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

vom 30. Mai 2011 (Stand am 3. Dezember 2019)

Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI), gestützt auf Artikel 3 Absatz 1 der Verordnung vom 25. Mai 2011<sup>1</sup> über die Betäubungsmittelkontrolle (BetmKV), verordnet:

### Art. 1 Kontrollierte Substanzen

- <sup>1</sup> Kontrollierte Substanzen sind Betäubungsmittel, psychotrope Stoffe, Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermuteter betäubungsmittelähnlicher Wirkung, Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien nach Artikel 2*a* und Artikel 7 des Betäubungsmittelgesetzes vom 3. Oktober 1951<sup>2</sup> (BetmG).
- <sup>2</sup> Betäubungsmittel, psychotrope Stoffe, Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermuteter betäubungsmittelähnlicher Wirkung nach Artikel 2*a* 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.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Die kontrollierten Substanzen werden mit den in den internationalen Übereinkommen verwendeten Bezeichnungen aufgeführt.

AS 2011 2595

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SR **812.121.1** 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> SR **812.121** 

#### Art. 2 Verzeichnisse der kontrollierten Substanzen

<sup>1</sup> Die Verzeichnisse a-d mit den kontrollierten Substanzen nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstaben a-d BetmKV finden sich in den Anhängen 1-5.

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Das Verzeichnis f mit den Vorläuferstoffen nach Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe f BetmKV findet sich in Anhang 7.
- <sup>4</sup> 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

- <sup>1</sup> Vorläuferstoffe, welche der Kontrolle unterliegen, sind im Verzeichnis f in Anhang 7 aufgeführt.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> [AS 1999 429, 2000 626, 2004 2711, 2012 2835. AS 2013 1947 Art. 2]. Siehe heute: die Sortenverordnung vom 12. Juni 2013 (SR 916.151.6).

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

<sup>2</sup> 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.

### 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 15 (Art. 2 Abs. 1)

# Gesamtverzeichnis der kontrollierten Substanzen der Verzeichnisse a-d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>AB-CHMINACA,</b> N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941224	d
<b>AB-PINACA,</b> N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazolyl-3-carboxamid	7611746941248	d
Acetorphin	7611746000006	a
Acetyldihydrocodein	7611746001003	a
<b>Acetylfentanyl,</b> N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamid	7611746960522	d
Acetylmethadol $[(\pm)$ -Isomer]	7611746002000	a
Acetyl-alpha-methylfentanyl	7611746240006	a
<b>Acrylfentanyl,</b> Acryloylfentanyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid	7611746941194	d
AH-7921, 3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	7611746960867	d
Alfentanil	7611746003007	a
Allobarbital	7611746164005	b
Allylprodin	7611746004004	a
Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]	7611746005001	a
Alphameprodin	7611746006008	a
Alphamethadol	7611746007005	a
Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]	7611746008002	a
<b>alpha-Pyrrolidinovalerophenon,</b> alpha-Pyrrolidinopentiophenon, alpha-PVP	7611746958123	d
Alprazolam	7611746165002	b
$\begin{tabular}{ll} \bf AM-2201, [1-(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon \end{tabular}$	7611746960690	d

Bereinigt gemäss Ziff, I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011), vom 18. Aug. 2017 (AS 2017 5003) und Ziff. I der V des EDI vom 18. März 2019, in Kraft seit 1. Mai 2019 (AS 2019 1057).

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Amfepramon	7611746167006	b
Amineptin	7611746250005	a
3-(2-Aminobutyl)-indol siehe unter Etryptamin	7611746227007	d
<b>2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin</b> 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
<b>5F-APINACA, 5F-AKB48;</b> N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746958055	d
Barbexaclon siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1)	7611746168010	b
Barbital	7611746168003	b
Benzethidin	7611746010005	a
1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxypyrovaleron	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
<b>Brolamfetamin</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
Bromazepam	7611746170006	b
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin</b> (DOB) $[(\pm)$ -Isomer]	7611746137009	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
<b>Butylon</b> siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on	7611746990994	d
<b>Butyrfentanyl,</b> Butanoylfentanyl, N-Phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	7611746958673	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
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
Carfentanyl	7611746958161	a
Catha edulis, Blätter (Blätter der Kath-Pflanze)	7611746999270	d
Cathin [(+)-Norpseudoephedrin]	7611746173007	b
Cathinon	7611746134008	d
<b>2C-B</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin	7611746350002	d
Cetobemidon siehe unter Ketobemidon	7611746058007	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
<b>2C-I</b> 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
Cocaextrakte ausgenommen sind Cocaextrakte, deren Gehalt an Cocain, Ecgonin oder andere Ecgonin-Alkaloide insge- samt 1,25 ppm oder 1,25 Milligramm pro Liter oder pro Kilogramm nicht übersteigt.	7611746999461	a
Cocain	7611746021001	a
Cocatinkturen	7611746999454	a
Codein (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746022008	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 20186).		c
Codein-N-Oxid	7611746023005	a
Codoxim	7611746024002	a
Conocybe siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)- 2hydroxyphenyl]-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
<b>p-CPP</b> siehe unter p-Chlorphenylpiperazin	7611746991021	d
<b>2C-T-2</b> siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin	7611746137016	d
<b>2</b> C-T- <b>7</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin	7611746138013	d
Cyclobarbital	7611746179009	b
Delorazepam	7611746180005	b
Desomorphin	7611746025009	a
<b>DET</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
Dexamfetamin siehe unter Dexamphetamin	7611746119005	a
<b>Dexamphetamin</b> [(+)-Isomer]	7611746119005	a
Dextromoramid	7611746026006	a

<sup>6</sup> SR 812.212.21. Der Verweis wurde in Anwendung von Art. 12 Abs. 2 des Publikationsgesetzes vom 18. Juni 2004 (SR 170.512) auf den 1. Jan. 2019 angepasst. Die Anpassung wurde im ganzen Text vorgenommen.

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Dextropropoxyphen</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746027003	a
Dextropropoxyphenhaltige 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. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
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
<b>3-(2-Diethylaminoethyl)-indol</b> 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
<b>Difenoxin</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746031000	a
Difenoxinhaltige Präparate 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. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
<b>Dihydrocodein</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind,	7611746032007	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Dihydrocodeinhaltige 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 Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Dihydrocodein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 de Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
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
<b>2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin</b> (DOET) [(±)-Isomer]	7611746138006	d
2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I)	7611746137023	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin</b> (DOM, STP) [(±)-Isomer]	7611746133001	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin</b> (2C-T-7)	7611746138013	d
<b>6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon</b> siehe unter Methadon	7611746064008	a
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol</b> siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol</b> 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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
<b>DMA</b> siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin	7611746136002	d
<b>DMHP</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d
<b>DMT</b> siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
<b>DOB</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
<b>DOET</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin	7611746138006	d
<b>DOM</b> (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>Dronabinol</b> siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol	7611746155010	d
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
<b>Ethyl-Loflazepat</b>	7611746185000	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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 (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind)	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. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).	r	c
<b>Ethylon,</b> 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino) propan-1-on	7611746958086	d
Ethylphenidat, Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	7611746965169	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
Etilamfetamin [(+)-Isomer]	7611746186007	b
Etizolam	7611746965459	b
Etonitazen	7611746044000	a
Etorphin	7611746045007	a
Etoxeridin	7611746046004	a
Etryptamin	7611746227007	d
Fencamfamin	7611746187004	b
Fenetyllin	7611746120001	a
Fenproporex	7611746188001	b
Fentanyl	7611746047001	a
Fludiazepam	7611746189008	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Flunitrazepam	7611746190004	b
<b>4-Fluorisobutyrfentanyl,</b> N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	7611746941200	d
4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
p-Fluorofentanyl	7611746048008	a
1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin siehe unter 4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
Flurazepam	7611746191001	b
<b>5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB,</b> Methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid]-3,3-dimethylbutanoat	7611746941231	d
<b>5F-PB22</b> , Chinolin-8-yl-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat, Chinolin-8-yl-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol]-3-carboxylat	7611746941262	d
<b>Furanylfentanyl,</b> N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid	7611746941187	d
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 Cannabisharz	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 Gamma- butyrolacton (GBL) wenn er industriell eingesetzt wird. Der private Gebrauch des Esters Gammabutyrolacton (GBL) ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.	7611746400004	a

