

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

vom 30. Mai 2011 (Stand am 6. Dezember 2021)

*Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI),
gestützt auf Artikel 3 Absatz 1 der Verordnung vom 25. Mai 2011¹
über die Betäubungsmittelkontrolle (BetmKV),
verordnet:*

Art. 1 Kontrollierte Substanzen

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

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

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

³ Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien nach Artikel 2a BetmG sind:

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

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

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

AS 2011 2595

¹ SR 812.121.1

² SR 812.121

Art. 2 Verzeichnisse der kontrollierten Substanzen

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

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

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

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

Art. 3 Mohnstroh

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

Art. 4 Cannabissamen

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

Art. 5 Vorläuferstoffe

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

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

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

Art. 6 Hilfschemikalien

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

³ [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).

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

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

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
AB-CHMINACA , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941224	d
AB-FUBINACA , 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
AB-PINACA , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazolyl-3-carboxamid	7611746941248	d
Acetorphin	7611746000006	a
Acetyldihydrocodein	7611746001003	a
Acetylfentanyl , N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamid	7611746960522	d
Acetylmethadol [(±)-Isomer]	7611746002000	a
Acetyl-alpha-methylfentanyl	7611746240006	a
Acrylfentanyl , Acryloylfentanyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid	7611746941194	d
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) , 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
ADB-FUBINACA , 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
AH-7921 , 3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	7611746960867	d
Alfentanil	7611746003007	a
Allobarbital	7611746164005	b

⁵ 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
Allylprodin	7611746004004	a
Alphacetylmethadol [(+)-Isomer]	7611746005001	a
Alphameprodin	7611746006008	a
Alphamethadol	7611746007005	a
Alphaprodin [(±)-Isomer; cis]	7611746008002	a
alpha-PHP, alpha-Pyrrolidinohexanophenon, 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	7611746943396	d
alpha-Pyrrolidinovalerophenon, alpha-Pyrrolidinopentiophenon, alpha-PVP	7611746958123	d
Alprazolam	7611746165002	b
AM-2201, [1-(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	7611746960690	d
Amfepramon	7611746167006	b
Amineptin	7611746250005	a
3-(2-Aminobutyl)-indol siehe unter Etryptamin	7611746227007	d
2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin siehe unter 4-Methylaminorex	7611746999379	d
2-Aminopropiophenon siehe unter Cathinon	7611746134008	d
Aminorex	7611746225003	b
Amobarbital	7611746166009	b
Amphetamin [(±)-Isomer]	7611746118008	a
Anileridin	7611746009009	a
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA), 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
5F-APINACA, 5F-AKB48; N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746958055	d
Barbexaclon siehe unter Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1)	7611746168010	b
Barbital	7611746168003	b
Benzethidin	7611746010005	a

