

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

vom 30. Mai 2011 (Stand am 15. Dezember 2020)

---

*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 2a und Artikel 7 des Betäubungsmittelgesetzes vom 3. Oktober 1951<sup>2</sup> (BetmG).

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

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

<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>1</sup> SR 812.121.1

<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 1998<sup>3</sup> und dem gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union<sup>4</sup> 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>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).

<sup>4</sup> Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten, 29. Gesamtausgabe, in der Fassung gemäss ABl. 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	Verzeichnis
<b>AB-CHMINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941224	d
<b>AB-FUBINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	7611746964346	d
<b>AB-PINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazolyl-3-carboxamid	7611746941248	d
<b>Acetorphin</b>	7611746000006	a
<b>Acetyldihydrocodein</b>	7611746001003	a
<b>Acetylfentanyl</b> , N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamid	7611746960522	d
<b>Acetylmethadol</b> [(±)-Isomer]	7611746002000	a
<b>Acetyl-alpha-methylfentanyl</b>	7611746240006	a
<b>Acrylfentanyl</b> , Acryloylfentanyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid	7611746941194	d
<b>ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746943273	d
<b>ADB-FUBINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941699	d
<b>AH-7921</b> , 3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	7611746960867	d
<b>Alfentanil</b>	7611746003007	a
<b>Allobarbital</b>	7611746164005	b

<sup>5</sup> Bereinigt gemäss Ziff. 1 Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011), vom 18. Aug. 2017 (AS 2017 5003), Ziff. 1 der V des EDI vom 18. März 2019 (AS 2019 1057) und vom 29. Mai 2020, in Kraft seit 1. Aug. 2020 (AS 2020 2603).

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Allylprodin</b>	7611746004004	a
<b>Alphacetylmethadol</b> [(+)-Isomer]	7611746005001	a
<b>Alphameprodin</b>	7611746006008	a
<b>Alphamethadol</b>	7611746007005	a
<b>Alphaprodin</b> [(±)-Isomer; cis]	7611746008002	a
<b>alpha-PHP, alpha-Pyrrolidinohexanophenon,</b> 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	7611746943396	d
<b>alpha-Pyrrolidinovalerophenon,</b> alpha-Pyrrolidinopentiophenon, alpha-PVP	7611746958123	d
<b>Alprazolam</b>	7611746165002	b
<b>AM-2201,</b> [1-(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	7611746960690	d
<b>Amfepramon</b>	7611746167006	b
<b>Amineptin</b>	7611746250005	a
<b>3-(2-Aminobutyl)-indol</b> 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>Aminorex</b>	7611746225003	b
<b>Amobarbital</b>	7611746166009	b
<b>Amphetamin</b> [(±)-Isomer]	7611746118008	a
<b>Anileridin</b>	7611746009009	a
<b>5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA),</b> 2-[[1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylmethylbutanoat, Methyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino}-3-methylbutanoat	7611746943211	d
<b>5F-APINACA, 5F-AKB48;</b> N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746958055	d
<b>Barbexaclon</b> siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1)	7611746168010	b
<b>Barbital</b>	7611746168003	b
<b>Benzethidin</b>	7611746010005	a

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxypropyvaleron	7611746990970	d
<b>Benzphetamin</b>	7611746169000	b
<b>Benzylmorphin</b>	7611746011002	a
<b>Benzylpiperazin</b>	7611746269007	a
<b>Betacetylmethadol</b>	7611746012009	a
<b>Betameprodin</b>	7611746013006	a
<b>Betamethadol</b>	7611746014003	a
<b>Betaprodin</b>	7611746015000	a
<b>Bezitramid</b>	7611746016007	a
<b>Brolamfetamin</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
<b>Bromazepam</b>	7611746170006	b
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB)</b> [(±)-Isomer]	7611746137009	d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)</b>	7611746350002	d
<b>Brotizolam</b>	7611746226000	b
<b>Buprenorphin</b>	7611746017004	a
<b>Butalbital</b>	7611746171003	b
<b>Butobarbital</b>	7611746239000	b
<b>1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b> 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
<b>Camazepam</b>	7611746172000	b
<b>Cannabis</b> 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
<b>Cannabisextrakt</b> siehe unter Cannabis	7611746999515	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Cannabisharz</b> (Haschisch)	7611746999508	d
<b>Cannabisöl</b> siehe unter Cannabis	7611746999485	d
<b>Cannabissamen</b> für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d
<b>Cannabisstecklinge</b> für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d
<b>Cannabistinktur</b> siehe unter Cannabis	7611746999492	d
<b>Carfentanyl</b>	7611746958161	a
<b>Catha edulis, Blätter</b> (Blätter der Kath-Pflanze)	7611746999270	d
<b>Cathin</b> [(+)-Norpseudoephedrin]	7611746173007	b
<b>Cathinon</b>	7611746134008	d
<b>2C-B</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin	7611746350002	d
<b>Cetobemidon</b> siehe unter Ketobemidon	7611746058007	a
<b>Chlordiazepoxid</b>	7611746174004	b
<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
<b>m-Chlorphenylpiperazin</b> (m-CPP)	7611746991038	d
<b>o-Chlorphenylpiperazin</b> (o-CPP)	7611746991045	d
<b>p-Chlorphenylpiperazin</b> (p-CPP)	7611746991021	d
<b>2C-I</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin	7611746137023	d
<b>Clobazam</b>	7611746175001	b
<b>Clonazepam</b>	7611746176008	b
<b>Clonitazen</b>	7611746019008	a
<b>Clorazepat</b>	7611746224006	b
<b>Clotiazepam</b>	7611746177005	b
<b>Cloxazolam</b>	7611746178002	b
<b>4-CMC, (4-Chlormethcathinon, Clephedrone),</b> 1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	7611746943372	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Cocablätter</b>	7611746999478	a
<b>Cocaextrakte</b> ausgenommen sind Cocaextrakte, deren Gehalt an Cocain, Ecgonin oder andere Ecgonin-Alkaloide insgesamt 1,25 ppm oder 1,25 Milligramm pro Liter oder pro Kilogramm nicht übersteigt.	7611746999461	a
<b>Cocain</b>	7611746021001	a
<b>Cocatinkturen</b>	7611746999454	a
<b>Codein</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746022008	a
<b>Codeinhaltige Präparate</b> 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. 2018 <sup>6</sup> ).		c
<b>Codein-N-Oxid</b>	7611746023005	a
<b>Codoxim</b>	7611746024002	a
<b>Conocybe</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990963	d
<b>CP 47,497-C6-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990956	d
<b>CP 47,497-C8-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990949	d
<b>CP 47,497-C9-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990932	d
<b>m-CPP</b> siehe unter m-Chlorphenylpiperazin	7611746991038	d
<b>o-CPP</b> siehe unter o-Chlorphenylpiperazin	7611746991045	d
<b>p-CPP</b> siehe unter p-Chlorphenylpiperazin	7611746991021	d

