

Verordnung des EDI über die Verzeichnisse der Betäubungsmittel, psychotropen Stoffe, Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien (Betäubungsmittelverzeichnisverordnung, BetmVV-EDI)

vom 30. Mai 2011 (Stand am 1. Juli 2011)

Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),

gestützt auf Artikel 3 Absatz 1 der Verordnung vom 25. Mai 2011¹
über die Betäubungsmittelkontrolle (BetmKV),

verordnet:

Art. 1 Kontrollierte Substanzen

¹ Kontrollierte Substanzen sind Betäubungsmittel, psychotrope Stoffe, Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermuteter betäubungsmittelähnlicher Wirkung, Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien nach Artikel 2a und Artikel 7 des Betäubungsmittelgesetzes vom 3. Oktober 1951² (BetmG).

² Betäubungsmittel, psychotrope Stoffe, Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermutter betäubungsmittelähnlicher Wirkung nach Artikel 2a und Artikel 7 BetmG sind:

- a. die in den Verzeichnissen in den Anhängen 1–6 aufgeführten Stoffe;
- b. die Salze, Ester, Ether und Stereoisomere der Stoffe nach Buchstabe a;
- c. die Salze, Ester und Ether der Stereoisomere nach Buchstabe b;
- d. Präparate, die Stoffe nach den Buchstaben a–c enthalten.

³ Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien nach Artikel 2a BetmG sind:

- a. die in den Verzeichnissen in den Anhängen 7 und 8 aufgeführten Stoffe;
- b. die Salze und Stereoisomere der Vorläuferstoffe im Anhang 7;
- c. die Salze der Stereoisomere nach Buchstabe b;
- d. Mischungen, die Substanzen nach den Buchstaben a–c enthalten.

⁴ Wird eine in einem Anhang aufgeführte Substanz ganz oder teilweise von Kontrollmassnahmen ausgenommen (Art. 3 Abs. 2 BetmG), so gilt die Ausnahme auch für ihre Verbindungen. Die Ausnahme gilt auch für Präparate, die diese Substanz enthalten, sofern sie keine weiteren kontrollierten Substanzen enthalten.

⁵ Die kontrollierten Substanzen werden mit den in den internationalen Übereinkommen verwendeten Bezeichnungen aufgeführt.

AS 2011 2595

¹ SR 812.121.1

² SR 812.121

Art. 2 Verzeichnisse der kontrollierten Substanzen

¹ Die Verzeichnisse a–d mit den kontrollierten Substanzen nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstaben a–d BetmKV finden sich in den Anhängen 1–5.

² Das Verzeichnis e mit den Rohmaterialien und Erzeugnissen mit vermuteter betäubungsmittelähnlicher Wirkung nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe e BetmKV findet sich in Anhang 6.

³ Das Verzeichnis f mit den Vorläuferstoffen nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe f BetmKV findet sich in Anhang 7.

⁴ Das Verzeichnis g mit den Hilfschemikalien nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe g BetmKV findet sich in Anhang 8.

Art. 3 Mohnstroh

Mohnstroh (Mohnkapseln, Mohnköpfe, Mohnstängel), das nicht zur Herstellung von Betäubungsmitteln dient, darf nur mit Bewilligung des Instituts ein- oder ausgeführt werden. Dessen Handel im Inland bedarf keiner Bewilligung.

Art. 4 Cannabissamen

Cannabissamen nach Anhang 4 der Sortenkatalog-Verordnung vom 7. Dezember 1998³ und dem gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union⁴ sind von den Bestimmungen für kontrollierte Substanzen ausgenommen.

Art. 5 Vorläuferstoffe

¹ Vorläuferstoffe, welche der Kontrolle unterliegen, sind im Verzeichnis f in Anhang 7 aufgeführt.

² Wer in einem Kalenderjahr weniger als 10 Gramm eines Vorläuferstoffes, ausgenommen Lysergsäure, verwendet, braucht diesen Stoff nicht kontrollieren zu lassen. Die Kontrolle der Jahresmenge obliegt der Bewilligungsinhaberin oder dem Bewilligungsinhaber.

³ Werden für Vorläuferstoffe Synonyme oder Fantasienamen verwendet, so muss zusätzlich die Registernummer für Chemikalien nach «Chemical Abstract Services» (CAS-Nummer) angegeben werden.

Art. 6 Hilfschemikalien

¹ Die Hilfschemikalien im Verzeichnis g im Anhang 8 unterstehen der Kontrolle je nach Zielland und Gesamtausfuhrmenge.

² Bei jedem Stoff werden die Gesamtausfuhrmenge pro Kalenderjahr und Zielland, sowie die Zielländer aufgeführt, für welche die Ausfuhr vom Institut bewilligt werden muss. Die Kontrolle der Jahresmenge obliegt der oder dem Ausführenden.

³ SR 916.151.6

⁴ Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten, 29. Gesamtausgabe, in der Fassung gemäss ABl. C 337 A vom 14.12.2010, S. 1.

Art. 7 Nachführen der Verzeichnisse

Das Institut überprüft, gestützt auf die internationale Entwicklung und auf vermutete neue Gefährdungen, regelmässig die einzelnen Verzeichnisse und stellt dem EDI Antrag auf Anpassungen.

Art. 8 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 2011 in Kraft.

Anhang I
(Art. 2 Abs. 1)