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
beta-Hydroxyfentanyl	7611746054009	a
1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9- trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>N-Hydroxy-MDA</b> 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
7-Hydroxymitragynin	7611746958147	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
Ketamin	7611746941163	b
Von der Kontrolle ausgenommen sind Präparate für Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses b.		
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
Levamphetamin [(-)-Isomer]	7611746197003	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Levomethamphetamin	7611746290001	a
Levomethadon	7611746979845	a
<b>Levomethorphan</b> Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746059004	a
Levomoramid	7611746060000	a
Levophenacylmorphan	7611746061007	a
<b>Levorphanol</b> Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746062004	a
Lisdexamphetamin	7611764965442	a
Loflazepat-Ethyl siehe unter Ethyl-Loflazepat	7611746185000	b
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
<b>MBDB</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746976806	d
MDA siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin	7611746459002	d
<b>MDE</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746132004	d
MDEA siehe unter N-Ethyl-3,4- methylendioxyamphetamin	7611746132004	d
MDMA siehe unter 3,4-Methylendioxymethamphetamin	n 7611746148005	d
<b>MDMB-CHMICA</b> , Methyl N-{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinat	7611746958062	d
MDPV siehe unter 3,4-Methylenedioxypyrovaleron	7611746990970	d
<b>4-MEC</b> , 4-Methylethcathinon, 2-Ethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	7611746958093	d
Mecloqualon	7611746126003	a
Medazepam	7611746202004	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
<b>Methadon</b> $[(\pm)$ -Isomer]	7611746064008	a
Methadon-Zwischenprodukt	7611746064008	a
Methamphetamin $[(\pm)$ -Isomer]	7611746121008	a
Methaqualon	7611746127000	a
Methcathinon (Ephedron) [(±-Isomer)	7611746331001	d
<b>Methiopropamin, MPA,</b> N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	7611746965145	d
<b>Methoxetamin,</b> 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino cyclohexanon	7611746964728	d
para-Methoxyamphetamin siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
$\textbf{5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin} \ (\textbf{MMDA})$	7611746145004	d
<b>2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon</b> siehe unter JWH-250	7611746990895	d
$\begin{tabular}{ll} \bf 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl) butan-\\ \bf 1-on~(Butylon) \end{tabular}$	7611746990994	d
<b>2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on</b> 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- methylendioxyamphetamin	7611746976806	d
Methyldesorphin	7611746066002	a
Methyldihydromorphin	7611746067009	a
<b>3,4-Methylendioxyamphetamin</b> (MDA) [(±)-Isomer]	7611746459002	d
$\textbf{3,4-Methylendioxymethamphetamin} \ (MDMA) \\ [(\pm)\text{-Isomer}]$	7611746148005	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
3,4-Methylenedioxymethcathinon (Methylon)	7611746990987	d
(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan- 1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxymethcathinon	7611746990987	d
3,4-Methylenedioxypyrovaleron (MDPV)	7611746990970	d
alpha-Methylfentanyl	7611746068006	a
3-Methylfentanyl	7611746997795	a
4-Methylmethcathinon (Mephedron)	7611746991007	d
Methylon siehe unter 3,4-Methylenedioxymethcathinon	7611746990987	d
Methylphenidat	7611746122005	a
Methylphenobarbital	7611746199007	b
<b>1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on</b> 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
Metopon	7611746073000	a
Midazolam	7611746207009	b
Mitragynin	7611746958154	a
<b>MMDA</b> siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin	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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
MPPP siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	7611746070009	a
<b>4-MTA</b> siehe unter 4-Methylthioamphetamin	7611746354000	d
MT-45, 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	7611746958130	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
<b>25B-NBOMe,</b> 2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746964520	d
<b>25C-NBOMe,</b> 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746963899	d
<b>25I-NBOMe,</b> 2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746958468	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
Normethadon	7611746088004	a
Normorphin	7611746089001	a
Norpipanon	7611746090007	a
(+)-Norpseudoephedrin, siehe unter Cathin	7611746173007	b
(±)-Norpseudoephedrin	7611746173014	b
<b>Ocfentanil,</b> N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746941170	d
Opial (Salzsaure Alkaloide des Opiums)	7611746997931	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
<b>Opii Tinctura Normata 1 % Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin	7611746158905	a
Opium Trockenextrakt 20 % Morphin	7611746157908	a
<b>Opium/Rohopium</b> (unter Vorbehalt der Bestimmung die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind)	en, 7611746160007	a
Opiumhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase berecht sowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirkoder 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. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).	net	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
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
para-Methyl-4-methylaminorex, 4,4°-DMAR	7611746958116	d

812.121.11

Heilmittel

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
Pentedron, 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on	7611746958079	d
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
<b>PEPAP</b> 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 (Lophophora williamsii)	7611746371007	d
Phenadoxon	7611746097006	a
Phenampromid	7611746098003	a
Phenazepam	7611746965435	b
Phenazocin	7611746099000	a
Phencyclidin (PCP)	7611746124009	a
<b>Phendimetrazin</b> [( $\pm$ )-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
1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin (PEPAP)	7611746100003	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Pholcodin (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind)	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. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		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 Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746109006	a
Racemoramid	7611746110002	a
Racemorphan Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746111009	a
Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände	7611746131007	d
Remifentanil	7611746340003	a
Rolicyclidin (PHP, PCPY)	7611746153009	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Salvia divinorum	7611746271000	d
Salvinorin A	7611746965428	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
<b>Tenamfetamin</b> siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin	7611746459002	d
Tenocyclidine (TCP)	7611746154006	d
Tetrabamat	7611746998358	b
(-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans- $\Delta^9$ -THC	7611746155010	d
$\begin{tabular}{ll} \textbf{Tetrahydrocannabinol} (THC), alle Isomere und deren stereochemische Varianten ausser (-)-trans-$\Delta^9$-THC \\ \end{tabular}$	7611746155003	d
$\label{thm:continuous} \textbf{Tetrahydrofuranylfentanyl}, N- (1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamid$	7611746941217	d
Tetrazepam	7611746221005	b
<b>TFMPP</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
Thebacon	7611746113003	a
Thebain	7611746114000	a
<b>1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin</b> siehe unter Tenocyclidin	7611746154006	d
Thiofentanyl	7611746115007	a
<b>Tilidin</b> $[(\pm)$ -Isomer; trans]	7611746116004	a
TMA siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746156000	d
<b>TMA-2</b> siehe unter 2,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746136019	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Triazolam	7611746222002	b
Trichocereus pachanoi siehe unter San Pedro	7611746372004	d
Trifluoromethylphenylpiperazin (TFMPP)	7611746991014	d
<b>1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
Trimeperidin	7611746117001	a
3,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA)	7611746156000	d
2,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA-2)	7611746136019	d
<b>1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan</b> siehe unter Meskalin	7611746144007	d
$\begin{array}{l} \textbf{U-47700,}\ 3, 4\text{-Dichlor-N-} (2\text{-dimethylamino-cyclohexyl}) \\ \textbf{N-methylbenzamid} \end{array}$	7611746958109	d
<b>UR-144,</b> (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746941255	d
Vinylbital	7611746223009	b
<b>XLR-11;</b> [1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746960737	d
Zipeprol	7611746232001	a
Zolpidem	7611746360001	b

Anhang 27 (Art. 2 Abs. 1)

# Verzeichnis a

Acetorphin         7611746000006           Acetyldihydrocodein         7611746001003           Acetylmethadol [(±)-Isomer]         7611746002000           Acetyl-alpha-methylfentanyl         7611746240006           Alfentanil         7611746003007           Allylprodin         7611746005001           Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]         7611746005001           Alphameprodin         7611746007005           Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]         7611746008002           Amineptin         7611746250005           Amphetamin [(±)-Isomer]         7611746118008           Anileridin         7611746010005           Benzylmorphin         7611746010005           Benzylmorphin         7611746011002           Benzylpiperazin         7611746012009           Betamethadol         7611746012009           Betamethadol         7611746013006           Betamethadol         7611746015000           Betarendin         7611746015000           Betarendin         7611746015000           Betarendin         7611746015000           Betarendin         7611746015000           Betarendin         7611746015000           Becatylmethadol         7611746015000           Becatylmethadol         <	Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Acetylmethadol [(±)-Isomer]       7611746002000         Acetyl-alpha-methylfentanyl       7611746240006         Alfentanil       7611746003007         Allylprodin       7611746004004         Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]       7611746005001         Alphameprodin       7611746006008         Alphamethadol       7611746007005         Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]       7611746008002         Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746018008         Anileridin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746012009         Betamethadol       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Acetorphin	7611746000006	a
Acetyl-alpha-methylfentanyl       7611746240006         Alfentanil       7611746003007         Allylprodin       7611746004004         Alphamethadol [(+)-Isomer]       7611746005001         Alphamethadol       7611746007005         Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]       7611746008002         Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746010005         Benzethidin       7611746011002         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746012009         Betamethadol       7611746012009         Betamethadol       7611746013006         Betamethadol       7611746015000         Betzitramid       7611746015000         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Acetyldihydrocodein	7611746001003	a
Alfentanil       7611746003007         Allylprodin       7611746004004         Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]       7611746005001         Alphameprodin       7611746006008         Alphamethadol       7611746007005         Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]       7611746008002         Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746012009         Betamethadol       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Acetylmethadol [ $(\pm)$ -Isomer]	7611746002000	a
Allylprodin       7611746004004         Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]       7611746005001         Alphameprodin       7611746006008         Alphamethadol       7611746007005         Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]       7611746008002         Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746019009         Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746269007         Betamethadol       7611746012009         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746015000         Bezitramid       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Acetyl-alpha-methylfentanyl	7611746240006	a
Alphacetylmethadol [(+)-Isomer] 7611746005001 Alphameprodin 7611746006008 Alphamethadol 7611746007005 Alphaprodin [(±)-Isomer; cis] 7611746008002 Amineptin 7611746250005 Amphetamin [(±)-Isomer] 7611746118008 Anileridin 7611746010005 Benzethidin 7611746010005 Benzylmorphin 7611746011002 Benzylpiperazin 7611746012009 Betacetylmethadol 7611746012009 Betameprodin 7611746013006 Betamethadol 7611746015000 Betaprodin 7611746015000 Bezitramid 7611746017004 Carfentanyl 7611746058007 Clonitazen 7611746019008 Cocablätter 7611746019008	Alfentanil	7611746003007	a
Alphamethadol       7611746006008         Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]       7611746007005         Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746018009         Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746012009         Betacetylmethadol       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       76117460999478	Allylprodin	7611746004004	a
Alphamethadol       7611746007005         Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]       7611746008002         Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746019009         Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746012009         Betacetylmethadol       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       76117460999478	Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]	7611746005001	a
Alphaprodin [(±)-Isomer; cis] 7611746008002  Amineptin 7611746250005  Amphetamin [(±)-Isomer] 7611746118008  Anileridin 7611746019009  Benzethidin 7611746011002  Benzylmorphin 7611746011002  Benzylpiperazin 7611746012009  Betacetylmethadol 7611746013006  Betamethadol 7611746014003  Betamethadol 7611746015000  Bezitramid 7611746015000  Buprenorphin 7611746017004  Carfentanyl 7611746958161  Cetobemidon siehe unter Ketobemidon 7611746019008  Clonitazen 7611746019008  Cocablätter 7611746999478	Alphameprodin	7611746006008	a
Amineptin       7611746250005         Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746009009         Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746269007         Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       76117460999478	Alphamethadol	7611746007005	a
Amphetamin [(±)-Isomer]       7611746118008         Anileridin       7611746009009         Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746269007         Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]	7611746008002	a
Anileridin       7611746009009         Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746269007         Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746019008         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Amineptin	7611746250005	a
Benzethidin       7611746010005         Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746269007         Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746019008         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Amphetamin [(±)-Isomer]	7611746118008	a
Benzylmorphin       7611746011002         Benzylpiperazin       7611746269007         Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746019008         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Anileridin	7611746009009	a
Benzylpiperazin       7611746269007         Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Benzethidin	7611746010005	a
Betacetylmethadol       7611746012009         Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Benzylmorphin	7611746011002	a
Betameprodin       7611746013006         Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Benzylpiperazin	7611746269007	a
Betamethadol       7611746014003         Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Betacetylmethadol	7611746012009	a
Betaprodin       7611746015000         Bezitramid       7611746016007         Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Betameprodin	7611746013006	a
Bezitramid         7611746016007           Buprenorphin         7611746017004           Carfentanyl         7611746958161           Cetobemidon siehe unter Ketobemidon         7611746058007           Clonitazen         7611746019008           Cocablätter         7611746999478	Betamethadol	7611746014003	a
Buprenorphin       7611746017004         Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Betaprodin	7611746015000	a
Carfentanyl       7611746958161         Cetobemidon siehe unter Ketobemidon       7611746058007         Clonitazen       7611746019008         Cocablätter       7611746999478	Bezitramid	7611746016007	a
Cetobemidon siehe unter Ketobemidon         7611746058007           Clonitazen         7611746019008           Cocablätter         7611746999478	Buprenorphin	7611746017004	a
Clonitazen         7611746019008           Cocablätter         7611746999478	Carfentanyl	7611746958161	a
<b>Cocablätter</b> 7611746999478	Cetobemidon siehe unter Ketobemidon	7611746058007	a
	Clonitazen	7611746019008	a
<b>Cocaextrakte</b> 7611746999461	Cocablätter	7611746999478	a
	Cocaextrakte	7611746999461	a

Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011) und vom 18. Aug. 2017, in Kraft seit 1. Okt. 2017 (AS 2017 5003).

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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.		
Cocain	7611746021001	a
Cocatinkturen	7611746999454	a
Codein (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746022008	a
Codein-N-Oxid	7611746023005	a
Codoxim	7611746024002	a
Desomorphin	7611746025009	a
Dexamfetamin siehe unter Dexamphetamin	7611746119005	a
<b>Dexamphetamin</b> [(+)-Isomer]	7611746119005	a
Dextromoramid	7611746026006	a
<b>Dextropropoxyphen</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746027003	a
Diampromid	7611746029007	a
Diethylthiambuten	7611746312000	a
<b>Difenoxin</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746031000	a
<b>Dihydrocodein</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind)	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
<b>6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon</b> siehe unter Methadon	7611746064008	a
Dimethylthiambuten	7611746030003	a
Dioxaphetylbutyrat	7611746037002	a
Diphenoxylat	7611746038009	a
Dipipanon	7611746039006	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Drotebanol	7611746040002	a
Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können	7611746041009	a
Ethylmethylthiambuten	7611746042006	a
<b>Ethylmorphin</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind)	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 Gamma- butyrolacton (GBL) wenn er industriell eingesetzt wird. Der private Gebrauch des Esters Gammabutyrolacton (GBL) ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.	7611746400004	a
7-Hydroxymitragynin	7611746958147	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	Ver- zeichnis
Levamphetamin [(-)-Isomer]	7611746197003	a
Levomethamphetamin	7611746290001	a
Levomethadon	7611746979845	a
<b>Levomethorphan</b> Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746059004	a
Levomoramid	7611746060000	a
Levophenacylmorphan	7611746061007	a
<b>Levorphanol</b> Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746062004	a
Lisdexamphetamin	7611764965442	a
Mecloqualon	7611746126003	a
Metamfetamin siehe unter Methamphetamin	7611746121008	a
Metazocin	7611746063001	a
Methadol siehe unter Dimepheptanol	7611746035008	a
<b>Methadon</b> [(±)-Isomer]	7611746064008	a
Methadon-Zwischenprodukt	7611746064008	a
<b>Methamphetamin</b> [(±)-Isomer]	7611746121008	a
Methaqualon	7611746127000	a
Methyldesorphin	7611746066002	a
Methyldihydromorphin	7611746067009	a
alpha-Methylfentanyl	7611746068006	a
3-Methylfentanyl	7611746997795	a
Methylphenidat	7611746122005	a
${\bf 1\text{-}Methyl\text{-}4\text{-}phenyl\text{-}4\text{-}propionoxypiperidin}\ (MPPP)$	7611746070009	a
alpha-Methylthiofentanyl	7611746071006	a
3-Methylthiofentanyl	7611746072003	a
Metopon	7611746073000	a
Mitragynin	7611746958154	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

812.121.11

Heilmittel

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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	7611746070009	a
siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin		
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
<b>Opii Pulvis Normatus 10 % Morphin</b> siehe unter Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin	7611746078302	a
<b>Opii Tinctura Normata 1 % Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin	7611746158905	a
Opium Trockenextrakt 20 % Morphin	7611746157908	a
<b>Opium/Rohopium</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746160007	a
Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin	7611746078302	a
Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin	7611746158905	a
Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin	7611746091905	a
Oripavin	7611746270003	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Oxycodon	7611746092001	a
Oxymorphon	7611746093008	a
Para-fluorofentanyl siehe unter p-Fluorofentanyl	7611746048008	a
PCP siehe unter Phencyclidin	7611746124009	a
Pentazocin [(±)-Isomer; cis]	7611746094005	a
<b>PEPAP</b> 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
<b>1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin</b> (PEPAP)	7611746100003	a
<b>Pholcodin</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746103004	a
Piminodin	7611746104001	a
Piritramid	7611746105008	a
Proheptazin	7611746106005	a
Properidin	7611746107002	a
Propiram	7611746108009	a
Racemethorphan Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746109006	a
Racemoramid	7611746110002	a
Racemorphan Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle	7611746111009	a
Remifentanil	7611746340003	a
Sufentanil	7611746112006	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Tapentadol	7611746990888	a
Thebacon	7611746113003	a
Thebain	7611746114000	a
Thiofentanyl	7611746115007	a
<b>Tilidin</b> $[(\pm)$ -Isomer; trans]	7611746116004	a
Trimeperidin	7611746117001	a
Zipeprol	7611746232001	a

Anhang 38 (Art. 2 Abs. 1)