<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	Verzeichnis
<b>Crotonylfentanyl</b> , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	7611746943242	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>CUMYL-4CN-BINACA</b> , 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamid	7611746943266	d
<b>Cyclobarbital</b>	7611746179009	b
<b>Cyclopropylfentanyl</b> , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid	7611746943297	d
<b>Delorazepam</b>	7611746180005	b
<b>Desomorphin</b>	7611746025009	a
<b>DET</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
<b>Dexamfetamin</b> siehe unter Dexamphetamin	7611746119005	a
<b>Dexamphetamin</b> [(+)-Isomer]	7611746119005	a
<b>Dextromoramid</b>	7611746026006	a
<b>Dextropropoxyphen</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746027003	a
<b>Dextropropoxyphenhaltige Präparate</b> 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
<b>Diacetylmorphin</b> siehe unter Heroin	7611746050001	d
<b>Diamorphin</b> siehe unter Heroin	7611746050001	d
<b>Diampromid</b>	7611746029007	a
<b>Diazepam</b>	7611746181002	b
<b>Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>3-(2-Diethylaminoethyl)-indol</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
<b>N,N-Diethyllysergamid</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>Diethylpropion</b> siehe unter Amfepramon	7611746167006	b
<b>Diethylthiambuten</b>	7611746312000	a
<b>N,N-Diethyltryptamin (DET)</b>	7611746135005	d
<b>Difenoxin</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746031000	a
<b>Difenoxinhaltige Präparate</b> 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> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746032007	a
<b>Dihydrocodeinhaltige Präparate</b> 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).		c
<b>Dihydrocodeinon</b> siehe unter Hydrocodon	7611746051008	a
<b>Dihydroetorphin</b>	7611746260004	a
<b>Dihydromorphin</b>	7611746033004	a
<b>Dihydromorphinon</b> siehe unter Hydromorphon	7611746053002	a
<b>Dimenoxadol</b>	7611746034001	a
<b>Dimepheptanol</b>	7611746035008	a
<b>2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)</b>	7611746136002	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET)</b> [(±)-Isomer]	7611746138006	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I)</b>	7611746137023	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP)</b> [(±)-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
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-</b> <b>dihydrogenphosphat</b> siehe unter Psilocybin	7611746152002	d
<b>5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-</b> <b>phenol</b> siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-</b> <b>cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
<b>Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)</b>	7611746141006	d
<b>5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-</b> <b>phenol</b> siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-</b> <b>cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d
<b>5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-</b> <b>phenol</b> siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-</b> <b>cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
<b>5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-</b> <b>phenol</b> siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-</b> <b>cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
<b>Dimethylthiambuten</b>	7611746030003	a
<b>N,N-Dimethyltryptamin (DMT)</b>	7611746297000	d
<b>Dioxaphetylbutyrat</b>	7611746037002	a
<b>Diphenoxylat</b>	7611746038009	a
<b>Dipipanon</b>	7611746039006	a
<b>DMA</b> siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin	7611746136002	d
<b>DMHP</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>DMT</b> siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
<b>DOB</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
<b>DOC</b> , 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin, 2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamin, 4-Chlor-2,5-DMA	7611746943228	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
<b>Drotebanol</b>	7611746040002	a
<b>Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können</b>	7611746041009	a
<b>Ephedron</b> siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
<b>Estazolam</b>	7611746182009	b
<b>Ethchlorvynol</b>	7611746183006	b
<b>Ethinamat</b>	7611746184003	b
<b>N-Ethylamphetamin</b> siehe unter Etilamfetamin	7611746186007	b
<b>Ethyl-Loflazepat</b>	7611746185000	b
<b>N-Ethyl-MDA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746132004	d
<b>N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin</b> (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]	7611746132004	d
<b>alpha-Ethyl-N-methyl-3,4- methylendioxyamphetamin</b> (MBDB)	7611746976806	d
<b>Ethylmethylthiambuten</b>	7611746042006	a
<b>Ethylmorphin</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746043003	a
<b>Ethylmorphinhaltige Präparate</b> 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 enthal- ten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekatego- rien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Ethylon</b> , 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on	7611746958086	d
<b>Ethylphenidat</b> , Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	7611746965169	d
<b>N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin</b> siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
<b>4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-T-2)</b>	7611746137016	d
<b>Eticyclidin (PCE)</b>	7611746140009	d
<b>Etilamfetamin [(+)-Isomer]</b>	7611746186007	b
<b>Etizolam</b>	7611746965459	b
<b>Etonitazen</b>	7611746044000	a
<b>Etorphin</b>	7611746045007	a
<b>Etoxidin</b>	7611746046004	a
<b>Etryptamin</b>	7611746227007	d
<b>Fencamfamin</b>	7611746187004	b
<b>Fenetyllin</b>	7611746120001	a
<b>Fenproporex</b>	7611746188001	b
<b>Fentanyl</b>	7611746047001	a
<b>Flualprazolam</b> , 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin	7611746943402	d
<b>Fludiazepam</b>	7611746189008	b
<b>Flunitrazepam</b>	7611746190004	b
<b>4-Fluorbutyrylfentanyl, Parafluorbutyrylfentanyl</b> , N-(4-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	7611746943327	d
<b>2-Fluorfentanyl, Ortho-fluorfentanyl</b> , N-(2-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	7611746943310	d
<b>4-Fluorisobutyrylfentanyl</b> , N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	7611746941200	d
<b>4-Fluoroamphetamin</b>	7611746991052	d
<b>p-Fluorofentanyl</b>	7611746048008	a
<b>1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin</b> siehe unter 4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
<b>Flurazepam</b>	7611746191001	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA),</b> Methyl-2-(1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3- carbonylamino)-3-methylbutanoat	7611746943280	d
<b>Furanylfentanyl, N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid</b>	7611746941187	d
<b>Furethidin</b>	7611746049005	a
<b>GHB</b> siehe unter 4-Hydroxybuttersäure	7611746400004	a
<b>Glutethimid</b>	7611746192008	b
<b>Halazepam</b>	7611746193005	b
<b>Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe, Panaeolus, Psilocybe und Stropharia</b>	7611746370000	d
<b>Haloxazolam</b>	7611746194002	b
<b>Hanf</b> siehe unter Cannabis	7611746999522	d
<b>Haschisch</b> siehe unter Cannabisharz	7611746999508	d
<b>Heroin</b> (Diacetylmorphin / Diamorphin)	7611746050001	d
<b>1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b> siehe unter JWH-019	7611746990918	d
<b>Hydrocodon</b>	7611746051008	a
<b>Hydromorphinol</b>	7611746052005	a
<b>Hydromorphon</b>	7611746053002	a
<b>4-Hydroxybuttersäure</b> 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
<b>1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10- tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d
<b>beta-Hydroxyfentanyl</b>	7611746054009	a
<b>1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9- trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran</b> siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>N-Hydroxy-MDA</b> siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746142003	d
<b>N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin</b> (N-Hydroxy-MDA)	7611746142003	d
<b>beta-Hydroxy-3-methylfentanyl</b>	7611746055006	a
<b>7-Hydroxymitragynin</b>	7611746958147	a

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Hydroxypethidin</b>	7611746056003	a
<b>Ibogain</b>	7611746235002	d
<b>Isomethadon</b>	7611746057000	a
<b>JWH-018, 1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b>	7611746990925	d
<b>JWH-019, 1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b>	7611746990918	d
<b>JWH-073, 1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b>	7611746990901	d
<b>JWH-250, 1-Pentyl-3-(2-Methoxyphenylacetyl)indol</b>	7611746990895	d
<b>Ketamin</b>	7611746941163	b
Von der Kontrolle ausgenommen sind zur Injektion vorgesehene verwendungsfertige Arzneimittel für Be-rechtigte zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses b.		
<b>Ketazolam</b>	7611746195009	b
<b>Ketobemidon</b>	7611746058007	a
<b>Kokablätter</b> siehe unter Cocablätter	7611746999478	a
<b>Kokaextrakte</b> siehe unter Cocaextrakte	7611746999461	a
<b>Kokain</b> siehe unter Cocain	7611746021001	a
<b>Kokatinkturen</b> siehe unter Cocatinkturen	7611746999454	a
<b>LAAM</b> siehe unter Levacetylmethadol	7611746236009	a
<b>Lefetamin (SPA)</b>	7611746196006	b
<b>Levacetylmethadol [(-)-Isomer] (LAAM)</b>	7611746236009	a
<b>Levamphetaminein [(-)-Isomer]</b>	7611746197003	a
<b>Levomethamphetaminein</b>	7611746290001	a
<b>Levomethadon</b>	7611746979845	a
<b>Levomethorphan</b>	7611746059004	a
<i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>		
<b>Levomoramid</b>	7611746060000	a
<b>Levophenacetylmorphan</b>	7611746061007	a
<b>Levorphanol</b>	7611746062004	a
<i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>		
<b>Lisdexamphetaminein</b>	7611764965442	a
<b>Loflazepat-Ethyl</b> siehe unter Ethyl-Loflazepat	7611746185000	b
<b>Lophophora williamsii</b> siehe unter Peyotl	7611746371007	d
<b>Loprazolam</b>	7611746198000	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Lorazepam</b>	7611746228004	b
<b>Lormetazepam</b>	7611746200000	b
<b>LSD</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>LSD-25</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>Lysergid</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>Lysergsäurediethylamid (LSD-25)</b>	7611746143000	d
<b>Mazindol</b>	7611746201007	b
<b>MBDB</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746976806	d
<b>MDA</b> 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-Methylendioxyamphetamin	7611746148005	d
<b>4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA),</b> Methyl-2-{{1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoat	7611746943365	d
<b>MDMB-CHMICA, Methyl N-{{1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl}carbonyl}-3-methyl-L-valinat</b>	7611746958062	d
<b>5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201),</b> Methyl-2-{{1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoat	7611746943204	d
<b>5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB, Methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid]-3,3-dimethylbutanoat</b>	7611746941231	d
<b>MDPV</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxypropion	7611746990970	d
<b>4-MEC, 4-Methylethcathinon, 2-Ethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on</b>	7611746958093	d
<b>Mecloqualon</b>	7611746126003	a
<b>Medazepam</b>	7611746202004	b
<b>Mefenorex [(±)-Isomer]</b>	7611746203001	b
<b>Mephedron</b> siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
<b>Meprobramat</b>	7611746204008	b
<b>Meskalin</b>	7611746144007	d



Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Mesocarb</b>	7611746229001	b
<b>Metamfetamin</b> siehe unter Methamphetamin	7611746121008	a
<b>Metazocin</b>	7611746063001	a
<b>Methadol</b> siehe unter Dimepheptanol	7611746035008	a
<b>Methadon</b> [(±)-Isomer]	7611746064008	a
<b>Methadon-Zwischenprodukt</b>	7611746064008	a
<b>Methamphetamin</b> [(±)-Isomer]	7611746121008	a
<b>Methaqualon</b>	7611746127000	a
<b>Methcathinon</b> (Ephedron) [(±)-Isomer]	7611746331001	d
<b>Methiopropamin, MPA, N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin</b>	7611746965145	d
<b>Methoxetamin, 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon</b>	7611746964728	d
<b>Methoxyacetylfentanyl, 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid</b>	7611746943303	d
<b>para-Methoxyamphetamin</b> siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
<b>5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamin (MMDA)</b>	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-1-on</b> (Butylon)	7611746990994	d
<b>2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on</b> siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
<b>4-Methylaminorex</b>	7611746999379	d
<b>N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746976806	d
<b>Methyldesorphin</b>	7611746066002	a
<b>Methyldihydromorphin</b>	7611746067009	a
<b>3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDA)</b> [(±)-Isomer]	7611746459002	d
<b>3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA)</b> [(±)-Isomer]	7611746148005	d
<b>3,4-Methylenedioxyamphetamin (Methylon)</b>	7611746990987	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-on</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxy-methcathinon	7611746990987	d
<b>3,4-Methylenedioxypropyvaleron (MDPV)</b>	7611746990970	d
<b>alpha-Methylfentanyl</b>	7611746068006	a
<b>3-Methylfentanyl</b>	7611746997795	a
<b>4-Methylmethcathinon (Mephedron)</b>	7611746991007	d
<b>Methylon</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxy-methcathinon	7611746990987	d
<b>Methylphenidat</b>	7611746122005	a
<b>Methylphenobarbital</b>	7611746199007	b
<b>1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on</b> siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
<b>1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin (MPPP)</b>	7611746070009	a
<b>4-Methylthioamphetamin (4-MTA)</b>	7611746354000	d
<b>alpha-Methylthiofentanyl</b>	7611746071006	a
<b>3-Methylthiofentanyl</b>	7611746072003	a
<b>Methyprylon</b>	7611746206002	b
<b>Metopon</b>	7611746073000	a
<b>Midazolam</b>	7611746207009	b
<b>Mitragynin</b>	7611746958154	a
<b>MMDA</b> siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746145004	d
<b>Mohnstroh zur Herstellung von Betäubungsmitteln</b>	7611746074007	a
<b>Mohnstrohkonzentrat</b> Mohnstrohkonzentrat ist das Produkt, das bei der Behandlung von Mohnstroh zum Zwecke der Konzentration seiner Alkaloide erhalten wurde, soweit dieses Produkt in den Handel gebracht wird.	7611746075004	a
<b>Moramid-Zwischenprodukt</b>	7611746076001	a
<b>Morpheridin</b>	7611746077008	a
<b>Morphin</b>	7611746078005	a
<b>Morphinmethobromid und andere Morphin-abkömmlinge mit fünfwertigem Stickstoff</b>	7611746079002	a
<b>Morphin-N-oxid</b>	7611746080008	a
<b>MPPP</b> siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	7611746070009	a