Gesamtverzeichnis der kontrollierten Substanzen der Verzeichnisse a–d

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| Acetorphin | 7611746000006 | a |
| Acetyldihydrocodein | 7611746001003 | a |
| Acetylmethadol [(±)-Isomer] | 7611746002000 | a |
| Acetyl-alpha-methylfentanyl | 7611746240006 | a |
| Alfentanil | 7611746003007 | a |
| Allobarbital | 7611746164005 | b |
| Allylprodin | 7611746004004 | a |
| Alphacetylmethadol [(+)-Isomer] | 7611746005001 | a |
| Alphameprodin | 7611746006008 | a |
| Alphamethadol | 7611746007005 | a |
| Alphaprodin [(±)-Isomer; cis] | 7611746008002 | a |
| Alprazolam | 7611746165002 | b |
| Amfepramon | 7611746167006 | b |
| Amineptin | 7611746250005 | a |
| 3-(2-Aminobutyl)-indol siehe unter Etryptamin | 7611746227007 | d |
| 2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin | 7611746133001 | d |
| cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin siehe unter 4-Methylaminorex | 7611746999379 | d |
| 2-Aminopropiophenon siehe unter Cathinon | 7611746134008 | d |
| Aminorex | 7611746225003 | b |
| Amobarbital | 7611746166009 | b |
| Amphetamin [(±)-Isomer] | 7611746118008 | a |
| Anileridin | 7611746009009 | a |
| Barbexaclon siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) | 7611746168010 | b |
| Barbital | 7611746168003 | b |
| Benzethidin | 7611746010005 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxypropylvaleron | 7611746990970 | d |
| Benzphetamin | 7611746169000 | b |
| Benzylmorphin | 7611746011002 | a |
| Benzylpiperazin | 7611746269007 | a |
| Betacetylmethadol | 7611746012009 | a |
| Betameprodin | 7611746013006 | a |
| Betamethadol | 7611746014003 | a |
| Betaprodin | 7611746015000 | a |
| Bezitramid | 7611746016007 | a |
| Brolamfetamin siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin | 7611746137009 | d |
| Bromazepam | 7611746170006 | b |
| 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB) [(±)-Isomer] | 7611746137009 | d |
| 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B) | 7611746350002 | d |
| Brotizolam | 7611746226000 | b |
| Buprenorphin | 7611746017004 | a |
| Butalbital | 7611746171003 | b |
| Butobarbital | 7611746239000 | b |
| 1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-073 | 7611746990901 | d |
| Butylon siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on | 7611746990994 | d |
| Camazepam | 7611746172000 | b |
| Cannabis Hanfpflanzen oder Teile davon, welche einen durchschnittlichen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen und sämtliche Gegenstände und Präparate, welche einen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen oder aus Hanf mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent hergestellt werden. | 7611746999522 | d |
| Cannabisextrakt siehe unter Cannabis | 7611746999515 | d |
| Cannabisharz (Haschisch) | 7611746999508 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| Cannabisöl siehe unter Cannabis | 7611746999485 | d |
| Cannabissamen für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent. | 7611746999522 | d |
| Cannabisstecklinge für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent. | 7611746999522 | d |
| Cannabistinktur siehe unter Cannabis | 7611746999492 | d |
| Catha edulis, Blätter (Blätter der Kath-Pflanze) | 7611746999270 | d |
| Cathin [(+)-Norpseudoephedrin] | 7611746173007 | b |
| Cathinon | 7611746134008 | d |
| 2C-B siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin | 7611746350002 | d |
| Cetobemidon siehe unter Ketobemidon | 7611746058007 | a |
| Chlordiazepoxid | 7611746174004 | b |
| 1-(2-Chlorphenyl)piperazin siehe unter o-Chlorphenyl-piperazin | 7611746991045 | d |
| 1-(3-Chlorphenyl)piperazin siehe unter m-Chlorphenyl-piperazin | 7611746991038 | d |
| 1-(4-Chlorphenyl)piperazin siehe unter p-Chlorphenyl-piperazin | 7611746991021 | d |
| m-Chlorphenylpiperazin (m-CPP) | 7611746991038 | d |
| o-Chlorphenylpiperazin (o-CPP) | 7611746991045 | d |
| p-Chlorphenylpiperazin (p-CPP) | 7611746991021 | d |
| 2C-I siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin | 7611746137023 | d |
| Clobazam | 7611746175001 | b |
| Clonazepam | 7611746176008 | b |
| Clonitazen | 7611746019008 | a |
| Clorazepat | 7611746224006 | b |
| Clotiazepam | 7611746177005 | b |
| Cloxazolam | 7611746178002 | b |
| Cocablätter | 7611746999478 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| Cocaextrakte ausgenommen sind Cocaextrakte, deren Gehalt an Cocain, Ecgonin oder andere Ecgonin-Alkaloide insgesamt 1,25 ppm oder 1,25 Milligramm pro Liter oder pro Kilogramm nicht übersteigt. | 7611746999461 | a |
| Cocain | 7611746021001 | a |
| Cocatinkturen | 7611746999454 | a |
| Codein (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746022008 | a |
| Codeinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Codein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Codein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 ⁵ über die Arzneimittel). | | c |
| Codein-N-Oxid | 7611746023005 | a |
| Codoxim | 7611746024002 | a |
| Conocybe siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990963 | d |
| CP 47,497-C6-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990956 | d |
| CP 47,497-C8-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990949 | d |
| CP 47,497-C9-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990932 | d |
| m-CPP siehe unter m-Chlorphenylpiperazin | 7611746991038 | d |
| o-CPP siehe unter o-Chlorphenylpiperazin | 7611746991045 | d |
| p-CPP siehe unter p-Chlorphenylpiperazin | 7611746991021 | d |
| 2C-T-2 siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin | 7611746137016 | d |
| 2C-T-7 siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin | 7611746138013 | d |