## Verzeichnis b

Alprazolam	Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Amfepramon 7611746167006 b Aminorex 7611746225003 b Amobarbital 7611746166009 b Barbexaclon siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) Barbital 7611746168003 b Benzphetamin 7611746169000 b Bromazepam 7611746170006 b Brotizolam 7611746170006 b Butalbital 7611746171003 b Butobarbital 7611746226000 b Camazepam 7611746172000 b Camazepam 7611746173007 b Camazepam 7611746173007 b Chlordiazepoxid 7611746174004 b Clobazam 7611746175001 b Clonazepam 7611746175001 b Clonazepam 7611746177005 b Clorazepat 7611746177005 b Clorazepat 7611746177005 b Cloxazolam 7611746177005 b Cloxazolam 7611746179009 b Delorazepam 7611746181002 b Diazepam 7611746181002 b Diazepam 7611746181002 b Diazepam 7611746181002 b Diazepam 7611746181002 b Diethylpropion siehe unter Amfepramon 7611746182009 b	Allobarbital	7611746164005	b
Aminorex Amobarbital Amobarbital Amobarbital Barbexaclon siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) Barbital Amobarbital Benzphetamin Bromazepam Fol1746168003 Butalbital Fol1746170006 Brotizolam Fol17461740182009 Butalbital Fol1746171003 Butobarbital Fol1746172000 Camazepam Fol1746172000 Camazepam Fol1746172000 Cathin [(+)-Norpseudoephedrin] Fol1746174004 Clobazam Fol1746175001 Clonazepam Fol1746176008 Clorazepat Fol1746176008 Clorazepat Fol1746177005 Fol1746177005 Fol1746174009 Fol1746178002 Fol1746178002 Fol1746178005 Fol1746178005 Fol1746180005 Fol1746180005 Fol1746181002 Fol1746181002 Fol1746180005 Fol1746180005 Fol1746181002 Fol1746180005	Alprazolam	7611746165002	b
Amobarbital       7611746166009       b         Barbexaclon siehe unter Phenobarbital       7611746168010       b         (-)-Propylhexedrin (1:1)       7611746168003       b         Barbital       7611746168003       b         Benzphetamin       7611746170006       b         Bromazepam       7611746170006       b         Brotizolam       7611746171003       b         Butalbital       7611746171003       b         Butobarbital       7611746172000       b         Camazepam       7611746173007       b         Chlordiazepoxid       7611746174004       b         Clobazam       7611746175001       b         Clorazepat       7611746176008       b         Clorazepat       7611746177005       b         Clotiazepam       7611746177005       b         Cloxazolam       7611746179009       b         Cyclobarbital       7611746180005       b         Diazepam       7611746181002       b         Diethylpropion siehe unter Amfepramon       7611746182009       b         Estazolam       7611746182009       b	Amfepramon	7611746167006	b
Barbexaclon siehe unter Phenobarbital         7611746168010         b           (-)-Propylhexedrin (1:1)         7611746168003         b           Barbital         7611746169000         b           Bromazepam         7611746170006         b           Brotizolam         7611746171003         b           Butalbital         7611746171003         b           Butobarbital         7611746172000         b           Camazepam         7611746172000         b           Cathin [(+)-Norpseudoephedrin]         7611746173007         b           Chlordiazepoxid         7611746174004         b           Clobazam         7611746175001         b           Clorazepat         7611746176008         b           Clorazepat         7611746177005         b           Cloxazolam         7611746177005         b           Cloxazolam         7611746179009         b           Delorazepam         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746182009         b	Aminorex	7611746225003	b
(-)-Propylhexedrin (1:1)  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 7611746176008 b Clorazepat 7611746177005 b Cloxazolam 7611746177005 b Cloxazolam 7611746178002 b Delorazepam 7611746180005 b Diazepam 7611746181002 b Diethylpropion siehe unter Amfepramon 7611746167006 b Estazolam 7611746182009 b	Amobarbital	7611746166009	b
Benzphetamin         7611746169000         b           Bromazepam         7611746170006         b           Brotizolam         7611746226000         b           Butalbital         7611746171003         b           Butobarbital         7611746172000         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         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746187006         b           Estazolam         7611746182009         b		7611746168010	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           Clorazepat         7611746176008         b           Clorazepat         7611746177005         b           Cloxazolam         7611746177005         b           Cloxazolam         7611746179009         b           Delorazepam         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746182009         b           Estazolam         7611746182009         b	Barbital	7611746168003	b
Brotizolam         7611746226000         b           Butalbital         7611746171003         b           Butobarbital         7611746239000         b           Camazepam         7611746172000         b           Cathin [(+)-Norpseudoephedrin]         7611746173007         b           Chlordiazepoxid         7611746174004         b           Clobazam         7611746175001         b           Clorazepat         7611746176008         b           Clorazepat         7611746224006         b           Cloxazolam         7611746177005         b           Cloxazolam         7611746178002         b           Cyclobarbital         7611746180005         b           Delorazepam         7611746181002         b           Diazepam         7611746187006         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746182009         b	Benzphetamin	7611746169000	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         7611746180005         b           Delorazepam         7611746181002         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746182009         b           Estazolam         7611746182009         b	Bromazepam	7611746170006	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         7611746180005         b           Delorazepam         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746182009         b           Estazolam         7611746182009         b	Brotizolam	7611746226000	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       7611746189005       b         Diazepam       7611746181002       b         Diethylpropion siehe unter Amfepramon       7611746182009       b         Estazolam       7611746182009       b	Butalbital	7611746171003	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       7611746182009       b         Estazolam       7611746182009       b	Butobarbital	7611746239000	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         7611746182009         b           Estazolam         7611746182009         b	Camazepam	7611746172000	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         7611746187006         b           Estazolam         7611746182009         b	Cathin [(+)-Norpseudoephedrin]	7611746173007	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	Chlordiazepoxid	7611746174004	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	Clobazam	7611746175001	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	Clonazepam	7611746176008	b
Cloxazolam         7611746178002         b           Cyclobarbital         7611746179009         b           Delorazepam         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746167006         b           Estazolam         7611746182009         b	Clorazepat	7611746224006	b
Cyclobarbital         7611746179009         b           Delorazepam         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746167006         b           Estazolam         7611746182009         b	Clotiazepam	7611746177005	b
Delorazepam         7611746180005         b           Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746167006         b           Estazolam         7611746182009         b	Cloxazolam	7611746178002	b
Diazepam         7611746181002         b           Diethylpropion siehe unter Amfepramon         7611746167006         b           Estazolam         7611746182009         b	Cyclobarbital	7611746179009	b
Diethylpropion siehe unter Amfepramon7611746167006bEstazolam7611746182009b	Delorazepam	7611746180005	b
<b>Estazolam</b> 7611746182009 b	Diazepam	7611746181002	b
	Diethylpropion siehe unter Amfepramon	7611746167006	b
<b>Ethchlorvynol</b> 7611746183006 b	Estazolam	7611746182009	b
	Ethchlorvynol	7611746183006	b

Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011) und Ziff. 1 der V des EDI vom 18. März 2019, in Kraft seit 1. Mai 2019 (AS 2019 1057).

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Ethinamat	7611746184003	b
Etizolam	7611746965459	b
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
Ketamin	7611746941163	b
Von der Kontrolle ausgenommen sind Präparate für Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses 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
<b>Mefenorex</b> $[(\pm)$ -Isomer]	7611746203001	b
Meprobamat	7611746204008	b
Mesocarb	7611746229001	b
Methylphenobarbital	7611746199007	b
Methyprylon	7611746206002	b
Midazolam	7611746207009	b
Nimetazepam	7611746208006	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Nitrazepam	7611746209003	b
Nordazepam	7611746210009	b
(+)-Norpseudoephedrin, siehe unter Cathin	7611746173007	b
(±)-Norpseudoephedrin	7611746173014	b
Oxazepam	7611746211006	b
Oxazolam	7611746212003	b
Pemolin	7611746123002	b
Pentobarbital	7611746213000	b
Phenazepam	7611746965435	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

812,121,11 Heilmittel

> Anhang 4 (Art. 2 Abs. 1)

> > c

c

c

### Verzeichnis c

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Codeinhaltiga Pränarata		С

## 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. 40 Abs. 1-3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 20189).

### Dextropropoxyphenhaltige Präparate

sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie zur oralen Anwendung bestimmt sind und die Dosis als Base berechnet ie 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. 40 Abs. 1-3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).

### Difenoxinhaltige 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. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).

### Dihydrocodeinhaltige 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 Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Dihydrocodein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).

### SR 812.212.21

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Ethylmorphinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Enicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nich abgeteilter Form höchstens 2,5 % Ethylmorphin eten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekat rien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).	t- oder Einheit t enthal- tego-	c
Opiumhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase besowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Woder Hilfsstoff) in der Weise enthalten, dass Morphicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfang oder auf einfache Azurückgewonnen und auch seine Präparate nicht i einem solchen Umfang verwendet werden könner Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategor erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 darzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).	rechnet Virk- phin E Art in n.	c
Pholcodinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Enicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abter Form höchstens 2,5 % Pholcodin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arztelverordnung vom 21. Sept. 2018).	t- oder Einheit geteil- ie erfolgt	c

Anhang 5<sup>10</sup> (Art. 2 Abs. 1)

## Verzeichnis d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
AB-CHMINACA, N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941224	d
<b>AB-PINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazolyl-3-carboxamid	7611746941248	d
<b>Acetylfentanyl,</b> N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamid	7611746960522	d
Acrylfentanyl, Acryloylfentanyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid	7611746941194	d
<b>AH-7921,</b> (3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	7611746960867	d
<b>alpha-Pyrrolidinovalerophenon</b> , alpha-Pyrrolidinopentiophenon, alpha-PVP	7611746958123	d
<b>AM-2201,</b> [1-(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	7611746960690	d
3-(2-Aminobutyl)-indol siehe unter Etryptamin	7611746227007	d
<b>2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin</b> siehe unter 4-Methylaminorex	7611746999379	d
<b>2-Aminopropiophenon</b> siehe unter Cathinon	7611746134008	d
<b>5F-APINACA, 5F-AKB48;</b> N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746958055	d
1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxypyrovaleron	7611746990970	d
<b>Brolamfetamin</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin</b> (DOB) [(±)-Isomer]	7611746137009	d

Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011), vom 18. Aug. 2017 (AS 2017 5003) und Ziff. I der V des EDI vom 18. März 2019, in Kraft seit 1. Mai 2019 (AS 2019 1057).