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>4-MTA</b> siehe unter 4-Methylthioamphetamin	7611746354000	d
<b>MT-45</b> , 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	7611746958130	d
<b>Myrophin</b>	7611746081005	a
<b>(Naphtalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon</b> siehe unter JWH-073	7611746990901	d
<b>(Naphtalen-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon</b> siehe unter JWH-019	7611746990918	d
<b>(Naphtalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon</b> 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
<b>N-Ethylnorhexedron, N-Ethylhexedron</b> , 2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-on	7611746943389	d
<b>N-Ethylnorpentylone (Ephylone)</b> , 1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	7611746943259	d
<b>Nicocodin</b>	7611746082002	a
<b>Nicodicodin</b>	7611746083009	a
<b>Nicomorphin</b>	7611746084006	a
<b>Nimetazepam</b>	7611746208006	b
<b>Nitrazepam</b>	7611746209003	b
<b>Noracymethadol</b>	7611746085003	a
<b>Norcodein</b>	7611746086000	a
<b>Nordazepam</b>	7611746210009	b
<b>Norlevorphanol</b>	7611746087007	a
<b>Normethadon</b>	7611746088004	a
<b>Normorphin</b>	7611746089001	a
<b>Norpipanon</b>	7611746090007	a
<b>(+)-Norpseudoephedrin</b> , siehe unter Cathin	7611746173007	b
<b>(±)-Norpseudoephedrin</b>	7611746173014	b
<b>Ocfentanil</b> , N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746941170	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Opial</b> (Salzsaure Alkaloide des Opiums)	7611746997931	a
<b>Opii Crocata Tinctura 1 % Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin	7611746091905	a
<b>Opii Extractum Sicc 20 % Morphin</b> siehe unter Opium Trockenextrakt 20 % Morphin	7611746157908	a
<b>Opii Pulvis Normatus 10 % Morphin</b> siehe unter Opiumpulver 10 % Morphin	7611746078302	a
<b>Opii Tinctura Normata 1 % Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin	7611746158905	a
<b>Opium Trockenextrakt 20 % Morphin</b>	7611746157908	a
<b>Opium/Rohopium</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746160007	a
<b>Opiumhaltige Präparate</b> sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfang oder auf einfache Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfang verwendet werden können. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
<b>Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin</b>	7611746078302	a
<b>Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin</b>	7611746158905	a
<b>Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin</b>	7611746091905	a
<b>Oripavin</b>	7611746270003	a
<b>Oxazepam</b>	7611746211006	b
<b>Oxazolam</b>	7611746212003	b
<b>Oxycodon</b>	7611746092001	a
<b>Oxymorphon</b>	7611746093008	a
<b>Panaeolus</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>Para-fluorofentanyl</b> siehe unter p-Fluorofentanyl	7611746048008	a
<b>Parahexyl</b> (Synhexyl)	7611746149002	d
<b>Paramethoxyamphetamin</b> (PMA)	7611746150008	d
<b>Paramethoxymethamphetamin</b> (PMMA)	7611746150015	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>para-Methyl-4-methylaminorex</b> , 4,4'-DMAR	7611746958116	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>PCE</b> siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
<b>PCP</b> siehe unter Phencyclidin	7611746124009	a
<b>PCPY</b> siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
<b>Pemolin</b>	7611746123002	b
<b>Pentazocin</b> [(±)-Isomer; cis]	7611746094005	a
<b>Pentedron</b> , 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on	7611746958079	d
<b>Pentobarbital</b>	7611746213000	b
<b>1-Pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol</b> siehe unter JWH-250	7611746990895	d
<b>1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b> siehe unter JWH-018	7611746990925	d
<b>PEPAP</b> siehe unter 1-(2-Phenethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin	7611746100003	a
<b>Pethidin</b>	7611746095002	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt A</b>	7611746096009	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt B</b>	7611746976011	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt C</b>	7611746976172	a
<b>Peyotl</b> ( <i>Lophophora williamsii</i> )	7611746371007	d
<b>Phenadoxon</b>	7611746097006	a
<b>Phenampropomid</b>	7611746098003	a
<b>Phenazepam</b>	7611746965435	b
<b>Phenazocin</b>	7611746099000	a
<b>Phencyclidin</b> (PCP)	7611746124009	a
<b>Phendimetrazin</b> [(±)-Isomer; trans]	7611746205012	b
<b>Phenmetrazin</b>	7611746125006	a
<b>Phenobarbital</b>	7611746214007	b
<b>Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1)</b> (Barbexaclon)	7611746168010	b
<b>Phenomorphan</b>	7611746101000	a
<b>Phenoperidin</b>	7611746102007	a
<b>Phentermin</b>	7611746215004	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin</b> siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
<b>1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin</b> (PEPAP)	7611746100003	a
<b>Pholcodin</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746103004	a
<b>Pholcodinhaltige Präparate</b> 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 abgeteil- ter Form höchstens 2,5 % Pholcodin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimit- telverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
<b>PHP</b> siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
<b>Piminodin</b>	7611746104001	a
<b>Pinazepam</b>	7611746216001	b
<b>Pipradol</b>	7611746217008	b
<b>Piritramid</b>	7611746105008	a
<b>PMA</b> siehe unter Paramethoxyamphetamin	7611746150008	d
<b>PMMA</b> siehe unter Para-methoxymethamphetamin	7611746150015	d
<b>Prazepam</b>	7611746218005	b
<b>Proheptazin</b>	7611746106005	a
<b>Properidin</b>	7611746107002	a
<b>Propiram</b>	7611746108009	a
<b>Psilocin</b>	7611746151005	d
<b>Psilocybe</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>Psilocybin</b>	7611746152002	d
<b>Pyrahexyl</b> siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>Pyrovaleron</b>	7611746219002	b
<b>Racemethorphan</b> <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746109006	a
<b>Racemoramid</b>	7611746110002	a
<b>Racemorphan</b> <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746111009	a

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände</b>	7611746131007	d
<b>Remifentanyl</b>	7611746340003	a
<b>Rolicyclidin (PHP, PCPY)</b>	7611746153009	d
<b>Salvia divinorum</b>	7611746271000	d
<b>Salvinorin A</b>	7611746965428	d
<b>San Pedro (Trichocereus pachanoi)</b>	7611746372004	d
<b>Secbutabarbital</b>	7611746231004	b
<b>Secobarbital</b>	7611746128137	b
<b>SPA</b> siehe unter Lefetamin	7611746196006	b
<b>STP (DOM)</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>Stropharia</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>Sufentanyl</b>	7611746112006	a
<b>Synhexyl</b> siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>Tapentadol</b>	7611746990888	a
<b>TCP</b> siehe unter Tenocyclidin	7611746154006	d
<b>Temazepam</b>	7611746220008	b
<b>Tenamfetamin</b> siehe unter 3,4-Methylendioxyamphetamin	7611746459002	d
<b>Tenocyclidine (TCP)</b>	7611746154006	d
<b>Tetrabamat</b>	7611746998358	b
<b>(-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, [-]-trans-<math>\Delta^9</math>-THC)</b>	7611746155010	d
<b>Tetrahydrocannabinol (THC)</b> , alle Isomere und deren stereochemische Varianten ausser (-)-trans- $\Delta^9$ -THC	7611746155003	d
<b>Tetrahydrofuranylphenyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamid</b>	7611746941217	d
<b>Tetrazepam</b>	7611746221005	b
<b>TFMPP</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
<b>Thebacon</b>	7611746113003	a
<b>Thebain</b>	7611746114000	a
<b>1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin</b> siehe unter Tenocyclidin	7611746154006	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Thiofentanyl</b>	7611746115007	a
<b>Tilidin</b> [(±)-Isomer; trans]	7611746116004	a
<b>TMA</b> siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746156000	d
<b>TMA-2</b> siehe unter 2,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746136019	d
<b>Triazolam</b>	7611746222002	b
<b>Trichocereus pachanoi</b> siehe unter San Pedro	7611746372004	d
<b>Trifluoromethylphenylpiperazin</b> (TFMPP)	7611746991014	d
<b>1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
<b>Trimeperidin</b>	7611746117001	a
<b>3,4,5-Trimethoxyamphetamin</b> (TMA)	7611746156000	d
<b>2,4,5-Trimethoxyamphetamin</b> (TMA-2)	7611746136019	d
<b>1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan</b> 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>Valerylfentanyl</b> , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid	7611746943235	d
<b>Vinylbital</b>	7611746223009	b
<b>XLR-11</b> ; [1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746960737	d
<b>Zipeprol</b>	7611746232001	a
<b>Zolpidem</b>	7611746360001	b



*Anhang 27*  
(Art. 2 Abs. 1)