⁵ SR 812.212.21

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| Cyclobarbital | 7611746179009 | b |
| Delorazepam | 7611746180005 | b |
| Desomorphin | 7611746025009 | a |
| DET siehe unter N,N-Diethyltryptamin | 7611746135005 | d |
| Dexamfetamin siehe unter Dexamphetamin | 7611746119005 | a |
| Dexamphetamin [(+)-Isomer] | 7611746119005 | a |
| Dextromoramid | 7611746026006 | a |
| Dextropropoxyphen (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746027003 | a |
| Dextropropoxyphenhaltige Präparate | | c |
| 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. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel). | | |
| Diacetylmorphin siehe unter Heroin | 7611746050001 | d |
| Diamorphin siehe unter Heroin | 7611746050001 | d |
| Diampromid | 7611746029007 | a |
| Diazepam | 7611746181002 | b |
| Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| 3-(2-Diethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Diethyltryptamin | 7611746135005 | d |
| N,N-Diethyllysergamid siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| Diethylpropion siehe unter Amfepramon | 7611746167006 | b |
| Diethylthiambuten | 7611746312000 | a |
| N,N-Diethyltryptamin (DET) | 7611746135005 | d |
| Difenoxin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746031000 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Difenoxinhaltige Präparate | | c |
| sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie als Base berechnet je Abgabe-Einheit höchstens 0,5 mg Difenoxin und eine mindesten 5 % der Difenoxin-Menge entsprechende Menge Atropinsulfat enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel). | | |
| Dihydrocodein (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746032007 | a |
| Dihydrocodeinhaltige Präparate | | c |
| sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Dihydrocodein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel). | | |
| Dihydrocodeinon siehe unter Hydrocodon | 7611746051008 | a |
| Dihydroetorphin | 7611746260004 | a |
| Dihydromorphin | 7611746033004 | a |
| Dihydromorphinon siehe unter Hydromorphon | 7611746053002 | a |
| Dimenoxadol | 7611746034001 | a |
| Dimepheptanol | 7611746035008 | a |
| 2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA) | 7611746136002 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET) [(±)-Isomer] | 7611746138006 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I) | 7611746137023 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP) [(±)-Isomer] | 7611746133001 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7) | 7611746138013 | d |
| 6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon siehe unter Methadon | 7611746064008 | a |
| 3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Dimethyltryptamin | 7611746297000 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| 3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol siehe unter Psilocin | 7611746151005 | d |
| 3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-dihydrogenphosphat siehe unter Psilocybin | 7611746152002 | d |
| 5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497 | 7611746990963 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497 | 7611746990963 | d |
| Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP) | 7611746141006 | d |
| 5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes | 7611746990956 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes | 7611746990956 | d |
| 5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes | 7611746990932 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes | 7611746990932 | d |
| 5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes | 7611746990949 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes | 7611746990949 | d |
| Dimethylthiambuten | 7611746030003 | a |
| N,N-Dimethyltryptamin (DMT) | 7611746297000 | d |
| Dioxaphetylbutyrat | 7611746037002 | a |
| Diphenoxylat | 7611746038009 | a |
| Dipipanon | 7611746039006 | a |
| DMA siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin | 7611746136002 | d |
| DMHP siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol | 7611746141006 | d |
| DMT siehe unter N,N-Dimethyltryptamin | 7611746297000 | d |
| DOB siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin | 7611746137009 | d |
| DOET siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin | 7611746138006 | d |
| DOM (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin | 7611746133001 | d |
| Dronabinol siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol | 7611746155010 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Drotebanol | 7611746040002 | a |
| Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können | 7611746041009 | a |
| Ephedron siehe unter Methcathinon | 7611746331001 | d |
| Estazolam | 7611746182009 | b |
| Ethchlorvynol | 7611746183006 | b |
| Ethinamat | 7611746184003 | b |
| N-Ethylamphetamin siehe unter Etilamfetamin | 7611746186007 | b |
| Ethyl-Loflazepat | 7611746185000 | b |
| N-Ethyl-MDA siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin | 7611746132004 | d |
| N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin (MDE, MDEA) [(±)-Isomer] | 7611746132004 | d |
| alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin (MBDB) | 7611746976806 | d |
| Ethylmethylthiambuten | 7611746042006 | a |
| Ethylmorphin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746043003 | a |
| Ethylmorphinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Ethylmorphin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel). | | c |
| N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin siehe unter Eticyclidin | 7611746140009 | d |
| 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-T-2) | 7611746137016 | d |
| Eticyclidin (PCE) | 7611746140009 | d |
| Etilamfetamin [(+)-Isomer] | 7611746186007 | b |
| Etonitazen | 7611746044000 | a |
| Etorphin | 7611746045007 | a |
| Etixeridin | 7611746046004 | a |
| Etryptamin | 7611746227007 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Fencamfamin | 7611746187004 | b |
| Fenetyllin | 7611746120001 | a |
| Fenproporex | 7611746188001 | b |
| Fentanyl | 7611746047001 | a |
| Fludiazepam | 7611746189008 | b |
| Flunitrazepam | 7611746190004 | b |
| 4-Fluoroamphetamin | 7611746991052 | d |
| p-Fluorofentanyl | 7611746048008 | a |
| 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin siehe unter 4-Fluoroamphetamin | 7611746991052 | d |
| Flurazepam | 7611746191001 | b |
| Furethidin | 7611746049005 | a |
| GHB siehe unter 4-Hydroxybuttersäure | 7611746400004 | a |
| Glutethimid | 7611746192008 | b |
| Halazepam | 7611746193005 | b |
| Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe, Panaeolus, Psilocybe und Stropharia | 7611746370000 | d |
| Haloxazolam | 7611746194002 | b |
| Hanf siehe unter Cannabis | 7611746999522 | d |
| Haschisch siehe unter Cannabisarz | 7611746999508 | d |
| Heroin (Diacetylmorphin / Diamorphin) | 7611746050001 | d |
| 1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-019 | 7611746990918 | d |
| Hydrocodon | 7611746051008 | a |
| Hydromorphinol | 7611746052005 | a |
| Hydromorphon | 7611746053002 | a |
| 4-Hydroxybuttersäure von der Kontrolle ausgenommen ist der Ester Gammabutyrolacton (GBL) wenn er industriell eingesetzt wird. Der private Gebrauch des Esters Gammabutyrolacton (GBL) ist nicht von der Kontrolle ausgenommen. | 7611746400004 | a |
| 1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol | 7611746141006 | d |
| beta-Hydroxyfentanyl | 7611746054009 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| 1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran siehe unter Parahexyl | 7611746149002 | d |
| N-Hydroxy-MDA siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin | 7611746142003 | d |
| N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin (N-Hydroxy-MDA) | 7611746142003 | d |
| beta-Hydroxy-3-methylfentanyl | 7611746055006 | a |
| Hydroxypethidin | 7611746056003 | a |
| Ibogain | 7611746235002 | d |
| Isomethadon | 7611746057000 | a |
| JWH-018, 1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol | 7611746990925 | d |
| JWH-019, 1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol | 7611746990918 | d |
| JWH-073, 1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol | 7611746990901 | d |
| JWH-250, 1-Pentyl-3-(2-Methoxyphenylacetyl)indol | 7611746990895 | d |
| Ketazolam | 7611746195009 | b |
| Ketobemidon | 7611746058007 | a |
| Kokablätter siehe unter Cocablätter | 7611746999478 | a |
| Kokaextrakte siehe unter Cocaextrakte | 7611746999461 | a |
| Kokain siehe unter Cocain | 7611746021001 | a |
| Kokatinkturen siehe unter Cocatinkturen | 7611746999454 | a |
| LAAM siehe unter Levacetylmethadol | 7611746236009 | a |
| Lefetamin (SPA) | 7611746196006 | b |
| Levacetylmethadol [(-)-Isomer] (LAAM) | 7611746236009 | a |
| Levamphetamine [(-)-Isomer] | 7611746197003 | a |
| Levomethamphetamine | 7611746290001 | a |
| Levomethadon | 7611746979845 | a |
| Levomethorphan <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746059004 | a |
| Levomoramid | 7611746060000 | a |
| Levophenacymorphan | 7611746061007 | a |
| Levorphanol <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746062004 | a |
| Loflazepat-Ethyl siehe unter Ethyl-Loflazepat | 7611746185000 | b |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| Lophophora williamsii siehe unter Peyotl | 7611746371007 | d |
| Loprazolam | 7611746198000 | b |
| Lorazepam | 7611746228004 | b |
| Lormetazepam | 7611746200000 | b |
| LSD siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| LSD-25 siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| Lysergid siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| Lysergsäurediethylamid (LSD-25) | 7611746143000 | d |
| Mazindol | 7611746201007 | b |
| MBDB siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746976806 | d |
| MDA siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin | 7611746459002 | d |
| MDE siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746132004 | d |
| MDEA siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746132004 | d |
| MDMA siehe unter 3,4-Methylenedioxymethamphetamin | 7611746148005 | d |
| MDPV siehe unter 3,4-Methylenedioxypyrovaleron | 7611746990970 | d |
| Mecloqualon | 7611746126003 | a |
| Medazepam | 7611746202004 | b |
| Mefenorex [(±)-Isomer] | 7611746203001 | b |
| Mephedron siehe unter 4-Methylmethcathinon | 7611746991007 | d |
| Meprobamat | 7611746204008 | b |
| Meskalin | 7611746144007 | d |
| Mesocarb | 7611746229001 | b |