Bezeichnung GTIN		Ver- zeichnis
4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)	7611746350002	d
1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-073	7611746990901	d
<b>Butylon</b> siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on	7611746990994	d
<b>Butyrfentanyl</b> , Butanoylfentanyl, N-Phenyl-N-(1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	7611746958673	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
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
<b>2C-B</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin	7611746350002	d
<b>1-(2-Chlorphenyl)piperazin</b> siehe unter o-Chlorphenyl-piperazin	7611746991045	d
<b>1-(3-Chlorphenyl)piperazin</b> siehe unter m-Chlorphenyl-piperazin	7611746991038	d
<b>1-(4-Chlorphenyl)piperazin</b> 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

812.121.11

Heilmittel

Bezeichnung GTIN		Ver-
Bezeichnung	GIIIV	zeichnis
<b>2C-I</b> 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)- 2hydroxyphenyl]-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
<b>p-CPP</b> siehe unter p-Chlorphenylpiperazin	7611746991021	d
<b>2C-T-2</b> siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin	7611746137016	d
<b>2C-T-7</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin	7611746138013	d
<b>DET</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
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
<b>3-(2-Diethylaminoethyl)-indol</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
<b>N,N-Diethyllysergamid</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
N,N-Diethyltryptamin (DET)	7611746135005	d
2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)	7611746136002	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin</b> (DOET) $[(\pm)$ -Isomer]	7611746138006	d
2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I)	7611746137023	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin</b> (DOM, STP) [(±)-Isomer]	7611746133001	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin</b> (2C-T-7)	7611746138013	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol</b> siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol</b> 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
N,N-Dimethyltryptamin (DMT)	7611746297000	d
<b>DMA</b> siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin	7611746136002	d
<b>DMHP</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d
DMT siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
<b>DOB</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
<b>DOET</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin	7611746138006	d
<b>DOM</b> (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>Dronabinol</b> siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol	7611746155010	d
Ephedron siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
<b>N-Ethyl-MDA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746132004	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]	7611746132004	d
alpha-Ethyl-N-methyl-3,4- methylendioxyamphetamin (MBDB)	7611746976806	d
<b>Ethylon,</b> 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino) propan-1-on	7611746958086	d
Ethylphenidat, Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	7611746965169	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
<b>4-Fluorisobutyrfentanyl,</b> N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	7611746941200	d
4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin siehe unter 4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
<b>5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB,</b> Methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid]-3,3-dimethylbutanoat	7611746941231	d
<b>5F-PB22,</b> Chinolin-8-yl-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat, Chinolin-8-yl-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol]-3-carboxylat	7611746941262	d
<b>Furanylfentanyl,</b> N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid	7611746941187	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
1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10- tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran	
1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9- trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran siehe unter Parahexyl	7611746149002	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
N-Hydroxy-MDA siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746142003	d
<b>N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin</b> (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
<b>MBDB</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746976806	d
MDA siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin	7611746459002	d
<b>MDE</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746132004	d
<b>MDEA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746132004	d
<b>MDMA</b> siehe unter 3,4-Methylendioxymethamphetamin	7611746148005	d
<b>MDMB-CHMICA</b> , Methyl N-{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinat	7611746958062	d
MDPV siehe unter 3,4-Methylenedioxypyrovaleron	7611746990970	d
<b>4-MEC</b> , 4-Methylethcathinon, 2-Ethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	7611746958093	d
Mephedron siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
Meskalin	7611746144007	d
Methcathinon (Ephedron) [(±-Isomer)	7611746331001	d
<b>Methiopropamin, MPA,</b> N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	7611746965145	d
<b>Methoxetamin,</b> 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino cyclohexanon	7611746964728	d

Bezeichnung GTIN		Ver- zeichnis
para-Methoxyamphetamin siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin (MMDA)	7611746145004	d
<b>2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon</b> siehe unter JWH-250	7611746990895	d
<b>2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-</b> <b>1-on</b> (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- methylendioxyamphetamin	7611746976806	d
<b>3,4-Methylendioxyamphetamin</b> (MDA) [(±)-Isomer]	7611746459002	d
<b>3,4-Methylendioxymethamphetamin</b> (MDMA) [(±)-Isomer]	7611746148005	d
<b>3,4-Methylenedioxymethcathinon</b> (Methylon) 7611746990987		d
(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan- 1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxymethcathinon	7611746990987	d
<b>3,4-Methylenedioxypyrovaleron</b> (MDPV) 761174699097		d
4-Methylmethcathinon (Mephedron)	7611746991007	d
para-Methyl-4-methylaminorex, 4,4°-DMAR	7611746958116	d
<b>Methylon</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxymethcathinon	7611746990987	d
1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
4-Methylthioamphetamin (4-MTA)	7611746354000	d
<b>MMDA</b> siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746145004	d
MT-45, 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	7611746958130	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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>25B-NBOMe,</b> (2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746964520	d
<b>25C-NBOMe,</b> (2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746963899	d
<b>25I-NBOMe,</b> (2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746958468	d
<b>Ocfentanil,</b> N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746941170	d
Panaeolus siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
Parahexyl (Synhexyl)	7611746149002	d
Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
Paramethoxymethamphetamin (PMMA)	7611746150015	d
PCE siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
PCPY siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
Pentedron, 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on	7611746958079	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 (Lophophora williamsii)	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
Salvinorin A	7611746965428	d
San Pedro (Trichocereus pachanoi)	7611746372004	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
<b>Tenamfetamin</b> siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin	7611746459002	d
Tenocyclidine (TCP)	7611746154006	d
(-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans-Δ <sup>9</sup> -THC	7611746155010	d
<b>Tetrahydrocannabinol</b> (THC), alle Isomere und deren stereochemische Varianten ausser (-)-trans-Δ <sup>9</sup> -THC	7611746155003	d
<b>Tetrahydrofuranylfentanyl,</b> N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamid	7611746941217	d
<b>TFMPP</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
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
<b>1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin</b> 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
<b>U-47700,</b> 3,4-Dichlor-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methylbenzamid	7611746958109	d
<b>UR-144</b> , (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746941255	d
<b>XLR-11;</b> [1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746960737	d

Anhang 6<sup>11</sup> (Art. 2 Abs. 2)

# Verzeichnis e: Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermuteter betäubungsmittelähnlicher Wirkung

Nummer Bezeichnung

#### 1 Cathinone

Jede Substanz (ausgenommen Bupropion, Cathinon, Amfepramon, Pyrovaleron oder kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 2-Amino-1-phenyl-1-propanon durch Modifikation auf eine oder mehrere der folgenden Arten:

- durch Substitution im Phenylring mit Alkyl-, Alkoxy-, Alkylendioxy-, Halogenalkyl- oder Halogenid-Substituenten in irgendeinem Ausmass, unabhängig davon, ob diese im Phenylring durch einen oder mehrere andere univalente Substituenten weiter substituiert werden;
- durch Substitution an der Position 3 mit einem Alkyl-Substituenten;
- durch Substitution am Stickstoffatom mit Alkyl- oder Dialkylgruppen oder durch Einschluss des Stickstoffatoms in eine zyklische Struktur.
   Cathinone sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011<sup>12</sup> ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

## 2 Naphthylpyrovalerone

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 2-Aminopropan-1-on durch Substitution an der Position 1 mit irgendeinem monozyklischen oder kondensierten polyzyklischen Ringsystem (ausgenommen einem Phenylring oder einem Alkylendioxyphenyl-Ringsystem), unabhängig davon, ob die Verbindung durch eine der folgenden Arten modifiziert wird:

- durch Substitution im Ringsystem mit Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyloder Halogenid-Substituenten in irgendeinem Ausmass, unabhängig davon, ob diese im Ringsystem durch einen oder mehrere andere univalente Substituenten weiter substituiert werden;
- durch Substitution an der Position 3 mit einem Alkyl-Substituenten;

12 SR **812.121.1** 

<sup>Fassung gemäss Ziff. I der V des EDI vom 21. Nov. 2011 (AS 2011 5649). Bereinigt gemäss Ziff. I der V des EDI vom 20. Nov. 2012 (AS 2012 6803), vom 8. Nov. 2013 (AS 2013 4515), vom 3. Nov. 2014 (AS 2014 4381), vom 2. Nov. 2015 (AS 2015 5093), vom 1. Nov. 2016 (AS 2016 4197), Ziff. I der V des EDI vom 18. Aug. 2017 (AS 2017 5003), Ziff. I der V des EDI vom 2. Febr. 2018 (AS 2018 949), vom 2. Nov. 2018 (AS 2018 4287), vom 18. März 2019 (AS 2019 1057) und vom 24. Okt. 2019, in Kraft seit 3. Dez. 2019 um 10 Uhr (AS 2019 4089).</sup> 

 durch Substitution am 2-Amino-Stickstoffatom mit Alkyl- oder Dialkylgruppen oder durch Einschluss des 2-Amino-Stickstoffatoms in eine zyklische Struktur.

Naphthylpyrovalerone sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011 ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

# 3 Naphthoylindole und Naphthylmethylindole

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 3-(1-Naphthoyl)indol oder 1H-Indol-3-yl-(1-naphthyl)methan durch Substitution am Stickstoffatom des Indolrings mit Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkylmethyl-, Cycloalkylethyl- oder 2-(4-Morpholinyl)ethyl-Substituenten in irgendeinem Ausmass, unabhängig von weiteren Substitutionen am Indolring in irgendeinem Ausmass oder von weiteren Substitutionen am Naphthylring in irgendeinem Ausmass. Naphthoylindole und Naphthylmethylindole sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011 ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

# 4 Naphthoylpyrrole

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 3-(1-Naphthoyl)pyrrol durch Substitution am Stickstoffatom des Pyrrolrings mit Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkylmethyl-, Cycloalkylethyl- oder 2-(4-Morpholinyl)ethyl-Substituenten, unabhängig von weiteren Substitutionen am Pyrrolring in irgendeinem Ausmass oder von weiteren Substitutionen am Naphthylring in irgendeinem Ausmass.

Naphthoylpyrrole sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011 ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

# 5 Naphthylmethylindene

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 1-(1-Naphthylmethyl)inden durch Substitution an der Position 3 des Indenrings mit Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkylmethyl-, Cycloalkylethyl- oder 2-(4-Morpholinyl)ethyl-Substituenten, unabhängig von weiteren Substitutionen am Indenring in irgendeinem Ausmass oder von weiteren Substitutionen am Naphthylring in

irgendeinem Ausmass.