## Verzeichnis a

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

<sup>7</sup> 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.		
<b>Cocain</b>	7611746021001	a
<b>Cocatinkturen</b>	7611746999454	a
<b>Codein</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746022008	a
<b>Codein-N-Oxid</b>	7611746023005	a
<b>Codoxim</b>	7611746024002	a
<b>Desomorphin</b>	7611746025009	a
<b>Dexamfetamin</b> siehe unter Dexamphetamin	7611746119005	a
<b>Dexamphetamin</b> [(+)-Isomer]	7611746119005	a
<b>Dextromoramid</b>	7611746026006	a
<b>Dextropropoxyphen</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746027003	a
<b>Diampromid</b>	7611746029007	a
<b>Diethylthiambuten</b>	7611746312000	a
<b>Difenoxin</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746031000	a
<b>Dihydrocodein</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746032007	a
<b>Dihydrocodeinon</b> siehe unter Hydrocodon	7611746051008	a
<b>Dihydroetorphin</b>	7611746260004	a
<b>Dihydromorphin</b>	7611746033004	a
<b>Dihydromorphinon</b> siehe unter Hydromorphon	7611746053002	a
<b>Dimenoxadol</b>	7611746034001	a
<b>Dimepheptanol</b>	7611746035008	a
<b>6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon</b> siehe unter Methadon	7611746064008	a
<b>Dimethylthiambuten</b>	7611746030003	a
<b>Dioxaphetylbutyrat</b>	7611746037002	a
<b>Diphenoxylat</b>	7611746038009	a
<b>Dipipanon</b>	7611746039006	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Drotebanol</b>	7611746040002	a
<b>Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können</b>	7611746041009	a
<b>Ethylmethylthiambuten</b>	7611746042006	a
<b>Ethylmorphin</b> (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746043003	a
<b>Etonitazen</b>	7611746044000	a
<b>Etorphin</b>	7611746045007	a
<b>Etoperidin</b>	7611746046004	a
<b>Fenetyllin</b>	7611746120001	a
<b>Fentanyl</b>	7611746047001	a
<b>p-Fluorofentanyl</b>	7611746048008	a
<b>Furethidin</b>	7611746049005	a
<b>GHB</b> siehe unter 4-Hydroxybuttersäure	7611746400004	a
<b>Hydrocodon</b>	7611746051008	a
<b>Hydromorphinol</b>	7611746052005	a
<b>Hydromorphon</b>	7611746053002	a
<b>4-Hydroxybuttersäure</b> 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
<b>7-Hydroxymitragynin</b>	7611746958147	a
<b>beta-Hydroxyfentanyl</b>	7611746054009	a
<b>beta-Hydroxy-3-methylfentanyl</b>	7611746055006	a
<b>Hydroxypethidin</b>	7611746056003	a
<b>Isomethadon</b>	7611746057000	a
<b>Ketobemidon</b>	7611746058007	a
<b>Kokablätter</b> siehe unter Cocablätter	7611746999478	a
<b>Kokaextrakte</b> siehe unter Cocaextrakte	7611746999461	a
<b>Kokain</b> siehe unter Cocain	7611746021001	a
<b>Kokatinkturen</b> siehe unter Cocatinkturen	7611746999454	a
<b>LAAM</b> siehe unter Levacetylmethadol	7611746236009	a
<b>Levacetylmethadol</b> [(-)-Isomer] (LAAM)	7611746236009	a

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Levamphetaminein</b> [(-)-Isomer]	7611746197003	a
<b>Levomethamphetaminein</b>	7611746290001	a
<b>Levomethadon</b>	7611746979845	a
<b>Levomethorphan</b> <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746059004	a
<b>Levomoramid</b>	7611746060000	a
<b>Levophenacilmorphan</b>	7611746061007	a
<b>Levorphanol</b> <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746062004	a
<b>Lisdexamphetaminein</b>	7611764965442	a
<b>Mecloqualon</b>	7611746126003	a
<b>Metamfetamin</b> siehe unter Methamphetaminein	7611746121008	a
<b>Metazocin</b>	7611746063001	a
<b>Methadol</b> siehe unter Dimepheptanol	7611746035008	a
<b>Methadon</b> [(±)-Isomer]	7611746064008	a
<b>Methadon-Zwischenprodukt</b>	7611746064008	a
<b>Methamphetaminein</b> [(±)-Isomer]	7611746121008	a
<b>Methaqualon</b>	7611746127000	a
<b>Methyldesorphin</b>	7611746066002	a
<b>Methyldihydromorphan</b>	7611746067009	a
<b>alpha-Methylfentanyl</b>	7611746068006	a
<b>3-Methylfentanyl</b>	7611746997795	a
<b>Methylphenidat</b>	7611746122005	a
<b>1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin</b> (MPPP)	7611746070009	a
<b>alpha-Methylthiofentanyl</b>	7611746071006	a
<b>3-Methylthiofentanyl</b>	7611746072003	a
<b>Metopon</b>	7611746073000	a
<b>Mitragynin</b>	7611746958154	a
<b>Mohnstroh zur Herstellung von Betäubungsmitteln</b>	7611746074007	a
<b>Mohnstrohkonzentrat</b> Mohnstrohkonzentrat ist das Produkt, das bei der Behandlung von Mohnstroh zum Zwecke der Konzentration seiner Alkaloide erhalten wurde, soweit dieses Produkt in den Handel gebracht wird.	7611746075004	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Moramid-Zwischenprodukt</b>	7611746076001	a
<b>Morpheridin</b>	7611746077008	a
<b>Morphin</b>	7611746078005	a
<b>Morphinmethobromid und andere Morphin- abkömmlinge mit fünfwertigem Stickstoff</b>	7611746079002	a
<b>Morphin-N-oxid</b>	7611746080008	a
<b>MPPP</b> siehe unter 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	7611746070009	a
<b>Myrophin</b>	7611746081005	a
<b>Nicocodin</b>	7611746082002	a
<b>Nicodicodin</b>	7611746083009	a
<b>Nicomorphin</b>	7611746084006	a
<b>Noracymethadol</b>	7611746085003	a
<b>Norcodein</b>	7611746086000	a
<b>Norlevorphanol</b>	7611746087007	a
<b>Normethadon</b>	7611746088004	a
<b>Normorphin</b>	7611746089001	a
<b>Norpipanon</b>	7611746090007	a
<b>Opial</b> (Salzsaure Alkaloide des Opiums)	7611746997931	a
<b>Opii Crocata Tinctura 1 % Morphin</b> siehe unter Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin	7611746091905	a
<b>Opii Extractum Sicc 20 % Morphin</b> 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
<b>Opium Trockenextrakt 20 % Morphin</b>	7611746157908	a
<b>Opium/Rohopium</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746160007	a
<b>Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin</b>	7611746078302	a
<b>Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin</b>	7611746158905	a
<b>Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin</b>	7611746091905	a
<b>Oripavin</b>	7611746270003	a

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Oxycodon</b>	7611746092001	a
<b>Oxymorphon</b>	7611746093008	a
<b>Para-fluorofentanyl</b> siehe unter p-Fluorofentanyl	7611746048008	a
<b>PCP</b> siehe unter Phencyclidin	7611746124009	a
<b>Pentazocin</b> [(±)-Isomer; cis]	7611746094005	a
<b>PEPAP</b> siehe unter 1-(2-Phenethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin	7611746100003	a
<b>Pethidin</b>	7611746095002	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt A</b>	7611746096009	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt B</b>	7611746976011	a
<b>Pethidin-Zwischenprodukt C</b>	7611746976172	a
<b>Phenadoxon</b>	7611746097006	a
<b>Phenampromid</b>	7611746098003	a
<b>Phenazocin</b>	7611746099000	a
<b>Phencyclidin (PCP)</b>	7611746124009	a
<b>Phenmetrazin</b>	7611746125006	a
<b>Phenomorphan</b>	7611746101000	a
<b>Phenoperidin</b>	7611746102007	a
<b>1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin (PEPAP)</b>	7611746100003	a
<b>Pholcodin</b> ( <i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind</i> )	7611746103004	a
<b>Piminodin</b>	7611746104001	a
<b>Piritramid</b>	7611746105008	a
<b>Proheptazin</b>	7611746106005	a
<b>Properidin</b>	7611746107002	a
<b>Propiram</b>	7611746108009	a
<b>Racemethorphan</b> <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746109006	a
<b>Racemoramid</b>	7611746110002	a
<b>Racemorphan</b> <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746111009	a
<b>Remifentanil</b>	7611746340003	a
<b>Sufentanil</b>	7611746112006	a

---

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

---

Anhang 3<sup>8</sup>  
(Art. 2 Abs. 1)

## Verzeichnis b

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

<sup>8</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS **2014** 3011), Ziff. I der V des EDI vom 18. März 2019 (AS **2019** 1057) und vom 29. Mai 2020, in Kraft seit 1. Aug. 2020 (AS **2020** 2603).



Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Ethchlorvynol</b>	7611746183006	b
<b>Ethinamat</b>	7611746184003	b
<b>Etizolam</b>	7611746965459	b
<b>N-Ethylamphetamin</b> siehe unter Etilamfetamin	7611746186007	b
<b>Ethyl-Loflazepat</b>	7611746185000	b
<b>Etilamfetamin [(+)-Isomer]</b>	7611746186007	b
<b>Fencamfamin</b>	7611746187004	b
<b>Fenproporex</b>	7611746188001	b
<b>Fludiazepam</b>	7611746189008	b
<b>Flunitrazepam</b>	7611746190004	b
<b>Flurazepam</b>	7611746191001	b
<b>Glutethimid</b>	7611746192008	b
<b>Halazepam</b>	7611746193005	b
<b>Haloxazolam</b>	7611746194002	b
<b>Ketamin</b>	7611746941163	b
Von der Kontrolle ausgenommen sind zur Injektion vorgesehene verwendungsfertige Arzneimittel für Be-rechtigte zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses b.		
<b>Ketazolam</b>	7611746195009	b
<b>Lefetamin (SPA)</b>	7611746196006	b
<b>Loflazepat-Ethyl</b> siehe unter Ethyl-Loflazepat	7611746185000	b
<b>Loprazolam</b>	7611746198000	b
<b>Lorazepam</b>	7611746228004	b
<b>Lormetazepam</b>	7611746200000	b
<b>Mazindol</b>	7611746201007	b
<b>Medazepam</b>	7611746202004	b
<b>Mefenorex [(±)-Isomer]</b>	7611746203001	b
<b>Meprobamat</b>	7611746204008	b
<b>Mesocarb</b>	7611746229001	b
<b>Methylphenobarbital</b>	7611746199007	b
<b>Methyprylon</b>	7611746206002	b
<b>Midazolam</b>	7611746207009	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Nimetazepam</b>	7611746208006	b
<b>Nitrazepam</b>	7611746209003	b
<b>Nordazepam</b>	7611746210009	b
<b>(+)-Norpseudoephedrin</b> , siehe unter Cathin	7611746173007	b
<b>(±)-Norpseudoephedrin</b>	7611746173014	b
<b>Oxazepam</b>	7611746211006	b
<b>Oxazolam</b>	7611746212003	b
<b>Pemolin</b>	7611746123002	b
<b>Pentobarbital</b>	7611746213000	b
<b>Phenazepam</b>	7611746965435	b
<b>Phendimetrazin</b> [(±)-Isomer; trans]	7611746205012	b
<b>Phenobarbital</b>	7611746214007	b
<b>Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1)</b> (Barbexaclon)	7611746168010	b
<b>Phentermin</b>	7611746215004	b
<b>Pinazepam</b>	7611746216001	b
<b>Pipradol</b>	7611746217008	b
<b>Prazepam</b>	7611746218005	b
<b>Pyrovaleron</b>	7611746219002	b
<b>Secbutabarbital</b>	7611746231004	b
<b>Secobarbital</b>	7611746128137	b
<b>SPA</b> siehe unter Lefetamin	7611746196006	b
<b>Temazepam</b>	7611746220008	b
<b>Tetrabamat</b>	7611746998358	b
<b>Tetrazepam</b>	7611746221005	b
<b>Triazolam</b>	7611746222002	b
<b>Vinylbital</b>	7611746223009	b
<b>Zolpidem</b>	7611746360001	b