| Metamfetamin siehe unter Methamphetamin | 7611746121008 | a |
| Metazocin | 7611746063001 | a |
| Methadol siehe unter Dimepheptanol | 7611746035008 | a |
| Methadon [(±)-Isomer] | 7611746064008 | a |
| Methadon-Zwischenprodukt | 7611746064008 | a |
| Methamphetamin [(±)-Isomer] | 7611746121008 | a |
| Methaqualon | 7611746127000 | a |
| Methcathinon (Ephedron) [(±)-Isomer] | 7611746331001 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| para-Methoxyamphetamin siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA) | 7611746150008 | d |
| 5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamin (MMDA) | 7611746145004 | d |
| 2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon siehe unter JWH-250 | 7611746990895 | d |
| 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on (Butylon) | 7611746990994 | d |
| 2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on siehe unter Methcathinon | 7611746331001 | d |
| 4-Methylaminorex | 7611746999379 | d |
| N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746976806 | d |
| Methyldesorphin | 7611746066002 | a |
| Methyldihydromorphin | 7611746067009 | a |
| 3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDA) [(±)-Isomer] | 7611746459002 | d |
| 3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) [(±)-Isomer] | 7611746148005 | d |
| 3,4-Methylenedioxyamphetamin (Methylon) | 7611746990987 | d |
| (3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin | 7611746990987 | d |
| 3,4-Methylenedioxypropion (MDPV) | 7611746990970 | d |
| alpha-Methylfentanyl | 7611746068006 | a |
| 3-Methylfentanyl | 7611746997795 | a |
| 4-Methylmethcathinon (Mephedron) | 7611746991007 | d |
| Methylon siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin | 7611746990987 | d |
| Methylphenidat | 7611746122005 | a |
| Methylphenobarbital | 7611746199007 | b |
| 1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 4-Methylmethcathinon | 7611746991007 | d |
| 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin (MPPP) | 7611746070009 | a |
| 4-Methylthioamphetamin (4-MTA) | 7611746354000 | d |
| alpha-Methylthiofentanyl | 7611746071006 | a |
| 3-Methylthiofentanyl | 7611746072003 | a |
| Methyprylon | 7611746206002 | b |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Metopon | 7611746073000 | a |
| Midazolam | 7611746207009 | b |
| MMDA siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746145004 | d |
| Mohnstroh zur Herstellung von Betäubungsmitteln | 7611746074007 | a |
| Mohnstrohkonzentrat 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 |
| Moramid-Zwischenprodukt | 7611746076001 | a |
| Morpheridin | 7611746077008 | a |
| Morphin | 7611746078005 | a |
| Morphinmethobromid und andere Morphin-abkömmlinge mit fünfwertigem Stickstoff | 7611746079002 | a |
| Morphin-N-oxid | 7611746080008 | a |
| MPPP siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin | 7611746070009 | a |
| 4-MTA siehe unter 4-Methylthioamphetamin | 7611746354000 | d |
| Myrophin | 7611746081005 | a |
| (Naphtalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-073 | 7611746990901 | d |
| (Naphtalen-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-019 | 7611746990918 | d |
| (Naphtalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-018 | 7611746990925 | d |
| Nicocodin | 7611746082002 | a |
| Nicodicodin | 7611746083009 | a |
| Nicomorphin | 7611746084006 | a |
| Nimetazepam | 7611746208006 | b |
| Nitrazepam | 7611746209003 | b |
| Noracymethadol | 7611746085003 | a |
| Norcodein | 7611746086000 | a |
| Nordazepam | 7611746210009 | b |
| Norlevorphanol | 7611746087007 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| Normethadon | 7611746088004 | a |
| Normorphin | 7611746089001 | a |
| Norpipanon | 7611746090007 | a |
| (+)-Norpseudoephedrin , siehe unter Cathin | 7611746173007 | b |
| (±)-Norpseudoephedrin | 7611746173014 | b |
| Opial (Salzsaure Alkaloide des Opiums) | 7611746997931 | a |
| Opii Crocata Tinctura 1 % Morphin siehe unter Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin | 7611746091905 | a |
| Opii Extractum Sicc 20 % Morphin siehe unter Opium Trockenextrakt 20 % Morphin | 7611746157908 | a |
| Opii Pulvis Normatus 10 % Morphin siehe unter Opiumpulver 10 % Morphin | 7611746078302 | a |
| Opii Tinctura Normata 1 % Morphin siehe unter Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin | 7611746158905 | a |
| Opium Trockenextrakt 20 % Morphin | 7611746157908 | a |
| Opium/Rhopium (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746160007 | a |
| Opiumhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfang oder auf einfache Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfang verwendet werden können. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel). | | c |
| Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin | 7611746078302 | a |
| Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin | 7611746158905 | a |
| Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin | 7611746091905 | a |
| Oripavin | 7611746270003 | a |
| Oxazepam | 7611746211006 | b |
| Oxazolam | 7611746212003 | b |
| Oxycodon | 7611746092001 | a |
| Oxymorphon | 7611746093008 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| Panaeolus siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| Para-fluorofentanyl siehe unter p-Fluorofentanyl | 7611746048008 | a |
| Parahexyl (Synhexyl) | 7611746149002 | d |
| Paramethoxyamphetamin (PMA) | 7611746150008 | d |
| Paramethoxymethamphetamin (PMMA) | 7611746150015 | d |
| PCE siehe unter Eticyclidin | 7611746140009 | d |
| PCP siehe unter Phencyclidin | 7611746124009 | a |
| PCPY siehe unter Rolicyclidin | 7611746153009 | d |
| Pemolin | 7611746123002 | b |
| Pentazocin [(±)-Isomer; cis] | 7611746094005 | a |
| Pentobarbital | 7611746213000 | b |
| 1-Pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol siehe unter JWH-250 | 7611746990895 | d |
| 1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-018 | 7611746990925 | d |
| PEPAP siehe unter 1-(2-Phenethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin | 7611746100003 | a |
| Pethidin | 7611746095002 | a |
| Pethidin-Zwischenprodukt A | 7611746096009 | a |
| Pethidin-Zwischenprodukt B | 7611746976011 | a |
| Pethidin-Zwischenprodukt C | 7611746976172 | a |
| Peyotl (<i>Lophophora williamsii</i>) | 7611746371007 | d |
| Phenadoxon | 7611746097006 | a |
| Phenampromid | 7611746098003 | a |
| Phenazocin | 7611746099000 | a |
| Phencyclidin (PCP) | 7611746124009 | a |
| Phendimetrazin [(±)-Isomer; trans] | 7611746205012 | b |
| Phenmetrazin | 7611746125006 | a |
| Phenobarbital | 7611746214007 | b |
| Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) (Barbexaclon) | 7611746168010 | b |
| Phenomorphan | 7611746101000 | a |
| Phenoperidin | 7611746102007 | a |
| Phentermin | 7611746215004 | b |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| 1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin siehe unter Rolicyclidin | 7611746153009 | d |
| 1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin (PEPAP) | 7611746100003 | a |
| Pholcodin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746103004 | a |
| Pholcodinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Pholcodin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel). | | c |
| PHP siehe unter Rolicyclidin | 7611746153009 | d |
| Piminodin | 7611746104001 | a |
| Pinazepam | 7611746216001 | b |
| Pipradol | 7611746217008 | b |
| Piritramid | 7611746105008 | a |
| PMA siehe unter Paramethoxyamphetamin | 7611746150008 | d |
| PMMA siehe unter Para-methoxymethamphetamin | 7611746150015 | d |
| Prazepam | 7611746218005 | b |
| Proheptazin | 7611746106005 | a |
| Properidin | 7611746107002 | a |
| Propiram | 7611746108009 | a |
| Psilocin | 7611746151005 | d |
| Psilocybe siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| Psilocybin | 7611746152002 | d |
| Pyrahexyl siehe unter Parahexyl | 7611746149002 | d |
| Pyrovaleron | 7611746219002 | b |
| Racemethorphan <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746109006 | a |
| Racemoramid | 7611746110002 | a |
| Racemorphan <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746111009 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände | 7611746131007 | d |
| Remifentanil | 7611746340003 | a |
| Rolicyclidin (PHP, PCPY) | 7611746153009 | d |
| Salvia divinorum | 7611746271000 | d |
| San Pedro (Trichocereus pachanoi) | 7611746372004 | d |
| Secbutabarbital | 7611746231004 | b |
| Secobarbital | 7611746128137 | b |
| SPA siehe unter Lefetamin | 7611746196006 | b |
| STP (DOM) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin | 7611746133001 | d |
| Stropharia siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| Sufentanil | 7611746112006 | a |
| Synhexyl siehe unter Parahexyl | 7611746149002 | d |
| Tapentadol | 7611746990888 | a |
| TCP siehe unter Tenocyclidin | 7611746154006 | d |
| Temazepam | 7611746220008 | b |
| Tenamfetamin siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin | 7611746459002 | d |
| Tenocyclidine (TCP) | 7611746154006 | d |
| Tetrabamat | 7611746998358 | b |
| (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans-Δ^9-THC) | 7611746155010 | d |
| Tetrahydrocannabinol (THC) , alle Isomere und deren stereochemische Varianten ausser (-)-trans- Δ^9 -THC | 7611746155003 | d |
| Tetrazepam | 7611746221005 | b |
| TFMPP siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin | 7611746991014 | d |
| Thebacon | 7611746113003 | a |
| Thebain | 7611746114000 | a |
| 1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin siehe unter Tenocyclidin | 7611746154006 | d |
| Thiofentanyl | 7611746115007 | a |
| Tilidin [(±)-Isomer; trans] | 7611746116004 | a |
| TMA siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin | 7611746156000 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| TMA-2 siehe unter 2,4,5-Trimethoxyamphetamin | 7611746136019 | d |
| Triazolam | 7611746222002 | b |
| Trichocereus pachanoi siehe unter San Pedro | 7611746372004 | d |
| Trifluoromethylphenylpiperazin (TFMPP) | 7611746991014 | d |
| 1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin | 7611746991014 | d |
| Trimeperidin | 7611746117001 | a |
| 3,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA) | 7611746156000 | d |
| 2,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA-2) | 7611746136019 | d |
| 1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan siehe unter Meskalin | 7611746144007 | d |
| Vinylbital | 7611746223009 | b |
| Zipeprol | 7611746232001 | a |
| Zolpidem | 7611746360001 | b |