Naphthylmethylindene sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011 ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

## 6 Phenylacetylindole

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 3-Phenylacetylindol durch Substitution am Stickstoffatom des Indolrings mit Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkylmethyl-, Cycloalkylmethyl- oder 2-(4-Morpholinyl)ethyl-Substituenten, unabhängig von weiteren Substitutionen am Indolring in irgendeinem Ausmass oder von weiteren Substitutionen am Phenylring in irgendeinem Ausmass

Phenyacetylindole sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011 ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

# 7 Cyclohexylphenole

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d, f und g), deren Struktur abgeleitet wird von 2-(3-Hydroxycyclohexyl) phenol durch Substitution an der Position 5 des Phenolrings mit Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkylmethyl-, Cycloalkylethyl- oder 2-(4-Morpholinyl)ethyl-Substituenten, unabhängig von weiteren Substitutionen am Cyclohexylring in irgendeinem Ausmass.

Cyclohexylphenole sind von der Kontrolle nach den Kapiteln 5 und 6 der Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle vom 25. Mai 2011 ausgenommen, wenn sie von Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung für den Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses e industriell eingesetzt werden. Für Substanzmengen bis zu 100 g benötigen diese Unternehmen keine Ein- oder Ausfuhrbewilligung.

### 8 2C-E

2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)ethanamin

#### 9 **2C-D**

2,5-Dimethoxy-4-methylphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)ethanamin

## 10 **2C-P**

2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin

Nummer	Bezeichnung
11	<b>3,4-DHA</b> 3,4-Dihydroxyamphetamin (alpha-Methyldopamin)
	4-(2-Aminopropyl)benzol-1,2-diol
12	2-FA
	2-Fluoramphetamin 1-(2-Fluorphenyl)propan-2-amin
13	3-FA
	3-Fluoramphetamin 1-(3-Fluorphenyl)propan-2-amin
14	2-FMA
	2-Fluormethamphetamin 1-(2-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
15	3-FMA
	3-Fluormethamphetamin 1-(3-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
16	4-FMA
	4-Fluormethamphetamin 1-(4-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
17	Ethcathinon
	2-Ethylamino-1-phenyl-propan-1-on
18	Buphedron
	2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on
19	
20	<b>3,4-DMMC</b>
	3,4-Dimethylmethcathinon 1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
21	2-FMC
	2-Fluormethcathinon 1-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
22	3-FMC
	3-Fluormethcathinon 1-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
23	4-FMC
	4-Fluormethcathinon (Flephedron) 1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
24	

Nummer	Bezeichnung
25	Pentylon
	bk-MBDP
	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one
26	4-Methylbuphedron
	4-MeMABP 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on
27	Pyrrolidinopropiophenon
	alpha-PPP
	1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon
28	Pyrrolidinobutiophenon
	alpha-PBP
	1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon
29	
30	Methylendioxypyrrolidinobutiophenon
	MDPBP 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon
21	
31	Naphyron O-2482
	1-Naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on
32	N-Benzyl-3,4-methylendioxycathinon
33	2-Benzylamino-1-(3,4-methylendioxyphenyl)-butan-1-on
34	Methyl-pyrrolidinopropiophenon
	4-methyl-alpha-pyrrolidinopropiophenon
35	JWH-015
	(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon
36	JWH-051
	6,6-Dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-
	tetrahydrobenzo[c]chromen-9-yl)methanol
37	JWH-081
	4-Methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol- 3-yl)methanon
38	JWH-122
	3-[(4-Methylnaphthalen-1-yl)carbonyl]-1-pentyl-1H-indol
39	JWH-133
	3-(1,1-Dimethylbutyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro -6,6,9-trimethyldibenzo[b,d]pyran
40	JWH-200
	(1-(2-Morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon

Nummer	Bezeichnung
41	JWH-203
	2-(2-Chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
42	JWH-210
	4-Ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
43	JWH-307
	(5-(2-Fluorphenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
44	RCS-4
	1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indol 2-(4-Methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-indol-3-yl)methanon
45	AM-694
	1-[(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(2-iodophenyl)methanon
46	
47	RCS-8
	1-(2-Cyclohexylethyl)-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol
48	Methylendioxyaminoindan
	MDAI
	5,6-methylenedioxy-2-aminoindan
49	5-Iodaminoindan
	5-IAI
	5-iodo-2-aminoindan
50	2-Aminoindan
	2-AI 2-aminoindan
	Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung. Der
	private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
51	5-(2-Aminopropyl)benzofuran
	5-APB
52	6-(2-Aminopropyl)benzofuran
	6-APB
53	p-FPP
	Parafluorphenylpiperazin
	1-(4-Fluorphenyl)piperazin
54	m-FPP
	Metafluorphenylpiperazin 1-(3-Fluorphenyl)piperazin

Nummer	Bezeichnung
55	o-FPP
	Orthofluorphenylpiperazin 1-(2-Fluorphenyl)piperazin
56	
57	
58	Diphenylprolinol D2PM Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol
59	6,7-Methylendioxy-aminotetralin MDAT 5,6,7,8-Tetrahydrobenzo[f][1,3]benzodioxol-6-amin
60	<b>2C-C</b> 4-Chlor-2,5-dimethoxyphenethylamin 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminoethan
61	
62	
63	AM-1220
	[1-[(1-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl) methanon (1-[(1-Methyl-2-piperidinyl)methyl]-1H-indol-3-yl)-1-naphthylmethanon
64	AM-1248
	1-[(N-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indol
65	AM-2232
	1-(4-Cyanobutyl)-3-(1-naphthoyl)indol
66	AM-2233
	1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol
67	AB-001
	1-Pentyl-3-(1-adamantoyl)indol
68	MAM-2201 [1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthyl)methanon
69	A-796,260
	1-(2-Morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
70	A-836,339
	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamid

Nummer	Bezeichnung
71	AKB-48
	N-(Adamant-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
72	CB-13
	1-Naphthyl[4-(pentyloxy)-1-naphthalenyl]methanon
73	
74	STS-135
	1-(5-Fluorpentyl)-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indol-3-carboxamid
75	
76	URB-597
	[3-(3-Carbamoylphenyl)phenyl] N-cyclohexylcarbamat
77	URB-754
<b>7</b> 0	6-Methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-1-benzoxazin-4-on
78	4-Acctoxy-N,N-diallyltryptamin 4-AcO-DALT
	3-[2-(Diprop-2-en-1-ylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetat
79	4-Acetoxy-N,N-diethyltryptamin
	4-AcO-DET
	3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-yl acetat
80	4-Acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin
	4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Methylethyl)amino]ethyl]-1H-Indol-4-ol acetat
81	4-Acetoxy-N,N-dipropyltryptamin
	4-AcO-DPT
82	4-Hydroxy-N-methyl-N-ethyltryptamin
°-	4-HO-MET
	3-(2-(Ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol
83	4-Hydroxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin
	4-HO-MIPT 3-(2-[Isopropyl(methyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol
84	4-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin
04	4-MeO-MiPT
	N-[2-(4-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin
85	5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin
	5-MeO-MiPT
	N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin
86	5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamin

Nummer	Bezeichnung
	5-MeO-DiPT 3-[2-(Diisopropylamino)ethyl]-5-methoxyindol
87	5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin
	5-MeO-DMT 5-Methoxy-N,N-dimethyl-1H-indol-3-ethanamin
88	5-Methoxy-N,N-diallyltryptamin
	5-MeO-DALT 5-Methoxy-N,N-di-2-propen-1-yl-1H-indol-3-ethanamin
89	Camfetamin
	N-Methyl-3-phenyl-3-norbornan-2-amin
90	
91	4-Fluortropacocain
	pFBT (8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-4-fluorbenzoat
92	3-Fluortropacocain
	mFBT (8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-3-fluorbenzoat
93	2-Fluortropacocain
	oFBT (8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-2-fluorbenzoat
94	m-Methoxyethylamphetamin
	N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)propan-2-amin
95	o-Methoxyethylamphetamin
	N-Ethyl-1-(2-methoxyphenyl)propan-2-amin
96	4-Methylamphetamin
	4-MA 1-(4-Methylphenyl)propan-2-amin
07	
97	3-Methylamphetamin 3-MA
	1-(3-Methylphenyl)propan-2-amin
98	Methylbenzylpiperazin
	MBZP
	1-Benzyl-4-methylpiperazin
99	5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran 5-APDB
	1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin
100	6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran 6-APDB

Nummer	Bezeichnung
	1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin
101	JWH 018 adamantyl carboxamide
	APICA
	1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamid
102	4-Chlorophenylisobutylamin
	4-CAB
100	1-(4-Chlorphenyl)butan-2-amin
103	4-Methoxyphencyclidin
	4-MeO-PCP 1-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
104	3-Methoxyphencyclidin
104	3-MeO-PCP
	1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
105	Indanylaminopropan
	IAP
	1-(2,3-Dihydro-1H-inden-5-yl)propan-2-amin
106	PB22
	Chinolin-8-yl-[1-pentyl-1H-indol-3-yl]-carboxylat
	Chinolin-8-yl-[1-pentyl-1H-indol]-3-carboxylat
107	BB22
	Chinolin-8-yl-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat
	Chinolin-8-yl-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol]-3-carboxylat
108	
109	
110	
111	25D-NBOMe
	2-(4-Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
	4-Methyl-2,5-dimethoxy)-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin
112	4-Bromamphetamin
	para-Bromamphetamin 1-(4-Bromphenyl)propyl-2-amin
112	
113	3-Bromamphetamin meta-Bromamphetamin
	1-(3-Bromphenyl)propyl-2-amin
114	2-Bromamphetamin
	ortho-Bromamphetamin
	1-(2-Bromphenyl)propyl-2-amin