**Verzeichnis c**

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<p><b>Codeinhaltige Präparate</b> 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. 2018<sup>9</sup>).</p>		c
<p><b>Dextropropoxyphenhaltige Präparate</b> 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).</p>		c
<p><b>Difenoxinhaltige Präparate</b> 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).</p>		c
<p><b>Dihydrocodeinhaltige Präparate</b> 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).</p>		c

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<p><b>Ethylmorphinhaltige Präparate</b> 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).</p>		c
<p><b>Opiumhaltige Präparate</b> sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfang oder auf einfache Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfang verwendet werden können. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c
<p><b>Pholcodinhaltige Präparate</b> 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).</p>		c

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

## Verzeichnis d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>AB-CHMINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941224	d
<b>AB-FUBINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	7611746964346	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
<b>Acrylfentanyl</b> , Acryloylfentanyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid	7611746941194	d
<b>ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746943273	d
<b>ADB-FUBINACA</b> , N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941699	d
<b>AH-7921</b> , (3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	7611746960867	d
<b>alpha-PHP</b> , <b>alpha-Pyrrolidinohexanophenon</b> , 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	7611746943396	d
<b>alpha-Pyrrolidinovalerophenon</b> , alpha-Pyrrolidinopentiofenon, alpha-PVP	7611746958123	d
<b>AM-2201</b> , [1-(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	7611746960690	d
<b>5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)</b> , 2-{{1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl}formamido}-3-	7611746943211	d

<sup>10</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011), vom 18. Aug. 2017 (AS 2017 5003), Ziff. I der V des EDI vom 18. März 2019 (AS 2019 1057) und vom 29. Mai 2020, in Kraft seit 1. Aug. 2020 (AS 2020 2603).

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
methylmethylbutanoat, Methyl-2- {[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino}-3-methylbutanoat		
<b>3-(2-Aminobutyl)-indol</b> 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; N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid</b>	7611746958055	d
<b>1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxypropyvaleron	7611746990970	d
<b>Brolamfetamin</b> siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB)</b> [(±)-Isomer]	7611746137009	d
<b>4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)</b>	7611746350002	d
<b>1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b> siehe unter JWH-073	7611746990901	d
<b>Butylon</b> siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on	7611746990994	d
<b>Butyrfentanyl, Butanoylfentanyl, N-Phenyl-N-(1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid</b>	7611746958673	d
<b>Cannabis</b> 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
<b>Cannabisextrakt</b> siehe unter Cannabis	7611746999515	d
<b>Cannabisharz (Haschisch)</b>	7611746999508	d
<b>Cannabisöl</b> siehe unter Cannabis	7611746999485	d
<b>Cannabissamen</b> für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>Cannabisstecklinge</b> für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d
<b>Cannabistinktur</b> siehe unter Cannabis	7611746999492	d
<b>Catha edulis, Blätter</b> (Blätter der Kath-Pflanze)	7611746999270	d
<b>Cathinon</b>	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
<b>m-Chlorphenylpiperazin</b> (m-CPP)	7611746991038	d
<b>o-Chlorphenylpiperazin</b> (o-CPP)	7611746991045	d
<b>p-Chlorphenylpiperazin</b> (p-CPP)	7611746991021	d
<b>2C-I</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin	7611746137023	d
<b>4-CMC, (4-Chlormethcathinon, Clephedrone),</b> 1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	7611746943372	d
<b>Conocybe</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990963	d
<b>CP 47,497-C6-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990956	d
<b>CP 47,497-C8-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990949	d
<b>CP 47,497-C9-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b>	7611746990932	d
<b>m-CPP</b> siehe unter m-Chlorphenylpiperazin	7611746991038	d
<b>o-CPP</b> siehe unter o-Chlorphenylpiperazin	7611746991045	d
<b>p-CPP</b> siehe unter p-Chlorphenylpiperazin	7611746991021	d
<b>Crotonylfentanyl, N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide</b>	7611746943242	d
<b>2C-T-2</b> siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin	7611746137016	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>2C-T-7</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin	7611746138013	d
<b>CUMYL-4CN-BINACA</b> , 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamid	7611746943266	d
<b>Cyclopropylfentanyl</b> , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid	7611746943297	d
<b>DET</b> siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
<b>Diacetylmorphin</b> siehe unter Heroin	7611746050001	d
<b>Diamorphin</b> siehe unter Heroin	7611746050001	d
<b>Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β</b> 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
<b>N,N-Diethyltryptamin (DET)</b>	7611746135005	d
<b>2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)</b>	7611746136002	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET) [(±)-Isomer]</b>	7611746138006	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I)</b>	7611746137023	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP) [(±)-Isomer]</b>	7611746133001	d
<b>2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)</b>	7611746138013	d
<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
<b>3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-dihydrogenphosphat</b> siehe unter Psilocybin	7611746152002	d
<b>5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol</b> siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
<b>Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)</b>	7611746141006	d
<b>5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol</b> siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d



Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d
<b>5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol</b> siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
<b>5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol</b> siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
<b>3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol</b> siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
<b>N,N-Dimethyltryptamin (DMT)</b>	7611746297000	d
<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>DOC</b> , 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin, 2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamin, 4-Chlor-2,5-DMA	7611746943228	d
<b>DOET</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin	7611746138006	d
<b>DOM (STP)</b> siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>Dronabinol</b> siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol	7611746155010	d
<b>Ephedron</b> siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
<b>N-Ethyl-MDA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746132004	d
<b>N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]</b>	7611746132004	d
<b>alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin (MBDB)</b>	7611746976806	d
<b>N-Ethylnorhexedron, N-Ethylhexedron, 2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-on</b>	7611746943389	d
<b>N-Ethylnorpentylone (Ephylone), 1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on</b>	7611746943259	d
<b>Ethylon</b> , 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on	7611746958086	d
<b>Ethylphenidat</b> , Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	7611746965169	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin</b> siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
<b>4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-T-2)</b> <b>Eticyclidin (PCE)</b>	7611746137016 7611746140009	d d
<b>Etryptamin</b>	7611746227007	d
<b>Flualprazolam</b> , 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl- 4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin	7611746943402	d
<b>4-Fluorbutyrylfentanyl, Parafluorbutyrylfentanyl</b> , N-(4-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4- yl]butanamid	7611746943327	d
<b>2-Fluorfentanyl, Ortho-fluorfentanyl</b> , N-(2-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4- yl]propanamid	7611746943310	d
<b>4-Fluorisobutyrylfentanyl</b> , N-(4-Fluorphenyl)-N-(1- phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	7611746941200	d
<b>4-Fluoroamphetamin</b>	7611746991052	d
<b>1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin</b> siehe unter 4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
<b>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)</b> , Methyl-2-(1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3- carbonylamino)-3-methylbutanoat	7611746943280	d
<b>Furanylfentanyl</b> , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid	7611746941187	d
<b>Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe,</b> <b>Panaeolus, Psilocybe und Stropharia</b>	7611746370000	d
<b>Hanf</b> siehe unter Cannabis	7611746999522	d
<b>Haschisch</b> siehe unter Cannabischarz	7611746999508	d
<b>Heroin</b> (Diacetylmorphin / Diamorphin)	7611746050001	d
<b>1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b> siehe unter JWH-019	7611746990918	d
<b>1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10- tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran</b> siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d
<b>1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9- trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran</b> siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>N-Hydroxy-MDA</b> siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746142003	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<b>N-Hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamin</b> (N-Hydroxy-MDA)	7611746142003	d
<b>Ibogain</b>	7611746235002	d
<b>JWH-018, 1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b>	7611746990925	d
<b>JWH-019, 1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b>	7611746990918	d
<b>JWH-073, 1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b>	7611746990901	d
<b>JWH-250, 1-Pentyl-3-(2-Methoxyphenylacetyl)indol</b>	7611746990895	d
<b>Lophophora williamsii</b> siehe unter Peyotl	7611746371007	d
<b>LSD</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>LSD-25</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>Lysergid</b> siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
<b>Lysergsäurediethylamid (LSD-25)</b>	7611746143000	d
<b>MBDB</b> siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746976806	d
<b>MDA</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin	7611746459002	d
<b>MDE</b> siehe unter N-Ethyl-3,4- methylenedioxyamphetamin	7611746132004	d
<b>MDEA</b> siehe unter N-Ethyl-3,4- methylenedioxyamphetamin	7611746132004	d
<b>MDMA</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxymethamphetamin	7611746148005	d
<b>4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA),</b> Methyl-2- {[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3- carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoat	7611746943365	d
<b>MDMB-CHMICA, Methyl N- {[1-(cyclohexylmethyl)- 1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinat</b>	7611746958062	d
<b>5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201),</b> Methyl-2- {[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3- carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoat	7611746943204	d
<b>5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB, Methyl-2-[1-(5- fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid]-3,3- dimethylbutanoat</b>	7611746941231	d
<b>MDPV</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxypropion	7611746990970	d
<b>4-MEC, 4-Methylethcathinon, 2-Ethylamino-1-(4- methylphenyl)propan-1-on</b>	7611746958093	d
<b>Mephedron</b> siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
<b>Meskalin</b>	7611746144007	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Methcathinon</b> (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
<b>Methoxyacetylfentanyl</b> , 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746943303	d
<b>para-Methoxyamphetamin</b> siehe unter Parame- thoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
<b>5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin</b> (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-1-on</b> (Butylon)	7611746990994	d
<b>2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on</b> siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
<b>4-Methylaminorex</b>	7611746999379	d
<b>N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin</b> 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-Methylenedioxy-methcathinon</b> (Methylon)	7611746990987	d
<b>(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-on</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxy-methcathinon	7611746990987	d
<b>3,4-Methylenedioxy-pyrovaleron</b> (MDPV)	7611746990970	d
<b>4-Methylmethcathinon</b> (Mephedron)	7611746991007	d
<b>para-Methyl-4-methylaminorex</b> , 4,4'-DMAR	7611746958116	d
<b>Methylon</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxy-methcathinon	7611746990987	d
<b>1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on</b> siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
<b>4-Methylthioamphetamin</b> (4-MTA)	7611746354000	d
<b>MMDA</b> siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746145004	d
<b>MT-45</b> , 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	7611746958130	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>4-MTA</b> siehe unter 4-Methylthioamphetamin	7611746354000	d
<b>(Naphtalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon</b> siehe unter JWH-073	7611746990901	d
<b>(Naphtalen-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon</b> siehe unter JWH-019	7611746990918	d
<b>(Naphtalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon</b> 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
<b>Ocfentanil</b> , N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746941170	d
<b>Panaeolus</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>Parahexyl</b> (Synhexyl)	7611746149002	d
<b>Paramethoxyamphetamin</b> (PMA)	7611746150008	d
<b>Paramethoxymethamphetamin</b> (PMMA)	7611746150015	d
<b>5F-PB22</b> , Chinolin-8-yl-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat, Chinolin-8-yl-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol]-3-carboxylat	7611746941262	d
<b>PCE</b> siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
<b>PCPY</b> siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
<b>Pentedron</b> , 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on	7611746958079	d
<b>1-Pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol</b> siehe unter JWH-250	7611746990895	d
<b>1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol</b> siehe unter JWH-018	7611746990925	d
<b>Peyotl</b> ( <i>Lophophora williamsii</i> )	7611746371007	d
<b>1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin</b> siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
<b>PHP</b> siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
<b>PMA</b> siehe unter Paramethoxyamphetamin	7611746150008	d
<b>PMMA</b> siehe unter Para-methoxymethamphetamin	7611746150015	d
<b>Psilocin</b>	7611746151005	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>Psilocybe</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>Psilocybin</b>	7611746152002	d
<b>Pyrahexyl</b> siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>Rauchopium und die bei seiner Herstellung oder seinem Gebrauch entstehenden Rückstände</b>	7611746131007	d
<b>Rolicyclidin</b> (PHP, PCPY)	7611746153009	d
<b>Salvia divinorum</b>	7611746271000	d
<b>Salvinorin A</b>	7611746965428	d
<b>San Pedro</b> ( <i>Trichocereus pachanoi</i> )	7611746372004	d
<b>STP</b> (DOM) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
<b>Stropharia</b> siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
<b>Synhexyl</b> siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
<b>TCP</b> siehe unter Tenocyclidin	7611746154006	d
<b>Tenamfetamin</b> siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin	7611746459002	d
<b>Tenocyclidine</b> (TCP)	7611746154006	d
<b>(-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol</b> (Dronabinol, [-]-trans- $\Delta^9$ -THC)	7611746155010	d
<b>Tetrahydrocannabinol</b> (THC), alle Isomere und deren stereochemische Varianten ausser (-)-trans- $\Delta^9$ -THC	7611746155003	d
<b>Tetrahydrofuranlylfentanyl</b> , N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamid	7611746941217	d
<b>TFMPP</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
<b>1-[1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]-piperidin</b> siehe unter Tenocyclidin	7611746154006	d
<b>TMA</b> siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746156000	d
<b>TMA-2</b> siehe unter 2,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746136019	d
<b>Trichocereus pachanoi</b> siehe unter San Pedro	7611746372004	d
<b>Trifluoromethylphenylpiperazin</b> (TFMPP)	7611746991014	d
<b>1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin</b> siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
<b>3,4,5-Trimethoxyamphetamin</b> (TMA)	7611746156000	d
<b>2,4,5-Trimethoxyamphetamin</b> (TMA-2)	7611746136019	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<b>1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan</b> 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>Valerylfentanyl</b> , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid	7611746943235	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-, Halogenalkyl- oder Halogenid-Substituenten in irgendeinem Ausmass, unabhängig davon, ob diese im Ringsystem durch einen oder mehrere andere univalente Substituenten weiter substituiert werden;