Anhang 2
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis a

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| Acetorphin | 7611746000006 | a |
| Acetyldihydrocodein | 7611746001003 | a |
| Acetylmethadol [(±)-Isomer] | 7611746002000 | a |
| Acetyl-alpha-methylfentanyl | 7611746240006 | a |
| Alfentanil | 7611746003007 | a |
| Allylprodin | 7611746004004 | a |
| Alphacetylmethadol [(+)-Isomer] | 7611746005001 | a |
| Alphameprodin | 7611746006008 | a |
| Alphamethadol | 7611746007005 | a |
| Alphaprodin [(±)-Isomer; cis] | 7611746008002 | a |
| Amineptin | 7611746250005 | a |
| Amphetamin [(±)-Isomer] | 7611746118008 | a |
| Anileridin | 7611746009009 | a |
| Benzethidin | 7611746010005 | a |
| Benzylmorphin | 7611746011002 | a |
| Benzylpiperazin | 7611746269007 | a |
| Betacetylmethadol | 7611746012009 | a |
| Betameprodin | 7611746013006 | a |
| Betamethadol | 7611746014003 | a |
| Betaprodin | 7611746015000 | a |
| Bezitramid | 7611746016007 | a |
| Buprenorphin | 7611746017004 | a |
| Cetobemidon siehe unter Ketobemidon | 7611746058007 | a |
| Clonitazen | 7611746019008 | a |
| Cocablätter | 7611746999478 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Cocaextrakte ausgenommen sind Cocaextrakte, deren Gehalt an Cocain, Ecgonin oder andere Ecgonin-Alkaloide insgesamt 1,25 ppm oder 1,25 Milligramm pro Liter oder pro Kilogramm nicht übersteigt. | 7611746999461 | a |
| Cocain | 7611746021001 | a |
| Cocatinkturen | 7611746999454 | a |
| Codein (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746022008 | a |
| Codein-N-Oxid | 7611746023005 | a |
| Codoxim | 7611746024002 | a |
| Desomorphin | 7611746025009 | a |
| Dexamfetamin siehe unter Dexamphetamin | 7611746119005 | a |
| Dexamphetamin [(+)-Isomer] | 7611746119005 | a |
| Dextromoramid | 7611746026006 | a |
| Dextropropoxyphen (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746027003 | a |
| Diampromid | 7611746029007 | a |
| Diethylthiambuten | 7611746312000 | a |
| Difenoxin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746031000 | a |
| Dihydrocodein (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746032007 | a |
| Dihydrocodeinon siehe unter Hydrocodon | 7611746051008 | a |
| Dihydroetorphin | 7611746260004 | a |
| Dihydromorphin | 7611746033004 | a |
| Dihydromorphinon siehe unter Hydromorphon | 7611746053002 | a |
| Dimenoxadol | 7611746034001 | a |
| Dimepheptanol | 7611746035008 | a |
| 6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon siehe unter Methadon | 7611746064008 | a |
| Dimethylthiambuten | 7611746030003 | a |
| Dioxaphetylbutyrat | 7611746037002 | a |
| Diphenoxylat | 7611746038009 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Dipipanon | 7611746039006 | a |
| Drotebanol | 7611746040002 | a |
| Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können | 7611746041009 | a |
| Ethylmethylthiambuten | 7611746042006 | a |
| Ethylmorphin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746043003 | a |
| Etonitazen | 7611746044000 | a |
| Etorphin | 7611746045007 | a |
| Etoxeridin | 7611746046004 | a |
| Fenetyllin | 7611746120001 | a |
| Fentanyl | 7611746047001 | a |
| p-Fluorofentanyl | 7611746048008 | a |
| Furethidin | 7611746049005 | a |
| GHB siehe unter 4-Hydroxybuttersäure | 7611746400004 | a |
| Hydrocodon | 7611746051008 | a |
| Hydromorphinol | 7611746052005 | a |
| Hydromorphon | 7611746053002 | a |
| 4-Hydroxybuttersäure von der Kontrolle ausgenommen ist der Ester Gammabutyrolacton (GBL) wenn er industriell eingesetzt wird. Der private Gebrauch des Esters Gammabutyrolacton (GBL) ist nicht von der Kontrolle ausgenommen. | 7611746400004 | a |
| beta-Hydroxyfentanyl | 7611746054009 | a |
| beta-Hydroxy-3-methylfentanyl | 7611746055006 | a |
| Hydroxypethidin | 7611746056003 | a |
| Isomethadon | 7611746057000 | a |
| Ketobemidon | 7611746058007 | a |
| Kokablätter siehe unter Cocablätter | 7611746999478 | a |
| Kokaextrakte siehe unter Cocaextrakte | 7611746999461 | a |
| Kokain siehe unter Cocain | 7611746021001 | a |
| Kokatinkturen siehe unter Cocatinkturen | 7611746999454 | a |
| LAAM siehe unter Levacetylmethadol | 7611746236009 | a |
| Levacetylmethadol [(-)-Isomer] (LAAM) | 7611746236009 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Levamphetaminein [(-)-Isomer] | 7611746197003 | a |
| Levomethamphetaminein | 7611746290001 | a |
| Levomethadon | 7611746979845 | a |
| Levomethorphan <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746059004 | a |
| Levomoramid | 7611746060000 | a |
| Levophenacylmorphan | 7611746061007 | a |
| Levorphanol <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746062004 | a |
| Mecloqualon | 7611746126003 | a |
| Metamfetamin siehe unter Methamphetaminein | 7611746121008 | a |
| Metazocin | 7611746063001 | a |
| Methadol siehe unter Dimepheptanol | 7611746035008 | a |
| Methadon [(±)-Isomer] | 7611746064008 | a |
| Methadon-Zwischenprodukt | 7611746064008 | a |
| Methamphetaminein [(±)-Isomer] | 7611746121008 | a |
| Methaqualon | 7611746127000 | a |
| Methyldesorphin | 7611746066002 | a |
| Methyldihydromorphin | 7611746067009 | a |
| alpha-Methylfentanyl | 7611746068006 | a |
| 3-Methylfentanyl | 7611746997795 | a |
| Methylphenidat | 7611746122005 | a |
| 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin (MPPP) | 7611746070009 | a |
| alpha-Methylthiofentanyl | 7611746071006 | a |
| 3-Methylthiofentanyl | 7611746072003 | a |
| Metopon | 7611746073000 | a |
| Mohnstroh zur Herstellung von Betäubungsmitteln | 7611746074007 | a |
| Mohnstrohkonzentrat 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 |
| Moramid-Zwischenprodukt | 7611746076001 | a |
| Morpheridin | 7611746077008 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| Morphin | 7611746078005 | a |
| Morphinmethobromid und andere Morphin-abkömmlinge mit fünfwertigem Stickstoff | 7611746079002 | a |
| Morphin-N-oxid | 7611746080008 | a |
| MPPP siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin | 7611746070009 | a |
| Myrophin | 7611746081005 | a |
| Nicocodin | 7611746082002 | a |
| Nicodicodin | 7611746083009 | a |
| Nicomorphin | 7611746084006 | a |
| Noracymethadol | 7611746085003 | a |
| Norcodein | 7611746086000 | a |
| Norlevorphanol | 7611746087007 | a |
| Normethadon | 7611746088004 | a |
| Normorphin | 7611746089001 | a |
| Norpipanon | 7611746090007 | a |
| Opial (Salzsaure Alkaloide des Opiums) | 7611746997931 | a |
| Opii Crocata Tinctura 1 % Morphin siehe unter Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin | 7611746091905 | a |
| Opii Extractum Sicc 20 % Morphin siehe unter Opium Trockenextrakt 20 % Morphin | 7611746157908 | a |
| Opii Pulvis Normatus 10 % Morphin siehe unter Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin | 7611746078302 | a |
| Opii Tinctura Normata 1 % Morphin siehe unter Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin | 7611746158905 | a |
| Opium Trockenextrakt 20 % Morphin | 7611746157908 | a |
| Opium/Rohopium (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746160007 | a |
| Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin | 7611746078302 | a |
| Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin | 7611746158905 | a |
| Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin | 7611746091905 | a |
| Oripavin | 7611746270003 | a |
| Oxycodon | 7611746092001 | a |
| Oxymorphon | 7611746093008 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| Para-fluorofentanyl siehe unter p-Fluorofentanyl | 7611746048008 | a |
| PCP siehe unter Phencyclidin | 7611746124009 | a |
| Pentazocin [(±)-Isomer; cis] | 7611746094005 | a |
| PEPAP siehe unter 1-(2-Phenethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin | 7611746100003 | a |
| Pethidin | 7611746095002 | a |
| Pethidin-Zwischenprodukt A | 7611746096009 | a |
| Pethidin-Zwischenprodukt B | 7611746976011 | a |
| Pethidin-Zwischenprodukt C | 7611746976172 | a |
| Phenadoxon | 7611746097006 | a |
| Phenampromid | 7611746098003 | a |
| Phenazocin | 7611746099000 | a |
| Phencyclidin (PCP) | 7611746124009 | a |
| Phenmetrazin | 7611746125006 | a |
| Phenomorphan | 7611746101000 | a |
| Phenoperidin | 7611746102007 | a |
| 1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin (PEPAP) | 7611746100003 | a |
| Pholcodin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind</i>) | 7611746103004 | a |
| Piminodin | 7611746104001 | a |
| Piritramid | 7611746105008 | a |
| Proheptazin | 7611746106005 | a |
| Properidin | 7611746107002 | a |
| Propiram | 7611746108009 | a |
| Racemethorphan <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746109006 | a |
| Racemoramid | 7611746110002 | a |
| Racemorphan <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i> | 7611746111009 | a |
| Remifentanyl | 7611746340003 | a |
| Sufentanyl | 7611746112006 | a |
| Tapentadol | 7611746990888 | a |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|------------------------------------|---------------|------------------|
| Thebacon | 7611746113003 | a |
| Thebain | 7611746114000 | a |
| Thiofantanyl | 7611746115007 | a |
| Tilidin [(±)-Isomer; trans] | 7611746116004 | a |
| Trimeperidin | 7611746117001 | a |
| Zipeprol | 7611746232001 | a |