Nummer	Bezeichnung
115	W-15
	4-Chlor-N-(1-phenethylpiperidin-2-yliden)phenylsulfonamid
116	HU-210
	1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol
117	WIN-55,212-2
	[2,3-Dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolyl[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-napthalinylmethanon
118	AB-FUBINACA
	N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-
	indazolyl-3-carboxamid N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid
119	
120	
121	5-MAPB
	5-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin
122	6-MAPB
	6-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin
123	5-EAPB
	5-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin
124	6-EAPB
	6-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran
125	4-HO-DET
	3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol 4-Hydroxy-N,N-diethyltryptamin
126	RH-34
	3-[2-(2-Methoxybenzylamino)ethyl]-1H-chinazolin-2,4-dion
127	N-Ethyl-norKetamin
	NEK 2-(2-Chlorphenyl)- 2-(ethylamino)cyclohexan-1-on
128	3,4-Dichlormethylphenidat
	3,4-CTMP
	Methyl-2-(3,4-dichlorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat

zeichnung

## 129 **5-IT**

5-(2-Aminopropyl)indol

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Phenethylamin, N-Alkyl-phenethylamin, a-Methylphenethylamin, N-Alkyl-a-methylphenethylamin, a-Ethylphenethylamin, oder N-Alkyl-a-ethylphenethylamin durch Substitution im Phenylring mit Alkyl-, Alkoxy-, Alkylendioxy- oder Halogenid-Substituenten in irgendeinem Ausmass, unabhängig davon, ob diese im Phenylring durch einen oder mehrere andere univalente Substituenten weiter substituiert werden

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

131 Jede Substanz, deren Struktur abgeleitet wird von Substanzen, die unter Nummer 130 dieses Verzeichnisses beschrieben sind, durch Substitution am Stickstoffatom der Aminogruppe mit einer Benzylgruppe, unabhängig davon, ob diese im Phenylring der Benzylgruppe in irgendeiner Art substituiert ist. Ausgenommen sind kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

## 132 **NM2AI**

N-Methyl-2-aminoindan N-Methyl-2-indanamin

#### 133 Nitracain

3-Diethylamino-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoat

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

## 134 **Diclazepam**

7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 135 Pyrazolam

8-Brom-1-methyl-6-(2-pyridinyl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 136 Flubromazepam

7-Brom-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

## 137 **bk-2C-B**

2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon

# 138 Diphenidin

1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin

# 139 Methoxphenidin

1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin

## 140 EAM-2201

(4-Ethyl-1-naphthalinyl)[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]methanon 3-(4-Ethyl-1-naphthoyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol

# 141 FUB-PB-22

Chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-carboxylat

## 142 THJ-2201

(1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(1-naphthalinyl)methanon 1-(5-Fluorpentyl)-3-(1-naphthoyl)-1H-indazol

# 143 **25I-NBF**

N-(2-Fluorbenzyl)-4-iod-2,5-dimethoxyphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxyphenyl-4-iod)-N-(2-fluorbenzyl)ethylamin

## 144 **25C-NBF**

4-Chlor-N-(2-fluorbenzyl)-2,5-dimethoxyphenethylamin 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethylamin

#### 145 **25B-NBF**

4-Brom-N-(2-fluorbenzyl)-2,5-dimethoxyphenethylamin 2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethylamin

# 146 **BOD**

β,2,5-Trimethoxy-4-methylphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-(2-methoxy)ethylamin

Nummer	Bezeichnung
147	Escalin
	4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenethylamin 2-(4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethylamin
148	Allylescalin
	3,5-Dimethoxy-4-(2-propenyloxy)phenethylamin 2-[3,5-Dimethoxy-4-(2-propenyloxyphenyl)]ethylamin
149	Methallylescalin
	3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-2-propenyloxy)phenethylamin 2-[3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-2-propenyloxyphenyl)]ethylamin
150	25N-NBOMe
	2,5-Dimethoxy-4-nitro-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin 2-(2,5-Dimethoxyphenyl-4-nitro)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
151	25E-NBOMe
	4-Ethyl-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
152	25C-NBOH
	4-Chlor-2,5-dimethoxy-N-(2-hydroxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-hydroxybenzyl)ethylamin
153	25I-NBOH
	4-Iod-2,5-dimethoxy-N-(2-hydroxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-hydroxybenzyl)ethylamin
154	bk-2C-C
	2-Amino-1-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
155	bk-2C-I
	2-Amino-1-(4-iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
156	bk-2C-D
	2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanon
157	bk-2C-E
	2-Amino-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
158	bk-2C-P
	2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanon
159	<b>bk-2C-i</b> 2-Amino-1-(4-isopropyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
160	Alpha-Methyltryptamin
	AMT 1-(Indol-3-yl)propan-2-amin
	1 (111001 5 y1)p10pun-2-unim

# Nummer Bezeichnung 161 alpha-PPT alpha-Pyrrolidinopropiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-propanon alpha-PBT 162 alpha-Pyrrolidinobutiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-butanon 163 alpha-PVT alpha-Pyrrolidinopentiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-pentanon 164 1P-LSD 1-Propionyl-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-1-propionylergolin-8-carboxamid 165 ETH-LAD N-Ethyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N,6-triethyl-ergolin-8-carboxamid 166 PRO-LAD N-Propyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-propylergolin-8-carboxamid 167 AL-LAD N-Allyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N,diethyl-6-(2-propenyl)-ergolin-8-carboxamid 168 LSZ Lysergsäure-2,4-dimethylazetidid 1[(9,10-Didehydro-6-methylergolin-8-yl)-carbonyl]-2,4-dimethylazetidin 2-MAPB 169 2-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran N.a-Dimethyl-2-benzofuranethanamin 170 . . . 171 ADB-CHMINACA N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1Hindazol-3-carboxamid 172 MDMB-CHMINACA Methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3dimethylbutanoat 173 174 EG-018 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylcarbazol

## Nummer Bezeichnung

## 175 **Deschloretizolam**

2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

## 176 Flubromazolam

8-Brom-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

## 177 Fladrafinil

 $2 \hbox{-} \{[Bis (4 \hbox{-} fluor phenyl) methyl] sulfinyl} \} \hbox{-} N \hbox{-} hydroxyacetamid$ 

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 178 **HDMP-28**

Methylnaphthidat

Methyl-2-naphthyl-2-piperidinylacetat

- 179 ...
- 180

## 181 **3-Fluorphenmetrazin**

3-FPM

2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin

182 ...

# 183 **5F-MN-18**

1-(5-Fluorpentyl)-N-1-naphthalenyl-1H-indazol-3-carboxamid

# 184 ADB-FUBINACA

N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid

# 185 MAM-2201 (N-Chlorpentyl-Analog)

(1-(5-Chlorpentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanon JWH-122 (N-Chlorpentyl-Analog)

# 186 NM-2201

(1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanon CBL-2201

# Nummer Bezeichnung 187 5F-CUMYL-PINACA N-Cumyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid CUMYL-5F-PINACA MMB-CHMICA 188 Methyl-2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxamid]-3-methylbutanoat 189 5F-AB-PINACA N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3carboxamid 190 **FUB-AKB48** N-(adamantan-1-yl)-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid FUB-APINACA 191 **FUB-AMB** Methyl-2-(1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carbonylamino)-3methylbutanoat AMB-FUBINACA MMB-FUBINACA MO-CHMINACA 192 1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxvlat MDMB-CHMINAC MO-AMB 193 MDMB-PCZCA Methyl-9-pentyl-9H-carbazol-3-ylcarbonylamino)-3,3-dimethylbutanoat 194 MDMB-CHMCZCA Methyl-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazol-3-ylcarbonylamino)-3,3dimethylbutanoat 195 Ethylnaphthidat Ethyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat HDEP-28 196 4-Fluormethylphenidat Methyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat 4F-MPH 197 **Propylphenidat** Propyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat PPH 198 Isopropylphenidat Propan-2-yl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat ΙΡΉ

# Bezeichnung Nummer 199 4-Methylmethylphenidat Methyl-2-(4-methylphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate 4-MeTMP 4-MMPH 200 3-MeO-PCMO 4-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin 201 Clonazolam 6-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-s-triazol- (4,3-a)-(1,4)benzodiazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen. 202 203 **Nifoxipam** 5-(2-Fluorphenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1.3-dihydro-2H-1.4-benzodiazepin-2-on Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen 204 205 **Ephenidin** N-Ethyl-1,2-diphenylethylamin 206 Mephenmetrazin 3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholin 4-MPM 4-Methylphenmetrazin 207 Mexedron 3-Methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on 208 **Deschlor-N-ethylnorketamin** 2-Ethylamino-2-phenylcyclohexanon O-PCE 209 Methamnetamin N-Methyl-1-(2-naphthyl)propan-2-amin MNA 210 Deschlorketamin 2-Phenyl-(2-Methylamino)-cyclohexanon DXE 211 Phenetrazin 3-Ethyl-2-phenylmorpholin