<sup>11</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 Abs. 1 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), vom 24. Okt. 2019 (AS 2019 4089), vom 29. Mai 2020 (AS 2020 2603) und vom 13. Nov. 2020, in Kraft seit 15. Dez. 2021 (AS 2020 5775).

<sup>12</sup> SR 812.121.1



---

Nummer	Bezeichnung
--------	-------------

---

- durch Substitution an der Position 3 mit einem Alkyl-Substituenten;
- 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

Nummer	Bezeichnung
--------	-------------

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-, Cycloalkylethyl- oder 2-(4-Morpholinyl)ethyl-Substituenten, unabhängig von weiteren Substitutionen am Indolring in irgendeinem Ausmass oder von weiteren Substitutionen am Phenylring in irgendeinem Ausmass.

Phenylacetylindole 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

---

Nummer	Bezeichnung
10	<b>2C-P</b> 2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin
11	<b>3,4-DHA</b> 3,4-Dihydroxyamphetamin (alpha-Methyldopamin) 4-(2-Aminopropyl)benzol-1,2-diol
12	<b>2-FA</b> 2-Fluoramphetamin 1-(2-Fluorphenyl)propan-2-amin
13	<b>3-FA</b> 3-Fluoramphetamin 1-(3-Fluorphenyl)propan-2-amin
14	<b>2-FMA</b> 2-Fluormethamphetamin 1-(2-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
15	<b>3-FMA</b> 3-Fluormethamphetamin 1-(3-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
16	<b>4-FMA</b> 4-Fluormethamphetamin 1-(4-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
17	<b>Ethcathinon</b> 2-Ethylamino-1-phenyl-propan-1-on
18	<b>Buphedron</b> 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	<b>2-FMC</b> 2-Fluormethcathinon 1-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
22	<b>3-FMC</b> 3-Fluormethcathinon 1-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
23	<b>4-FMC</b> 4-Fluormethcathinon (Flephedron) 1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on

Nummer	Bezeichnung
24	...
25	<b>Pentylon</b> bk-MBDP 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one
26	<b>4-Methylbuphedron</b> 4-MeMABP 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on
27	<b>Pyrrolidinopropiophenon</b> alpha-PPP 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon
28	<b>Pyrrolidinobutiophenon</b> alpha-PBP 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon
29	...
30	<b>Methylenedioxy pyrrolidinobutiophenon</b> MDPBP 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon
31	<b>Naphyron</b> O-2482 1-Naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on
32	<b>N-Benzyl-3,4-methylenedioxcathinon</b>
33	<b>2-Benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-butan-1-on</b>
34	<b>Methyl-pyrrolidinopropiophenon</b> 4-methyl-alpha-pyrrolidinopropiophenon
35	<b>JWH-015</b> (2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon
36	<b>JWH-051</b> 6,6-Dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-9-yl)methanol
37	<b>JWH-081</b> 4-Methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol- 3-yl)methanon
38	<b>JWH-122</b> 3-[(4-Methylnaphthalen-1-yl)carbonyl]-1-pentyl-1H-indol
39	<b>JWH-133</b> 3-(1,1-Dimethylbutyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro -6,6,9-trimethyl-dibenzo[b,d]pyran

---

Nummer	Bezeichnung
40	<b>JWH-200</b> (1-(2-Morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
41	<b>JWH-203</b> 2-(2-Chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
42	<b>JWH-210</b> 4-Ethyl-naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
43	<b>JWH-307</b> (5-(2-Fluorphenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
44	<b>RCS-4</b> 1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indol 2-(4-Methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-indol-3-yl)methanon
45	<b>AM-694</b> 1-[(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(2-iodophenyl)methanon
46	...
47	<b>RCS-8</b> 1-(2-Cyclohexylethyl)-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol
48	<b>Methylenedioxyaminoindan</b> MDAI 5,6-methylenedioxy-2-aminoindan
49	<b>5-Iodaminoindan</b> 5-IAI 5-iodo-2-aminoindan
50	<b>2-Aminoindan</b> 2-AI 2-aminoindan Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
51	<b>5-(2-Aminopropyl)benzofuran</b> 5-APB
52	<b>6-(2-Aminopropyl)benzofuran</b> 6-APB
53	<b>p-FPP</b> Parafluorphenylpiperazin 1-(4-Fluorphenyl)piperazin
54	<b>m-FPP</b> Metafluorphenylpiperazin 1-(3-Fluorphenyl)piperazin

Nummer	Bezeichnung
55	<b>o-FPP</b> Orthofluorphenylpiperazin 1-(2-Fluorphenyl)piperazin
56	...
57	...
58	<b>Diphenylprolinol</b> D2PM Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol
59	<b>6,7-Methylenedioxy-aminotetralin</b> 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	<b>AM-1220</b> [1-[(1-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl) methanon (1-[(1-Methyl-2-piperidiny)methyl]-1H-indol-3-yl)-1-naphthylmethanon
64	<b>AM-1248</b> 1-[(N-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indol
65	<b>AM-2232</b> 1-(4-Cyanobutyl)-3-(1-naphthoyl)indol
66	<b>AM-2233</b> 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol
67	<b>AB-001</b> 1-Pentyl-3-(1-adamantoyl)indol
68	<b>MAM-2201</b> [1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthyl)methanon
69	<b>A-796,260</b> 1-(2-Morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanon
70	<b>A-836,339</b> N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3- tetramethylcyclopropane-1-carboxamid

