7611746967705	a
<b>3,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA)</b>	7611746156000	a+d
<b>1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan</b> siehe unter Meskalin		
<b>Zipeprol</b>	7611746232001	a
<b>Zipeprol-dihydrochlorid</b>	7611746232100	a
<b>Zolpidem</b>	7611746360001	a+b
<b>Zolpidem-tartrat (2:1)</b>	7611746360506	a+b

*Anhang b*<sup>11</sup>  
(Art. 2)

## **Verzeichnis der von der Kontrolle teilweise ausgenommenen Betäubungsmittel**

**Allobarbital**

**Alprazolam**

**Amfepramon**

**Amfepramon-hydrochlorid**

**Aminorex**

**Aminorex-fumarat**

**Amobarbital**

**Amobarbital-Natrium**

**Barbexaclon** siehe unter Phenobarbital · (-)-Propylhexedrin (1:1)

**Barbital**

**Barbital-Natrium**

**Benzphetamin**

**Benzphetamin-hydrochlorid**

**Bromazepam**

**Brotizolam**

**Butalbital**

**Butobarbital**

**Camazepam**

**Cathin** [(+)-Norpseudoephedrin]

**Cathin-hydrochlorid** [(+)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid]

**Chlordiazepoxid**

**Chlordiazepoxid-hydrochlorid**

**Clobazam**

**Clonazepam**

**Clorazepat**

**Clorazepat-Dikaliumsalz**

**Clorazepat-hydrochlorid**

<sup>11</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I der V des BAG vom 15. Nov. 2001, in Kraft seit 31. Dez. 2001 (AS 2001 3147).

**Clorazepat-Monokaliumsalz**

**Clotiazepam**

**Cloxazolam**

**Cyclobarbital**

**Cyclobarbital-Calcium (1:x)**

**Cyclobarbital-Calcium (2:1)**

**Delorazepam**

**Diazepam**

**Diethylpropion** siehe unter Amfepramon

**Difenoxin**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie als Base berechnet je Abgabe-Einheit höchstens 0,5 mg Difenoxin und eine mindestens 5% der Difenoxin-Menge entsprechende Menge Atropinsulfat enthalten.