Anhang 3
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis b

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| Allobarbital | 7611746164005 | b |
| Alprazolam | 7611746165002 | b |
| Amfepramon | 7611746167006 | b |
| Aminorex | 7611746225003 | b |
| Amobarbital | 7611746166009 | b |
| Barbexaclon siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) | 7611746168010 | b |
| Barbital | 7611746168003 | b |
| Benzphetamin | 7611746169000 | b |
| Bromazepam | 7611746170006 | b |
| Brotizolam | 7611746226000 | b |
| Butalbital | 7611746171003 | b |
| Butobarbital | 7611746239000 | b |
| Camazepam | 7611746172000 | b |
| Cathin [(+)-Norpseudoephedrin] | 7611746173007 | b |
| Chlordiazepoxid | 7611746174004 | b |
| Clobazam | 7611746175001 | b |
| Clonazepam | 7611746176008 | b |
| Clorazepat | 7611746224006 | b |
| Clotiazepam | 7611746177005 | b |
| Cloxazolam | 7611746178002 | b |
| Cyclobarbital | 7611746179009 | b |
| Delorazepam | 7611746180005 | b |
| Diazepam | 7611746181002 | b |
| Diethylpropion siehe unter Amfepramon | 7611746167006 | b |
| Estazolam | 7611746182009 | b |
| Ethchlorvynol | 7611746183006 | b |
| Ethinamat | 7611746184003 | b |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| N-Ethylamphetamin siehe unter Etilamfetamin | 7611746186007 | b |
| Ethyl-Loflazepat | 7611746185000 | b |
| Etilamfetamin [(+)-Isomer] | 7611746186007 | b |
| Fencamfamin | 7611746187004 | b |
| Fenproporex | 7611746188001 | b |
| Fludiazepam | 7611746189008 | b |
| Flunitrazepam | 7611746190004 | b |
| Flurazepam | 7611746191001 | b |
| Glutethimid | 7611746192008 | b |
| Halazepam | 7611746193005 | b |
| Haloxazolam | 7611746194002 | b |
| Ketazolam | 7611746195009 | b |
| Lefetamin (SPA) | 7611746196006 | b |
| Loflazepat-Ethyl siehe unter Ethyl-Loflazepat | 7611746185000 | b |
| Loprazolam | 7611746198000 | b |
| Lorazepam | 7611746228004 | b |
| Lormetazepam | 7611746200000 | b |
| Mazindol | 7611746201007 | b |
| Medazepam | 7611746202004 | b |
| Mefenorex [(±)-Isomer] | 7611746203001 | b |
| Meprobamat | 7611746204008 | b |
| Mesocarb | 7611746229001 | b |
| Methylphenobarbital | 7611746199007 | b |
| Methyprylon | 7611746206002 | b |
| Midazolam | 7611746207009 | b |
| Nimetazepam | 7611746208006 | b |
| Nitrazepam | 7611746209003 | b |
| Nordazepam | 7611746210009 | b |
| (+)-Norpseudoephedrin , siehe unter Cathin | 7611746173007 | b |
| (±)-Norpseudoephedrin | 7611746173014 | b |
| Oxazepam | 7611746211006 | b |
| Oxazolam | 7611746212003 | b |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| Pemolin | 7611746123002 | b |
| Pentobarbital | 7611746213000 | b |
| Phendimetrazin [(±)-Isomer; trans] | 7611746205012 | b |
| Phenobarbital | 7611746214007 | b |
| Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) (Barbexaclon) | 7611746168010 | b |
| Phentermin | 7611746215004 | b |
| Pinazepam | 7611746216001 | b |
| Pipradol | 7611746217008 | b |
| Prazepam | 7611746218005 | b |
| Pyrovaleron | 7611746219002 | b |
| Secbutabarbital | 7611746231004 | b |
| Secobarbital | 7611746128137 | b |
| SPA siehe unter Lefetamin | 7611746196006 | b |
| Temazepam | 7611746220008 | b |
| Tetrabamat | 7611746998358 | b |
| Tetrazepam | 7611746221005 | b |
| Triazolam | 7611746222002 | b |
| Vinylbital | 7611746223009 | b |
| Zolpidem | 7611746360001 | b |