Nummer	Bezeichnung
212	
213	1P-ETH-LAD
	N-Ethyl-nor-1-propionyllysergsäurediethylamid 1P-ETH-LSD
214	5-MeO-DiBF
	[2-(5-Methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]bis(propan-2-yl)amin
215	N-Benzylmephedron
	1-(4-Methylphenyl)-2-(benzylmethylamino)propan-1-on
216	
217	5B-APINACA
	5B-AKB48
	N-(1-Adamantyl)-[1-(5-brompentyl)-1H-indazol-3-yl]-carboxamid
218	5C-APINACA
	5C-AKB48 N-(1-Adamantyl)-[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-yl]-carboxamid
219	5F-AMB
	$2 - \{[1 - (5 - fluor pentyl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido\} - 3 - methyl methyl butanoat (2 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido\} - 3 - methyl methyl butanoat (2 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido\} - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido\} - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido\} - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido\} - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido] - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido] - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - 1H - indazol - 3 - yl] formamido] - 3 - methyl methyl butanoat (3 - yl) - yl)$
220	THJ-018
	1-Naphthyl-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanon
221	5F-APP-PICA
	PX-1
	N-(1-Amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamid
222	ADB-PINACA
	N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
223	N-Cumyl-4CN-B7AICA
	N-Cumyl-(4-cyanobutyl)-7-azaindol-3-carboxamid
224	Cumyl-Pegaclon
	5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
225	
226	Benzylfentanyl
	N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamid
227	
228	4-AcO-MET
	4-Acetoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin

# Nummer Bezeichnung 229 Benzedron 1-(4-Methylphenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on 230 4-Fluorethylphenidat 4F-EPH Ethyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat 231 Meclonazepam 5-(2-Chlorphenyl)-1.3-dihydro-3-methyl-7-nitro-2H-1.4-benzodiazepin-2-on Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen. 232 3-MeO-PCE 3-Methoxyeticyclidin N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amin 233 ALD-52 1-Acetyllysergsäurediethylamid 4-Acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3fglquinolin-9-carboxamid 234

235

# 236 Fentanyle

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von 4-Aminopiperidin,

sofern sie:

 am Stickstoff des Piperidinrings mit Arylalkyl- oder Heteroarylalkylgruppen substituiert ist, wobei diese Gruppen sowie das C-Gerüst des Piperidinrings durch Alkoxy-, Alkoxycarbonyl, Alkyl-, Aryl-, Halogenund Hydroxygruppen in beliebigem Ausmass und beliebiger Position weiter substituiert sein können;

#### und zusätzlich

an der Aminogruppe des 4-Aminopiperidins mit einer Aryl- oder Heteroarylgruppe substituiert ist, wobei diese Gruppe durch Alkoxy-, Alkyl-, Halogen- und Hydroxygruppen in beliebigem Ausmass und beliebiger Position weiter substituiert sein kann;

## sowie zusätzlich

 an der Aminogruppe des 4-Aminopiperidins mit einer beliebigen Acylgruppe substituiert ist.

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

#### 237 Flunitrazolam

1-Methyl-8-nitro-6-(2-fluorphenyl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzo-diazepin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 238 Adinazolam

1-(8-Chlor-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen

## 239 **Dichloropan**

Methyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat

# Nummer Bezeichnung

## 240 **2-Fluorketamin**

2-(2-Fluorphenyl)-2-methylaminocyclohexanon

2-Fluordeschlorketamin

## 241 **3-HO-PCE**

3-(1-Ethylaminocyclohexyl)phenol

3-Hydroxyeticyclidin

## 242 Fluclotizolam

2-Chlor-4-(2-fluorphenyl)-9-methyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]diazepin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 243 Troparil

Methyl-8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylat Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 244 Cyclopropylfentanyl

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid

## 245 EMB-FUBINACA

Ethyl-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinat

## 246 Metizolam

4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

## 247 Flualprazolam

8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-

a][1,4]benzodiazepin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 248 5F-Cumyl-P7AICA

1-(5-Fluorpentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-7-azaindole-3-carboxamide 1-(5-Fluorpentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)pyrrol[2,3-b]pyridin-3-carboxamid

# 249 Methoxyacetylfentanyl

2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid

# Nummer Bezeichnung 250 1,4-Butandiol Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen. CUMYL-4CN-BINACA 251 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamid 252 N,N-Dimethylamphetamin N.N.α-Trimethylphenethylamin Metrotonin 253 DPT N,N-Dipropyltryptamin 254 **5F-EMB-PINACA** Ethyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat 5F-AEB 255 5F-Cumyl-Pegaclone 5-(5-Fluorpentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3blindol-1-on 256 5F-MDMB-P7AICA Methyl-2-[(1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-carboxamido)]-3,3dimethylbutanoat 257 3-HO-PCP

# 3-Hydroxyphencyclidin

Bromazolam

258

8-Brom-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]benzodiazepine Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

# 259 **5F-MDMB-PICA**

Methyl-N-[[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-ylcarbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat 5F-MDMB-2201

# 260 4'-Fluor-4-methylaminorex

5-(4-Fluorphenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-2-oxazolamin 4F-MAR

# 261 Thiothinon

2-(Methylamino)-1-(2-thiophenyl)-1-propanon  $\beta$ k-MPA

3-[1-(1-Piperidinyl)cyclohexyl]phenol

## 262 MMB-CHMINACA

 $\label{lem:lem:methyl} Methyl-2-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat$ 

AMB-CHMINACA

# 263 Lysergsäurederivate

Jede Substanz (ausgenommen Methylergometrin, Methysergid, Amesergid oder kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Lysergsäureamid (Ergin),

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $R_4$ 

sofern sie:

 am Stickstoff des Fünferrings (R1) unsubstituiert oder mit einer beliebigen Alkyl- oder Carbonylgruppe substituiert ist;

#### und zusätzlich

 am Stickstoff der Amidgruppe (R2 und R3) unsubstituiert oder in beliebigem Ausmass mit Alkyl-, Alkenyl- Alkoxyalkyl- oder Hydroxyalkylgruppen substituiert ist;

#### sowie zusätzlich

 am Stickstoff (R6) mit einer beliebigen Alkyl-, oder Alkenylgruppe substituiert ist.

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen

## 264 Nitazenderivate

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Nitazen,

$$R_2$$
 $R_3$ 
 $R_3$ 

## sofern sie:

am Phenylring (R1) in beliebiger Weise und beliebigem Ausmass substituiert ist;

# sowie zusätzlich

 am Stickstoff der Amingruppe (R2 und R3) in beliebigem Ausmass mit Alkylgruppen substituiert ist.

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

Anhang 7<sup>13</sup> (Art. 2 Abs. 3)

# Verzeichnis f: Vorläuferstoffe

Nummer	Bezeichnung
1	Acetanhydrid ab 100kg Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f sind ausgenommen von der Buchführungspflicht im Inlandhandel und der Bewilligungspflicht für die Einfuhr.
2	N-Acetylanthranilsäure
3	alpha-Phenylacetoacetonitril (APAAN)
4	Anthranilsäure
5	Ephedrin
6	Ergometrin
7	Ergotamin
8	Isosafrol
9	Kaliumpermanganat ab 5 kg Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierter Substanzen des Verzeichnisses f sind ausgenommen von der Buchführungs- pflicht im Inlandhandel und der Bewilligungspflicht für die Einfuhr.
10	Lysergsäure
11	(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-propanon (MDP2P)
12	Norephedrin
13	Phenylessigsäure
14	Phenylpropanolamin (dl-Norephedrin)
15	Phenyl-2-propanon (P2P, BMK)
16	Piperidin
17	Piperonal
18	Pseudoephedrin
19	Safrol
20	Sassafrasöl
21	N-Phenethyl-4-piperidon (NPP)
22	4-Aminophenyl-N-phenethylpiperidin (4-ANPP)

Fassung gemäss Ziff. I Abs. 2 der V des EDI vom 18. Aug. 2017 (AS **2017** 5003). Bereinigt gemäss Ziff. I der V des EDI vom 18. März 2019, in Kraft seit 1. Mai 2019 (AS **2019** 1057).

110

und deren Ester ab 100g

23	3-Oxo-2-phenylbutanamid (APAA, alpha-Phenylacetoacetamid)
24	2-Methyl-3-[3',4'-(Methylendioxy)phenyl]oxirancarbonsäure-methylester
25	2-Methyl-3-[3',4'-(Methylendioxy)phenyl]oxirancarbonsäure
100	Pseudoephedrinhaltige Präparate Von der Kontrolle ausgenommen sind Präparate, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 50mg Pseudoephedrin enthalten.
101	Ephedrinhaltige Präparate Von der Kontrolle ausgenommen sind Präparate, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 15mg Ephedrin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 10mg/ml Ephedrin enthalten.
102	<b>Chlorephedrin</b> Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
103	Chlorpseudoephedrin Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
104	
105	Phenyl-2-hydroxypropansulfonsäure Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
106	Ester der Phenylessigsäure ab 100g
	Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
107	<b>2-Methyl-3-phenyloxirancarbonsäure und deren Ester ab 100g</b> Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
108	<b>3-Methyl-3-phenyloxirancarbonsäure und deren Ester ab 100g</b> Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
109	Esther der 2-Methyl-3-[3',4'-(Methylendioxy)phenyl]oxirancarbonsäure ab 100g
	Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.

N-Alkyl-N-[3',4'-(Methylendioxy)phenyl]propan-2-ylcarbaminsäure

Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.

# Nummer Bezeichnung

# 111 N-[3',4'-(Methylendioxy)phenyl]propan-2-ylcarbaminsäure und deren Ester ab 100g

Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.

Anhang 8<sup>14</sup> (Art. 2 Abs. 4)

Vereinigte Arabische Emirate

# Verzeichnis g: Hilfschemikalien

# 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 Malaysia Uruguay Costa Rica Dominikanische Republik Malediven Venezuela

Ecuador Mexiko
El Salvador Moldau
Guatemala Nigeria
Haiti Oman
Honduras Pakistan
Indien Panama

Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 18. Aug. 2017, in Kraft seit 1. Okt. 2017 (AS 2017 5003).