**Difenoxin-hydrochlorid** siehe Bemerkung unter Difenoxin

**Dikaliumclorazepat** siehe unter Clorazepat-Dikaliumsalz

**Diphenoxylat**

**Diphenoxylat-hydrochlorid**

**Estazolam**

**Ethchlorvynol**

**Ethinamat**

**Ethyl-Loflazepat**

**Etilamphetamin [(+)-Isomer]**

**Etilamphetamin-hydrochlorid [(+)-Isomer]**

**Fencamfamin**

**Fencamfamin-hydrochlorid**

**Fenproporex**

**Fenproporex-diphenylacetat**

**Fenproporex-hydrochlorid**

**Fludiazepam**

**Flunitrazepam**

**Flurazepam**

**Flurazepam-dihydrochlorid**

**Flurazepam-monohydrochlorid**

**Glutethimid**

**Halazepam**

**Haloxazolam**

**Ketazolam**

**Lefetamin (SPA)**

**Lefetamin-hydrochlorid (SPA-hydrochlorid)**

**Loflazepat-Ethyl** siehe unter Ethyl-Loflazepat

**Loprazolam**

**Loprazolam-mesilat, anhydrid**

**Lorazepam**

**Lormetazepam**

**Mazindol**

**Medazepam**

**Medazepam-hydrochlorid**

**Mefenorex [(+)-Isomer]**

**Mefenorex [(-)-Isomer]**

**Mefenorex [(±)-Isomer]**

**Mefenorex-hydrochlorid [(±)-Isomer]**

**Meprobramat**

**Mesocarb**

**Methaqualon**

**Methaqualon-hydrochlorid**

**Methylphenobarbital**

**Methyprylon**

**Midazolam**

**Midazolam-hydrochlorid**

**Midazolam-maleinat**

**Nimetazepam**

**Nitrazepam**

**Nordazepam**

**(±)-Norpseudoephedrin**

**(±)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid**

**(+)-Norpseudoephedrin** siehe unter Cathin

**(+)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid** siehe unter Cathin-hydrochlorid

**(-)-Norpseudoephedrin**

**(-)-Norpseudoephedrin-hydrochlorid**

**Oxazepam**

**Oxazolam**

**Pemolin**

**Pemolin-hydrochlorid**

**Pemolin-Magnesium**

**Pentobarbital**

**Pentobarbital-Calcium** ( $C_{11}H_{18}N_2O_3 \cdot Ca$ )

**Pentobarbital-Calcium** ( $C_{11}H_{18}N_2O_3 \cdot x Ca$ )

**Pentobarbital-Natrium**

**Phendimetrazin** [(±)-Isomer; trans]

**Phendimetrazin** [(+)-Isomer; trans]

**Phendimetrazin-hydrochlorid** [(+)-Isomer; trans]

**Phendimetrazin-hydrogentartrat (1:1)** [(+)-Isomer; trans]

**Phenobarbital**

**Phenobarbital-Calcium (1:x)**

**Phenobarbital-Calcium (2:1)**

**Phenobarbital-Magnesium**

**Phenobarbital-Natrium**

**Phenobarbital · (-)-Propylhexedrin (1:1)** (Barbexaclon)

**Phtermin**

**Phtermin-hydrochlorid**

**Phtermin-Resinat**

**Pinazepam**

**Pipradol**

**Pipradol-hydrochlorid**

**Prazepam**

**Pyrovaleron**

**Pyrovaleron-hydrochlorid**

**Secbutabarbital**

**Secbutabarbital-Natrium**

**Secobarbital**

**Secobarbital-Calcium** ( $C_{12}H_{18}N_2O_3 \cdot \frac{1}{2}Ca$ )

**Secobarbital-Natrium**

**SPA** siehe unter Lefetamin

**Temazepam**

**Tetrabamat**

**Tetrazeepam**

**Triazolam**

**Vinylbital**

**Zolpidem**

**Zolpidem-tartrat (2:1)**

## **Verzeichnis der von der Kontrolle teilweise ausgenommenen Betäubungsmittel, die in kleinen Mengen ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind**

### **Codein, anhydrid**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Codein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Codein enthalten.

**Codein monohydrat** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-camsilat** [= (+)-Codein-camphersulfonat] siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-hydrochlorid, anhydrid** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-phosphat, anhydrid** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-phosphat, hemihydrat** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-phosphat, sesquihydrat** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-polystyrolsulfonat** siehe unter Codein-Resinat

**Codein-Resinat** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-sulfat, anhydrid** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

**Codein-sulfat, trihydrat** siehe Bemerkung unter Codein, anhydrid

### **Dextropropoxyphen**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie zur oralen Anwendung bestimmt sind und die Dosis als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 135 mg Dextropropoxyphen beträgt oder die Konzentration in nicht abgeteilter Form 2,5% Dextropropoxyphen nicht übersteigt. Sie dürfen keine anderen Betäubungsmittel oder psychotropen Stoffe enthalten.

**Dextropropoxyphen-hydrochlorid** siehe Bemerkung unter Dextropropoxyphen

**Dextropropoxyphen-napsilat, anhydrid** siehe Bemerkung unter Dextropropoxyphen

**Dextropropoxyphen-napsilat, monohydrat** siehe Bemerkung unter Dextropropoxyphen

### **Dihydrocodein**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Dihydrocodein enthalten.

<sup>12</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I der V des BAG vom 15. Nov. 2001, in Kraft seit 31. Dez. 2001 (AS 2001 3147).