Anhang 4
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis c

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|------|-------------|
| <p>Codeinhaltige Präparate</p> <p>sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Codein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Codein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001⁶ über die Arzneimittel).</p> | | c |
| <p>Dextropropoxyphenhaltige Präparate</p> <p>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. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel).</p> | | c |
| <p>Difenoxinhaltige Präparate</p> <p>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. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel).</p> | | c |
| <p>Dihydrocodeinhaltige Präparate</p> <p>sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Dihydrocodein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel).</p> | | c |

⁶ SR 812.212.21

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|------|------------------|
| <p>Ethylmorphinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Ethylmorphin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel).</p> | | c |
| <p>Opiumhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfang oder auf einfache Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfang verwendet werden können. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel).</p> | | c |
| <p>Pholcodinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Pholcodin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 22 der V vom 17. Okt. 2001 über die Arzneimittel).</p> | | c |

Anhang 5
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis d

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|--|---------------|-------------|
| 3-(2-Aminobutyl)-indol siehe unter Etryptamin | 7611746227007 | d |
| 2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin | 7611746133001 | d |
| cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin siehe unter 4-Methylaminorex | 7611746999379 | d |
| 2-Aminopropiophenon siehe unter Cathinon | 7611746134008 | d |
| 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxypropyvaleron | 7611746990970 | d |
| Brolamfetamin siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin | 7611746137009 | d |
| 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB) [(±)-Isomer] | 7611746137009 | d |
| 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B) | 7611746350002 | d |
| 1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-073 | 7611746990901 | d |
| Butylon siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on | 7611746990994 | d |
| Cannabis Hanfpflanzen oder Teile davon, welche einen durchschnittlichen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen und sämtliche Gegenstände und Präparate, welche einen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen oder aus Hanf mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent hergestellt werden. | 7611746999522 | d |
| Cannabisextrakt siehe unter Cannabis | 7611746999515 | d |
| Cannabisharz (Haschisch) | 7611746999508 | d |
| Cannabisöl siehe unter Cannabis | 7611746999485 | d |
| Cannabissamen für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent. | 7611746999522 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| Cannabisstecklinge für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent. | 7611746999522 | d |
| Cannabistinktur siehe unter Cannabis | 7611746999492 | d |
| Catha edulis, Blätter (Blätter der Kath-Pflanze) | 7611746999270 | d |
| Cathinon | 7611746134008 | d |
| 2C-B siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin | 7611746350002 | d |
| 1-(2-Chlorphenyl)piperazin siehe unter o-Chlorphenyl-piperazin | 7611746991045 | d |
| 1-(3-Chlorphenyl)piperazin siehe unter m-Chlorphenyl-piperazin | 7611746991038 | d |
| 1-(4-Chlorphenyl)piperazin siehe unter p-Chlorphenyl-piperazin | 7611746991021 | d |
| m-Chlorphenylpiperazin (m-CPP) | 7611746991038 | d |
| o-Chlorphenylpiperazin (o-CPP) | 7611746991045 | d |
| p-Chlorphenylpiperazin (p-CPP) | 7611746991021 | d |
| 2C-I siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin | 7611746137023 | d |
| Conocybe siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990963 | d |
| CP 47,497-C6-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990956 | d |
| CP 47,497-C8-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990949 | d |
| CP 47,497-C9-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol | 7611746990932 | d |
| m-CPP siehe unter m-Chlorphenylpiperazin | 7611746991038 | d |
| o-CPP siehe unter o-Chlorphenylpiperazin | 7611746991045 | d |
| p-CPP siehe unter p-Chlorphenylpiperazin | 7611746991021 | d |
| 2C-T-2 siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin | 7611746137016 | d |
| 2C-T-7 siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin | 7611746138013 | d |
| DET siehe unter N,N-Diethyltryptamin | 7611746135005 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| Diacetylmorphin siehe unter Heroin | 7611746050001 | d |
| Diamorphin siehe unter Heroin | 7611746050001 | d |
| Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| 3-(2-Diethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Diethyltryptamin | 7611746135005 | d |
| N,N-Diethyllysergamid siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| N,N-Diethyltryptamin (DET) | 7611746135005 | d |
| 2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA) | 7611746136002 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET) [(\pm)-Isomer] | 7611746138006 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I) | 7611746137023 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP) [(\pm)-Isomer] | 7611746133001 | d |
| 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7) | 7611746138013 | d |
| 3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Dimethyltryptamin | 7611746297000 | d |
| 3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol siehe unter Psilocin | 7611746151005 | d |
| 3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-dihydrogenphosphat siehe unter Psilocybin | 7611746152002 | d |
| 5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497 | 7611746990963 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497 | 7611746990963 | d |
| Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP) | 7611746141006 | d |
| 5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes | 7611746990956 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes | 7611746990956 | d |
| 5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes | 7611746990932 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes | 7611746990932 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| 5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes | 7611746990949 | d |
| 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes | 7611746990949 | d |
| N,N-Dimethyltryptamin (DMT) | 7611746297000 | d |
| DMA siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin | 7611746136002 | d |
| DMHP siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol | 7611746141006 | d |
| DMT siehe unter N,N-Dimethyltryptamin | 7611746297000 | d |
| DOB siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin | 7611746137009 | d |
| DOET siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin | 7611746138006 | d |
| DOM (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin | 7611746133001 | d |
| Dronabinol siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol | 7611746155010 | d |
| Ephedron siehe unter Methcathinon | 7611746331001 | d |
| N-Ethyl-MDA siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746132004 | d |
| N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin (MDE, MDEA) [(±)-Isomer] | 7611746132004 | d |
| alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin (MBDB) | 7611746976806 | d |
| N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin siehe unter Eticyclidin | 7611746140009 | d |
| 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-T-2) | 7611746137016 | d |
| Eticyclidin (PCE) | 7611746140009 | d |
| Etryptamin | 7611746227007 | d |
| 4-Fluoroamphetamin | 7611746991052 | d |
| 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin siehe unter 4-Fluoroamphetamin | 7611746991052 | d |
| Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe, Panaeolus, Psilocybe und Stropharia | 7611746370000 | d |
| Hanf siehe unter Cannabis | 7611746999522 | d |
| Haschisch siehe unter Cannabisharz | 7611746999508 | d |
| Heroin (Diacetylmorphin / Diamorphin) | 7611746050001 | d |
| 1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-019 | 7611746990918 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| 1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol | 7611746141006 | d |
| 1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran siehe unter Parahexyl | 7611746149002 | d |
| N-Hydroxy-MDA siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin | 7611746142003 | d |
| N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin (N-Hydroxy-MDA) | 7611746142003 | d |
| Ibogain | 7611746235002 | d |
| JWH-018, 1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol | 7611746990925 | d |
| JWH-019, 1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol | 7611746990918 | d |
| JWH-073, 1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol | 7611746990901 | d |
| JWH-250, 1-Pentyl-3-(2-Methoxyphenylacetyl)indol | 7611746990895 | d |
| Lophophora williamsii siehe unter Peyotl | 7611746371007 | d |
| LSD siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| LSD-25 siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| Lysergid siehe unter Lysergsäurediethylamid | 7611746143000 | d |
| Lysergsäurediethylamid (LSD-25) | 7611746143000 | d |
| MBDB siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin | 7611746976806 | d |
| MDA siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin | 7611746459002 | d |
| MDE siehe unter N-Ethyl-3,4- methylendioxyamphetamin | 7611746132004 | d |
| MDEA siehe unter N-Ethyl-3,4- methylendioxyamphetamin | 7611746132004 | d |
| MDMA siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin | 7611746148005 | d |
| MDPV siehe unter 3,4-Methylenedioxypropion | 7611746990970 | d |
| Mephedron siehe unter 4-Methylmethcathinon | 7611746991007 | d |
| Meskalin | 7611746144007 | d |
| Methcathinon (Ephedron) [(±)-Isomer] | 7611746331001 | d |
| para-Methoxyamphetamin siehe unter Paramethoxy- amphetamin (PMA) | 7611746150008 | d |
| 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin (MMDA) | 7611746145004 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Verzeichnis |
|---|---------------|-------------|
| 2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon siehe unter JWH-250 | 7611746990895 | d |
| 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on (Butylon) | 7611746990994 | d |
| 2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on siehe unter Methcathinon | 7611746331001 | d |
| 4-Methylaminorex | 7611746999379 | d |
| N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746976806 | d |
| 3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDA) [(±)-Isomer] | 7611746459002 | d |
| 3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) [(±)-Isomer] | 7611746148005 | d |
| 3,4-Methylenedioxyamphetamin (Methylon) | 7611746990987 | d |
| (3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin | 7611746990987 | d |
| 3,4-Methylenedioxypropion (MDPV) | 7611746990970 | d |
| 4-Methylmethcathinon (Mephedron) | 7611746991007 | d |
| Methylon siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin | 7611746990987 | d |
| 1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 4-Methylmethcathinon | 7611746991007 | d |
| 4-Methylthioamphetamin (4-MTA) | 7611746354000 | d |
| MMDA siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamin | 7611746145004 | d |
| 4-MTA siehe unter 4-Methylthioamphetamin | 7611746354000 | d |
| (Naphtalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-073 | 7611746990901 | d |
| (Naphtalen-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-019 | 7611746990918 | d |
| (Naphtalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-018 | 7611746990925 | d |
| Panaeolus siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| Parahexyl (Synhexyl) | 7611746149002 | d |
| Paramethoxyamphetamin (PMA) | 7611746150008 | d |
| Paramethoxymethamphetamin (PMMA) | 7611746150015 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|--|---------------|------------------|
| PCE siehe unter Eticyclidin | 7611746140009 | d |
| PCPY siehe unter Rolicyclidin | 7611746153009 | d |
| 1-Pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol siehe unter JWH-250 | 7611746990895 | d |
| 1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-018 | 7611746990925 | d |
| Peyotl (<i>Lophophora williamsii</i>) | 7611746371007 | d |
| 1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin siehe unter Rolicyclidin | 7611746153009 | d |
| PHP siehe unter Rolicyclidin | 7611746153009 | d |
| PMA siehe unter Paramethoxyamphetamin | 7611746150008 | d |
| PMMA siehe unter Para-methoxymethamphetamin | 7611746150015 | d |
| Psilocin | 7611746151005 | d |
| Psilocybe siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| Psilocybin | 7611746152002 | d |
| Pyrahexyl siehe unter Parahexyl | 7611746149002 | d |
| Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände | 7611746131007 | d |
| Rolicyclidin (PHP, PCPY) | 7611746153009 | d |
| Salvia divinorum | 7611746271000 | d |
| San Pedro (<i>Trichocereus pachanoi</i>) | 7611746372004 | d |
| STP (DOM) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4- methylamphetamin | 7611746133001 | d |
| Stropharia siehe unter Halluzinogene Pilze | 7611746370000 | d |
| Synhexyl siehe unter Parahexyl | 7611746149002 | d |
| TCP siehe unter Tenocyclidin | 7611746154006 | d |
| Tenamfetamin siehe unter 3,4- Methylendioxyamphetamin | 7611746459002 | d |
| Tenocyclidine (TCP) | 7611746154006 | d |
| (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans- Δ^9 -THC) | 7611746155010 | d |
| Tetrahydrocannabinol (THC), alle Isomere und deren stereochemische Varianten ausser (-)-trans- Δ^9 -THC | 7611746155003 | d |
| TFMPP siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin | 7611746991014 | d |