---

Nummer	Bezeichnung
71	<b>AKB-48</b> N-(Adamant-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
72	<b>CB-13</b> 1-Naphthyl[4-(pentyloxy)-1-naphthalenyl]methanon
73	...
74	<b>STS-135</b> 1-(5-Fluorpentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl-1H-indol-3-carboxamid
75	...
76	<b>URB-597</b> [3-(3-Carbamoylphenyl)phenyl] N-cyclohexylcarbamat
77	<b>URB-754</b> 6-Methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-1-benzoxazin-4-on
78	<b>4-Acetoxy-N,N-diallyltryptamin</b> 4-AcO-DALT 3-[2-(Diprop-2-en-1-ylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetat
79	<b>4-Acetoxy-N,N-diethyltryptamin</b> 4-AcO-DET 3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-yl acetat
80	<b>4-Acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin</b> 4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Methylethyl)amino]ethyl]-1H-Indol-4-ol acetat
81	<b>4-Acetoxy-N,N-dipropyltryptamin</b> 4-AcO-DPT
82	<b>4-Hydroxy-N-methyl-N-ethyltryptamin</b> 4-HO-MET 3-(2-(Ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol
83	<b>4-Hydroxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin</b> 4-HO-MIPT 3-(2-[Isopropyl(methyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol
84	<b>4-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin</b> 4-MeO-MiPT N-[2-(4-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin
85	<b>5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin</b> 5-MeO-MiPT N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin

---

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



---

Nummer	Bezeichnung
100	<b>6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran</b> 6-APDB 1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin
101	<b>JWH 018 adamantyl carboxamide</b> APICA 1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamid
102	<b>4-Chlorophenylisobutylamin</b> 4-CAB 1-(4-Chlorphenyl)butan-2-amin
103	<b>4-Methoxyphencyclidin</b> 4-MeO-PCP 1-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
104	<b>3-Methoxyphencyclidin</b> 3-MeO-PCP 1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
105	<b>Indanylaminopropan</b> IAP 1-(2,3-Dihydro-1H-inden-5-yl)propan-2-amin
106	<b>PB22</b> Chinolin-8-yl-[1-pentyl-1H-indol-3-yl]-carboxylat Chinolin-8-yl-[1-pentyl-1H-indol]-3-carboxylat
107	<b>BB22</b> Chinolin-8-yl-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat Chinolin-8-yl-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol]-3-carboxylat
108	...
109	...
110	...
111	<b>25D-NBOMe</b> 2-(4-Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin 4-Methyl-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin
112	<b>4-Bromamphetamin</b> para-Bromamphetamin 1-(4-Bromphenyl)propyl-2-amin
113	<b>3-Bromamphetamin</b> meta-Bromamphetamin 1-(3-Bromphenyl)propyl-2-amin

Nummer	Bezeichnung
114	<b>2-Bromamphetamin</b> ortho-Bromamphetamin 1-(2-Bromphenyl)propyl-2-amin
115	<b>W-15</b> 4-Chlor-N-(1-phenethylpiperidin-2-yliden)phenylsulfonamid
116	<b>HU-210</b> 1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol
117	<b>WIN-55,212-2</b> [2,3-Dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolyl[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-napthalinylmethanon
118	...
119	...
120	...
121	<b>5-MAPB</b> 5-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin
122	<b>6-MAPB</b> 6-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin
123	<b>5-EAPB</b> 5-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin
124	<b>6-EAPB</b> 6-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran
125	<b>4-HO-DET</b> 3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol 4-Hydroxy-N,N-diethyltryptamin
126	<b>RH-34</b> 3-[2-(2-Methoxybenzylamino)ethyl]-1H-chinazolin-2,4-dion
127	<b>N-Ethyl-norKetamin</b> NEK 2-(2-Chlorphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-on
128	<b>3,4-Dichlormethylphenidat</b> 3,4-CTMP Methyl-2-(3,4-dichlorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat
129	<b>5-IT</b> 5-(2-Aminopropyl)indol

Nummer	Bezeichnung
130	<p>Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Phenethylamin, N-Alkylphenethylamin, 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.</p> <p>Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.</p>
131	<p>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.</p> <p>Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.</p>
132	<p><b>NM2AI</b> N-Methyl-2-aminoindan N-Methyl-2-indanamin</p>
133	<p><b>Nitracain</b> 3-Diethylamino-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoat</p> <p>Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.</p>
134	<p><b>Diclazepam</b> 7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on</p> <p>Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.</p>
135	<p><b>Pyrazolam</b> 8-Brom-1-methyl-6-(2-pyridinyl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin</p> <p>Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.</p>

---

 Nummer Bezeichnung
 

---

- 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**  
 $\beta$ ,2,5-Trimethoxy-4-methylphenethylamin  
2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-(2-methoxy)ethylamin
- 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

---

Nummer	Bezeichnung
149	<b>Methallylescalin</b> 3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-2-propenyloxy)phenethylamin 2-[3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-2-propenyloxyphenyl)]ethylamin
150	<b>25N-NBOMe</b> 2,5-Dimethoxy-4-nitro-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin 2-(2,5-Dimethoxyphenyl-4-nitro)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
151	<b>25E-NBOMe</b> 4-Ethyl-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
152	<b>25C-NBOH</b> 4-Chlor-2,5-dimethoxy-N-(2-hydroxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-hydroxybenzyl)ethylamin
153	<b>25I-NBOH</b> 4-Iod-2,5-dimethoxy-N-(2-hydroxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-hydroxybenzyl)ethylamin
154	<b>bk-2C-C</b> 2-Amino-1-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
155	<b>bk-2C-I</b> 2-Amino-1-(4-iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
156	<b>bk-2C-D</b> 2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanon
157	<b>bk-2C-E</b> 2-Amino-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
158	<b>bk-2C-P</b> 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	<b>Alpha-Methyltryptamin</b> AMT 1-(Indol-3-yl)propan-2-amin
161	<b>alpha-PPT</b> alpha-Pyrrolidinopropiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-propanon
162	<b>alpha-PBT</b> alpha-Pyrrolidinobutiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-butanon

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

Nummer	Bezeichnung
176	<b>Flubromazolam</b> 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	<b>Fladrafinil</b> 2-{{[Bis(4-fluorphenyl)methyl]sulfinyl}-N-hydroxyacetamid Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
178	<b>HDMP-28</b> Methylnaphthidat Methyl-2-naphthyl-2-piperidinylacetat
179	...
180	...
181	<b>3-Fluorphenmetrazin</b> 3-FPM 2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin
182	...
183	<b>5F-MN-18</b> 1-(5-Fluorpentyl)-N-1-naphthalenyl-1H-indazol-3-carboxamid
184	...
185	<b>MAM-2201 (N-Chlorpentyl-Analog)</b> (1-(5-Chlorpentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanon JWH-122 (N-Chlorpentyl-Analog)
186	<b>NM-2201</b> (1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanon CBL-2201
187	<b>5F-CUMYL-PINACA</b> N-Cumyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid CUMYL-5F-PINACA
188	<b>MMB-CHMICA</b> Methyl-2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxamid]-3-methylbutanoat
189	<b>5F-AB-PINACA</b> N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3-carboxamid

Nummer	Bezeichnung
190	<b>FUB-AKB48</b> N-(adamantan-1-yl)-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid FUB-APINACA
191	...
192	<b>MO-CHMINACA</b> 1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxylat MDMB-CHMINAC MO-AMB
193	<b>MDMB-PCZCA</b> Methyl-9-pentyl-9H-carbazol-3-ylcarbonylamino)-3,3-dimethylbutanoat
194	<b>MDMB-CHMCZCA</b> Methyl-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazol-3-ylcarbonylamino)-3,3-dimethylbutanoat
195	<b>Ethyl-naphthidat</b> Ethyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat HDEP-28
196	<b>4-Fluormethylphenidat</b> Methyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat 4F-MPH
197	<b>Propylphenidat</b> Propyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat PPH
198	<b>Isopropylphenidat</b> Propan-2-yl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat IPH
199	<b>4-Methylmethylphenidat</b> Methyl-2-(4-methylphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate 4-MeTMP 4-MMPH
200	<b>3-MeO-PCMO</b> 4-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin
201	<b>Clonazolam</b> 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	...



---

Nummer	Bezeichnung
203	<b>Nifoxipam</b> 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	<b>Ephendidin</b> N-Ethyl-1,2-diphenylethylamin
206	<b>Mephenmetrazin</b> 3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholin 4-MPM 4-Methylphenmetrazin
207	<b>Mexedron</b> 3-Methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on
208	<b>Deschlor-N-ethylnorketamin</b> 2-Ethylamino-2-phenylcyclohexanon O-PCE
209	<b>Methamnetamin</b> N-Methyl-1-(2-naphthyl)propan-2-amin MNA
210	<b>Deschlorketamin</b> 2-Phenyl-(2-Methylamino)-cyclohexanon DXE
211	<b>Phenetrazin</b> 3-Ethyl-2-phenylmorpholin
212	...
213	<b>1P-ETH-LAD</b> N-Ethyl-nor-1-propionyllysergsäurediethylamid 1P-ETH-LSD
214	<b>5-MeO-DiBF</b> [2-(5-Methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]bis(propan-2-yl)amin
215	<b>N-Benzylmephedron</b> 1-(4-Methylphenyl)-2-(benzylmethylamino)propan-1-on
216	...
217	<b>5B-APINACA</b> 5B-AKB48 N-(1-Adamantyl)-[1-(5-brompentyl)-1H-indazol-3-yl]-carboxamid

Nummer	Bezeichnung
218	<b>5C-APINACA</b> 5C-AKB48 N-(1-Adamantyl)-[1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-yl]-carboxamid
219	...
220	<b>THJ-018</b> 1-Naphthyl-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanon
221	<b>5F-APP-PICA</b> PX-1 N-(1-Amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamid
222	<b>ADB-PINACA</b> N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
223	<b>N-Cumyl-4CN-B7AICA</b> N-Cumyl-(4-cyanobutyl)-7-azaindol-3-carboxamid
224	<b>Cumyl-Pegaclon</b> 5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
225	...
226	<b>Benzylfentanyl</b> N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamid
227	...
228	<b>4-AcO-MET</b> 4-Acetoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin
229	<b>Benzedron</b> 1-(4-Methylphenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on
230	<b>4-Fluorethylphenidat</b> 4F-EPH Ethyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat
231	<b>Meclonazepam</b> 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	<b>3-MeO-PCE</b> 3-Methoxyeticyclidin N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amin

---

Nummer Bezeichnung

---

233 **ALD-52**

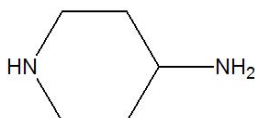
1-Acetyllysergsäurediethylamid  
4-Acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid

234 ...

235 ...