**Dihydrocodein-hydrochlorid** siehe Bemerkung unter Dihydrocodein

**Dihydrocodein-hydrochlorid** siehe unter Dihydrocodein-thiocyanat

**Dihydrocodein-phosphat** siehe Bemerkung unter Dihydrocodein

**Dihydrocodein-Resinat** siehe Bemerkung unter Dihydrocodein

**Dihydrocodein-tartrat/-bitartrat/-hydrogentartrat** siehe Bemerkung unter Dihydrocodein

**Dihydrocodein-thiocyanat** siehe Bemerkung unter Dihydrocodein

### **Ethylmorphin**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Ethylmorphin enthalten.

**Ethylmorphin-camsilat** siehe Bemerkung unter Ethylmorphin

**Ethylmorphin-hydrochlorid** siehe Bemerkung unter Ethylmorphin

### **Opium/Rohopium**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2% Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen und mehrere andere Bestandteile in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfange oder auf einfach Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfange verwendet werden können.

### **Pholcodin, anhydrid**

Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5% Pholcodin enthalten.

**Pholcodin-hydrochlorid** siehe Bemerkung unter Pholcodin, anhydrid

**Pholcodin-phosphat** siehe Bemerkung unter Pholcodin, anhydrid

**Pholcodin-tartrat** siehe Bemerkung unter Pholcodin, anhydrid

## Verzeichnis der verbotenen Stoffe

**3-(2-Aminobutyl)-indol** siehe unter Etryptamin

**2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan** siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin

**cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin** siehe unter 4-Methylaminorex

**2-Aminopropiophenon** siehe unter Cathinon

**Brolamfetamin** siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin

**4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB)** [(±)-Isomer]

**4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin-hydrochlorid (DOB-hydrochlorid)** [(±)-Isomer]

**4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)**

**4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin-hydrochlorid (2C-B-hydrochlorid)**

**Cannabis zur Betäubungsmittelgewinnung**

**Cannabisextrakt zur Betäubungsmittelgewinnung**

**Cannabisharz (Haschisch)**

**Cannabisöl zur Betäubungsmittelgewinnung**

**Cannabistinktur zur Betäubungsmittelgewinnung**

**Catha edulis-Blätter** (Blätter der Kath-Pflanze)

**Cathinon**

**2C-B** siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin

**Conocybe** siehe unter Halluzinogene Pilze

**DET** siehe unter N,N-Diethyltryptamin

**Diacetylmorphin** siehe unter Heroin

**Diamorphin** siehe unter Heroin

**Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β** siehe unter Lysersäurediethylamid

**3-(2-Diethylaminoethyl)-indol** siehe unter N,N-Diethyltryptamin

**N,N-Diethyllysergamid** siehe unter Lysersäurediethylamid

**N,N-Diethyltryptamin (DET)**

**N,N-Diethyltryptamin-hydrochlorid (DET-hydrochlorid)**

**2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)**

<sup>13</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I der V des BAG vom 15. Nov. 2001, in Kraft seit 31. Dez. 2001 (AS 2001 3147).

- 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin** (DOET) [(±)-Isomer]  
**2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin-hydrochlorid** (DOET-hydrochlorid) [(±)-Isomer]  
**2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin** (DOM, STP) [(±)-Isomer]  
**2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin-hydrochlorid** (DOM-hydrochlorid, STP-hydrochlorid) [(±)-Isomer]  
**3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol** siehe unter N,N-Dimethyltryptamin  
**3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol** siehe unter Psilocin  
**3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-dihydrogenphosphat** siehe unter Psilocybin  
**Dimethylheptyltetrahydrocannabinol** (DMHP)  
**N,N-Dimethyltryptamin** (DMT)  
**DMA** siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin  
**DMHP** siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol  
**DMT** siehe unter N,N-Dimethyltryptamin  
**DOB** siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin  
**DOET** siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin  
**DOM** (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin  
**Dronabinol** siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol  
**Ephedron** siehe unter Methcathinon  
**N-Ethyl-MDA** siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin  
**N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin** (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]  
**N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin-hydrochlorid** (MDE-hydrochlorid, MDEA-hydrochlorid) [(±)-Isomer]  
**alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin** (MBDB)  
**alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin-hydrochlorid** (MBDB-hydrochlorid)  
**N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin** siehe unter Eticyclidin  
**Eticyclidin** (PCE)  
**Etryptamin**  
**Etryptamin-acetat**  
**Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe, Panaeolus, Psilocybe und Stropharia**  
**Hanf** siehe unter Cannabis  
**Haschisch** siehe unter Cannabisharz  
**Heroin** (Diacetylmorphin/ Diamorphin)  
**Heroin-hydrochlorid**