| Bezeichnung | GTIN | Ver- zeichnis |
|---|---------------|------------------|
| 1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin siehe unter Tenocyclidin | 7611746154006 | d |
| TMA siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin | 7611746156000 | d |
| TMA-2 siehe unter 2,4,5-Trimethoxyamphetamin | 7611746136019 | d |
| Trichocereus pachanoi siehe unter San Pedro | 7611746372004 | d |
| Trifluoromethylphenylpiperazin (TFMPP) | 7611746991014 | d |
| 1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin | 7611746991014 | d |
| 3,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA) | 7611746156000 | d |
| 2,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA-2) | 7611746136019 | d |
| 1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan siehe unter Meskalin | 7611746144007 | d |

Anhang 6
(Art. 2 Abs. 2)

**Verzeichnis e:
Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermuteter
betäubungsmittelähnlicher Wirkung**

Verzeichnis f: Vorläuferstoffe

N-Acetylanthranihsäure
Anthranihsäure
Ephedrin
Ergometrin
Ergotamin
Isosafrol
Lysergsäure
(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-propanon
Norephedrin
Phenyllessigsäure
Phenylpropanolamin (dl-Norephedrin)
Phenyl-2-propanon
Piperidin
Piperonal
Pseudoephedrin
Safrol
Sassafrasöl

Anhang 8
(Art. 2 Abs. 4)

Verzeichnis g: Hilfschemikalien

Acetanhydrid ab 20 kg

Kaliumpermanganat ab 5 kg

Die Zielländer⁷ sind alle Länder

Salzsäure ab 100 kg

Schwefelsäure ab 100 kg

Die Zielländer sind:

| | | |
|-----------|---------|-----------|
| Bolivien | Ecuador | Türkei |
| Chile | Mexiko | Venezuela |
| Kolumbien | Peru | |

Aceton ab 50 kg

Diethylether ab 20 kg

Methylethylketon ab 50 kg

Toluol ab 50 kg

Die Zielländer sind:

| | | |
|-------------------------|--------------|------------------------------|
| Ägypten | Jordanien | Paraguay |
| Antigua und Barbuda | Kanada | Peru |
| Argentinien | Kasachstan | Philippinen |
| Äthiopien | Kaimaninseln | Russland |
| Benin | Kolumbien | Saudi-Arabien |
| Bolivien | Korea (Süd-) | Tadschikistan |
| Brasilien | Libanon | Tansania |
| Chile | Madagaskar | Türkei |
| Costa Rica | Malaysia | Uruguay |
| Dominikanische Republik | Malediven | Venezuela |
| Ecuador | Mexiko | Vereinigte Arabische Emirate |
| El Salvador | Moldau | |
| Guatemala | Nigeria | |
| Haiti | Oman | |
| Honduras | Pakistan | |
| Indien | Panama | |

⁷ Länder, die vom Internationalen Kontrollorgan (International Narcotics Control Board) der Organisation der Vereinten Nationen für Betäubungsmittel oder von der Europäischen Union als solche bezeichnet werden.