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxypropyvaleron	7611746990970	d
Benzphetamin	7611746169000	b
Benzylmorphin	7611746011002	a
Benzylpiperazin	7611746269007	a
Betacetylmethadol	7611746012009	a
Betameprodin	7611746013006	a
Betamethadol	7611746014003	a
Betaprodin	7611746015000	a
Bezitramid	7611746016007	a
Brolamfetamin siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
Bromazepam	7611746170006	b
4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB) [(±)-Isomer]	7611746137009	d
4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)	7611746350002	d
Brotizolam	7611746226000	b
Buprenorphin	7611746017004	a
Butalbital	7611746171003	b
Butobarbital	7611746239000	b
1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-073	7611746990901	d
Butylon siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on	7611746990994	d
Butyrfentanyl, Butanoylfentanyl, N-Phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	7611746958673	d
Camazepam	7611746172000	b
Cannabis Hanfpflanzen oder Teile davon, welche einen durchschnittlichen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen und sämtliche Gegenstände und Präparate, welche einen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen oder aus Hanf mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent hergestellt werden.	7611746999522	d
Cannabisextrakt siehe unter Cannabis	7611746999515	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
Cannabisharz (Haschisch)	7611746999508	d
Cannabisöl siehe unter Cannabis	7611746999485	d
Cannabissamen für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d
Cannabisstecklinge für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d
Cannabistinktur siehe unter Cannabis	7611746999492	d
Carfentanyl	7611746958161	a
Catha edulis, Blätter (Blätter der Kath-Pflanze)	7611746999270	d
Cathin [(+)-Norpseudoephedrin]	7611746173007	b
Cathinon	7611746134008	d
2C-B siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin	7611746350002	d
Cetobemidon siehe unter Ketobemidon	7611746058007	a
Chlordiazepoxid	7611746174004	b
1-(2-Chlorphenyl)piperazin siehe unter o-Chlorphenyl-piperazin	7611746991045	d
1-(3-Chlorphenyl)piperazin siehe unter m-Chlorphenyl-piperazin	7611746991038	d
1-(4-Chlorphenyl)piperazin siehe unter p-Chlorphenyl-piperazin	7611746991021	d
m-Chlorphenylpiperazin (m-CPP)	7611746991038	d
o-Chlorphenylpiperazin (o-CPP)	7611746991045	d
p-Chlorphenylpiperazin (p-CPP)	7611746991021	d
2C-I siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin	7611746137023	d
Clobazam	7611746175001	b
Clonazepam	7611746176008	b
Clonitazen	7611746019008	a
Clorazepat	7611746224006	b
Clotiazepam	7611746177005	b
Cloxazolam	7611746178002	b
4-CMC, (4-Chlormethcathinon, Clephedrone), 1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	7611746943372	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Cocablätter	7611746999478	a
Cocaextrakte ausgenommen sind Cocaextrakte, deren Gehalt an Cocain, Ecgonin oder andere Ecgonin-Alkaloide insgesamt 1,25 ppm oder 1,25 Milligramm pro Liter oder pro Kilogramm nicht übersteigt.	7611746999461	a
Cocain	7611746021001	a
Cocatinkturen	7611746999454	a
Codein (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746022008	a
Codeinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Codein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Codein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018 ⁶).		c
Codein-N-Oxid	7611746023005	a
Codoxim	7611746024002	a
Conocybe siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990963	d
CP 47,497-C6-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990956	d
CP 47,497-C8-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990949	d
CP 47,497-C9-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990932	d
m-CPP siehe unter m-Chlorphenylpiperazin	7611746991038	d
o-CPP siehe unter o-Chlorphenylpiperazin	7611746991045	d
p-CPP siehe unter p-Chlorphenylpiperazin	7611746991021	d