236 **Fentanyl**

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-, Alkoxy-carbonyl, Alkyl-, Aryl-, Halogen- und 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]benzodiazepin

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

Nummer	Bezeichnung
238	<p><b>Adinazolam</b>  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.</p>
239	<p><b>Dichloropan</b>  Methyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat</p>
240	<p><b>2-Fluorketamin</b>  2-(2-Fluorphenyl)-2-methylaminocyclohexanon  2-Fluordeschlorketamin</p>
241	<p><b>3-HO-PCE</b>  3-(1-Ethylaminocyclohexyl)phenol  3-Hydroxyeticyclidin</p>
242	<p><b>Fluclotizolam</b>  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.</p>
243	<p><b>Troparil</b>  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.</p>
244	...
245	<p><b>EMB-FUBINACA</b>  Ethyl-2-[[1-[(4-fluorphenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat  Ethyl-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinat</p>
246	<p><b>Metizolam</b>  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.</p>
247	...

---

Nummer	Bezeichnung
248	<b>5F-Cumyl-P7AICA</b> 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	...
250	<b>1,4-Butandiol</b> Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
251	...
252	<b>N,N-Dimethylamphetamin</b> N,N, $\alpha$ -Trimethylphenethylamin Metrotonin
253	<b>DPT</b> N,N-Dipropyltryptamin
254	<b>5F-EMB-PINACA</b> Ethyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat 5F-AEB
255	<b>5F-Cumyl-Pegaclone</b> 5-(5-Fluorpentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
256	<b>5F-MDMB-P7AICA</b> Methyl-2-[(1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-carboxamido)]-3,3-dimethylbutanoat
257	<b>3-HO-PCP</b> 3-[1-(1-Piperidiny)cyclohexyl]phenol 3-Hydroxyphencyclidin
258	<b>Bromazolam</b> 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	...
260	<b>4'-Fluor-4-methylaminorex</b> 5-(4-Fluorphenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-2-oxazolamin 4F-MAR
261	<b>Thiothinon</b> 2-(Methylamino)-1-(2-thiophenyl)-1-propanon $\beta$ k-MPA

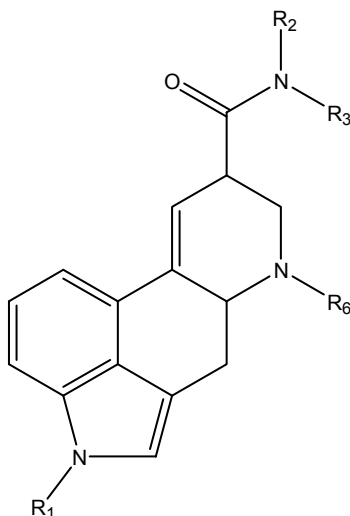
Nummer	Bezeichnung
--------	-------------

262 **MMB-CHMINACA**

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),



sofern sie:

- am Stickstoff des Fünferings (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.

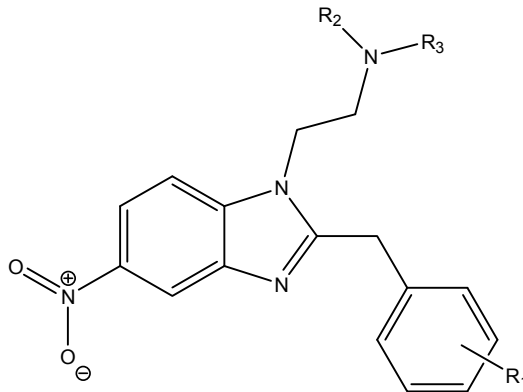
---

Nummer Bezeichnung

---

264 **Nitazenderivate**

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



sofern sie:

- am Phenylring (R<sub>1</sub>) in beliebiger Weise und beliebigem Ausmass substituiert ist;

sowie zusätzlich

- am Stickstoff der Amingruppe (R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub>) 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.

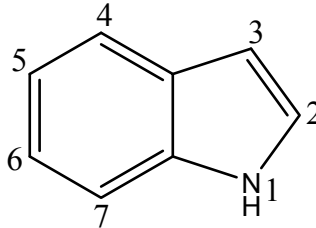
---

 Nummer Bezeichnung
 

---

**265 Synthetische Cannabinoide**

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Indol, unabhängig von der Substitution eines weiteren Kohlenstoffatoms der Indolstruktur durch ein Stickstoffatom, durch Substitution:



- am Stickstoffatom (Position 1) mit Alkyl-, Alkenyl-, Aryl- oder heterocyclischen Strukturen mit mindestens 3 Kohlenstoffatomen;
- und zusätzlich
- an der Position 3 des Indols durch eine Carbonyl-, Carbonsäureester- oder Carbonsäureamidstruktur, die zusätzlich in beliebiger Art und beliebigem Ausmass weiter substituiert ist und an die Indolstruktur anelliert sein kann.

Diese Strukturen können an den Positionen 2, 4, 5, 6 und 7 der Indolstruktur in beliebiger Art und beliebigem Ausmass substituiert sein.

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



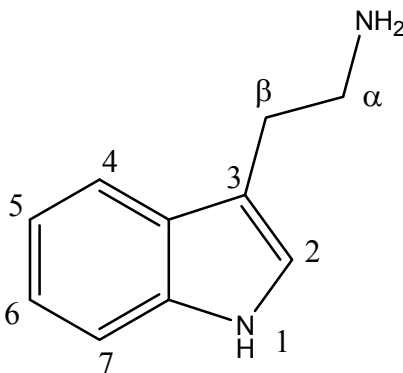
---

 Nummer Bezeichnung
 

---

**266 Tryptamine**

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



- am Stickstoffatom der Seitenkette mit Alkyl- oder Alkenylgruppen in beliebigem Ausmass oder durch Einbindung dieses Stickstoffatoms in eine cyclische Struktur.

Diese Strukturen können auf eine oder mehrere der folgenden Arten substituiert sein:

- an der  $\alpha$ -Position der Seitenkette mit Alkyl- oder Alkenylgruppen;
- in der Indolringstruktur des Tryptamins in beliebigem Ausmass mit Alkyl-, Alkoxy-, Halogen- oder Hydroxygruppen.

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

**267 Pagoclon**

2-(7-Chlor-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-on

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

**268 FDU-PB-22**

1-Naphthalenyl-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indol-3-carboxylat

**269 5-MeO-N,N-DBT**

5-Methoxy-N,N-dibutyltryptamin

Nummer	Bezeichnung
270	<b>5-MeO-N,N-DiBT</b> 5-Methoxy-N,N-diisobutyltryptamin
271	<b>Morphodrol</b> $\alpha,\alpha$ -Diphenyl-3-morpholinylmethanol
272	<b>5F-EDMB-PINACA</b> Ethyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat
273	<b>MDMB-4en-PINACA</b> Methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat
274	<b>FUB-144</b> [1-(4-Fluorbenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
275	<b>ACHMINACA</b> N-(Adamantan-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
276	<b>MMB-022</b> MMB-4en-PICA Methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat
277	<b>Methoxpropamin</b> MXPr 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on
278	<b>BOH-2C-B</b> beta-Hydroxy-2C-B $\alpha$ -(Aminomethyl)-4-brom-2,5-dimethoxyphenylmethanol

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

## Verzeichnis f: Vorläuferstoffe

Nummer	Bezeichnung
1	<b>Acetanhydrid ab 100kg</b> 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	<b>N-Acetylanthranilsäure</b>
3	<b>alpha-Phenylacetoacetonitril (APAAN)</b>
4	<b>Anthranilsäure</b>
5	<b>Ephedrin</b>
6	<b>Ergometrin</b>
7	<b>Ergotamin</b>
8	<b>Isosafrol</b>
9	<b>Kaliumpermanganat ab 5 kg</b> 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.
10	<b>Lysergsäure</b>
11	<b>(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanon (MDP2P)</b>
12	<b>Norephedrin</b>
13	<b>Phenyllessigsäure</b>
14	<b>Phenylpropanolamin (dl-Norephedrin)</b>
15	<b>Phenyl-2-propanon (P2P, BMK)</b>
16	<b>Piperidin</b>
17	<b>Piperonal</b>
18	<b>Pseudoephedrin</b>
19	<b>Safrol</b>
20	<b>Sassafrasöl</b>
21	<b>N-Phenethyl-4-piperidon (NPP)</b>
22	<b>4-Aminophenyl-N-phenethylpiperidin (4-ANPP)</b>

<sup>13</sup> 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 (AS 2019 1057) und vom 29. Mai 2020, in Kraft seit 1. Aug. 2020 (AS 2020 2603).

Nummer	Bezeichnung
23	<b>3-Oxo-2-phenylbutanamid (APAA, alpha-Phenylacetoacetamid)</b>
24	<b>2-Methyl-3-[3',4'-(Methyendioxy)phenyl]oxirancarbonsäure-methylester</b>
25	<b>2-Methyl-3-[3',4'-(Methyendioxy)phenyl]oxirancarbonsäure</b>
26	<b>Methyl-alpha-phenylacetoacetat (Methyl-alpha-acetylphenylacetat, MAPA, Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoat)</b>
100	<b>Pseudoephedrinhaltige Präparate</b> 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	<b>Ephedrinhaltige Präparate</b> 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	<b>Chlorpseudoephedrin</b> Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
104	...
105	<b>Phenyl-2-hydroxypropansulfonsäure</b> Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
106	<b>Ester der Phenylelessigsäure ab 100g</b> 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	<b>Esther der 2-Methyl-3-[3',4'-(Methyendioxy)phenyl]oxirancarbonsäure ab 100g</b> Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.
110	<b>N-Alkyl-N-[3',4'-(Methyendioxy)phenyl]propan-2-ylcarbaminsäure</b>

---

Nummer	Bezeichnung
--------	-------------

---

**und deren Ester ab 100g**

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

**111 N-[3',4'-(Methylenedioxy)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.

**112 Olivetol (5-Pentylbenzene-1,3-diol)**

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)

## 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
Costa Rica	Malaysia	Uruguay
Dominikanische Republik	Malediven	Venezuela
Ecuador	Mexiko	Vereinigte Arabische Emirate
El Salvador	Moldau	
Guatemala	Nigeria	
Haiti	Oman	
Honduras	Pakistan	
Indien	Panama	

<sup>14</sup> Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 18. Aug. 2017, in Kraft seit 1. Okt. 2017 (AS 2017 5003).