**1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran** siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol

**1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran** siehe unter Parahexyl

**N-Hydroxy-MDA** siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin

**N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin** (N-Hydroxy-MDA)

**N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin-hydrochlorid** (N-Hydroxy-MDA-hydrochlorid)

### **Ibogain**

**Ibogain-hydrochlorid**

**Lophophora williamsii** siehe unter Peyotl

**LSD** siehe unter Lysergsäurediethylamid

**LSD-25** siehe unter Lysergsäurediethylamid

**Lysergid** siehe unter Lysergsäurediethylamid

**Lysergid-tartrat**

**Lysergsäurediethylamid** (LSD-25)

**MBDB** siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin

**MDA** siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin

**MDE** siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin

**MDEA** siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin

**MDMA** siehe unter 3,4-Methylendioxymethamphetamin

### **Meskalin**

**Meskalin-hemisulfat** ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot \frac{1}{2}H_2SO_4$ )

**Meskalin-hydrochlorid**

**Meskalin-hydrogensulfat** ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot H_2SO_4$ )

**Meskalin-sulfat** ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot x H_2SO_4$ )

**Meskalin-sulfat, dihydrat** ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot \frac{1}{2} H_2SO_4 \cdot H_2O$ )

**Meskalin-sulfat, tetrahydrat** ( $C_{11}H_{17}NO_3 \cdot \frac{1}{2} H_2SO_4 \cdot 2H_2O$ )

**Methcathinon** (Ephedron) [(±)-Isomer]

**Methcathinon-hydrochlorid** (Ephedron-hydrochlorid) [(±)-Isomer]

**para-Methoxyamphetamin** siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA)

**5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin** (MMDA)

**2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on** siehe unter Methcathinon

**4-Methylaminorex**

**N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin** siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin

**3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)** [(±)-Isomer]

**3,4-Methylendioxyamphetamin-hydrochlorid (MDA-hydrochlorid)** [(±)-Isomer]

**3,4-Methylendioxymethamphetamin (MDMA)** [(±)-Isomer]

**3,4-Methylendioxymethamphetamin-hydrochlorid (MDMA-hydrochlorid)** [(±)-Isomer]

**4-Methylthioamphetamin (4-MTA)**

**MMDA** siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin

**4-MTA** siehe unter 4-Methylthioamphetamin

**Panaeolus** siehe unter Halluzinogene Pilze

**Parahexyl (Synhexyl)**

**Paramethoxyamphetamin (PMA)**

**PCE** siehe unter Eticyclidin

**PCPY** siehe unter Rolicyclidin

**Peyotl (Lophophora williamsii)**

**1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin** siehe unter Rolicyclidin

**PHP** siehe unter Rolicyclidin

**PMA** siehe unter Paramethoxyamphetamin

**Psilocin**

**Psilocybe** siehe unter Halluzinogene Pilze

**Psilocybin**

**Pyrahexyl** siehe unter Parahexyl

**Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände**

**Rolicyclidin (PHP, PCPY)**

**San Pedro (Trichocereus pachanoi)**

**STP (DOM)** siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin

**Stropharia** siehe unter Halluzinogene Pilze

**Synhexyl** siehe unter Parahexyl

**TCP** siehe unter Tenocyclidin

**Tenamfetamin** siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin

**Tenocyclidin (TCP)**

**Tenocyclidin-hydrochlorid (TCP-hydrochlorid)**

**(-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans-Δ<sup>9</sup>-THC)**

**Tetrahydrocannabinol (THC)**, alle Isomere und deren stereochemischen Varianten ausser (-)-trans- $\Delta^9$ -THC

**1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin** siehe unter Tenocyclidin

**TMA** siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin

**Trichocereus pachanoi** siehe unter San Pedro

**3,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA)**

**1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan** siehe unter Meskalin