⁶ 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
Crotonylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	7611746943242	d
2C-T-2 siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin	7611746137016	d
2C-T-7 siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin	7611746138013	d
CUMYL-4CN-BINACA , 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamid	7611746943266	d
Cyclobarbital	7611746179009	b
Cyclopropylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid	7611746943297	d
Delorazepam	7611746180005	b
Desomorphin	7611746025009	a
DET siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
Dexamfetamin siehe unter Dexamphetamin	7611746119005	a
Dexamphetamin [(+)-Isomer]	7611746119005	a
Dextromoramid	7611746026006	a
Dextropropoxyphen (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746027003	a
Dextropropoxyphenhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie zur oralen Anwendung bestimmt sind und die Dosis als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 135 mg Dextropropoxyphen beträgt oder die Konzentration in nicht abgeteilter Form 2,5 % Dextropropoxyphen nicht übersteigt. Sie dürfen keine anderen Betäubungsmittel oder psychotropen Stoffe enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
Diacetylmorphin siehe unter Heroin	7611746050001	d
Diamorphin siehe unter Heroin	7611746050001	d
Diampromid	7611746029007	a
Diazepam	7611746181002	b
Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
3-(2-Diethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
N,N-Diethyllysergamid siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
Diethylpropion siehe unter Amfepramon	7611746167006	b
Diethylthiambuten	7611746312000	a
N,N-Diethyltryptamin (DET)	7611746135005	d
Difenoxin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746031000	a
Difenoxinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie als Base berechnet je Abgabe-Einheit höchstens 0,5 mg Difenoxin und eine mindesten 5 % der Difenoxin-Menge entsprechende Menge Atropinsulfat enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
Dihydrocodein (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746032007	a
Dihydrocodeinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Dihydrocodein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
Dihydrocodeinon siehe unter Hydrocodon	7611746051008	a
Dihydroetorphin	7611746260004	a
Dihydromorphin	7611746033004	a
Dihydromorphinon siehe unter Hydromorphon	7611746053002	a
Dimenoxadol	7611746034001	a
Dimepheptanol	7611746035008	a
2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)	7611746136002	d
2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET) [(±)-Isomer]	7611746138006	d
2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I)	7611746137023	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP) [(±)-Isomer]	7611746133001	d
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)	7611746138013	d
6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon siehe unter Methadon	7611746064008	a
3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol siehe unter Psilocin	7611746151005	d
3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl- dihydrogenphosphat siehe unter Psilocybin	7611746152002	d
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]- phenol siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]- cyclohexanol siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)	7611746141006	d
5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]- phenol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d
3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]- cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d
5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]- phenol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]- cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]- phenol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]- cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
Dimethylthiambuten	7611746030003	a
N,N-Dimethyltryptamin (DMT)	7611746297000	d
Dioxaphetylbutyrat	7611746037002	a
Diphenoxylat	7611746038009	a
Dipipanon	7611746039006	a
DMA siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin	7611746136002	d
DMHP siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
DMT siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
DOB siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
DOC , 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin, 2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamin, 4-Chlor-2,5-DMA	7611746943228	d
DOET siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin	7611746138006	d
DOM (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
Dronabinol siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol	7611746155010	d
Drotebanol	7611746040002	a
Ecgonin und seine Ester und Derivate, die in Ecgonin oder Cocain verwandelt werden können	7611746041009	a
Ephedron siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
Estazolam	7611746182009	b
Ethchlorvynol	7611746183006	b
Ethinamat	7611746184003	b
N-Ethylamphetamin siehe unter Etilamfetamin	7611746186007	b
Ethyl-Loflazepat	7611746185000	b
N-Ethyl-MDA siehe unter N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746132004	d
N-Ethyl-3,4-methylendioxyamphetamin (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]	7611746132004	d
alpha-Ethyl-N-methyl-3,4- methylendioxyamphetamin (MBDB)	7611746976806	d
Ethylmethylthiambuten	7611746042006	a
Ethylmorphin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für ethylmorphinhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746043003	a
Ethylmorphinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Ethylmorphin 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	Verzeichnis
Ethylon , 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on	7611746958086	d
Ethylphenidat , Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	7611746965169	d
N-Ethyl-1-phenyl-cyclohexylamin siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-T-2)	7611746137016	d
Eticyclidin (PCE)	7611746140009	d
Etilamfetamin [(+)-Isomer]	7611746186007	b
Etizolam	7611746965459	b
Etonitazen	7611746044000	a
Etorphin	7611746045007	a
Etoxidin	7611746046004	a
Etryptamin	7611746227007	d
Fencamfamin	7611746187004	b
Fenetyllin	7611746120001	a
Fenproporex	7611746188001	b
Fentanyl	7611746047001	a
Flualprazolam , 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin	7611746943402	d
Fludiazepam	7611746189008	b
Flunitrazepam	7611746190004	b
4-Fluorbutyrylfentanyl, Parafluorbutyrylfentanyl , N-(4-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	7611746943327	d
2-Fluorfentanyl, Ortho-fluorfentanyl , N-(2-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	7611746943310	d
4-Fluorisobutyrylfentanyl , N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	7611746941200	d
4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
p-Fluorofentanyl	7611746048008	a
1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin siehe unter 4-Fluoroamphetamin	7611746991052	d
Flurazepam	7611746191001	b

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA), Methyl-2-(1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carbonylamino)-3-methylbutanoat	7611746943280	d
Furanylfentanyl, N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid	7611746941187	d
Furethidin	7611746049005	a
GHB siehe unter 4-Hydroxybuttersäure	7611746400004	a
Glutethimid	7611746192008	b
Halazepam	7611746193005	b
Halluzinogene Pilze der Gattungen Conocybe, Panaeolus, Psilocybe und Stropharia	7611746370000	d
Haloxazolam	7611746194002	b
Hanf siehe unter Cannabis	7611746999522	d
Haschisch siehe unter Cannabisharz	7611746999508	d
Heroin (Diacetylmorphin / Diamorphin)	7611746050001	d
1-Hexyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-019	7611746990918	d
Hydrocodon	7611746051008	a
Hydromorphinol	7611746052005	a
Hydromorphon	7611746053002	a
4-Hydroxybuttersäure von der Kontrolle ausgenommen ist der Ester Gamma-butyrolacton (GBL) wenn er industriell eingesetzt wird. Der private Gebrauch des Esters Gammabutyrolacton (GBL) ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.	7611746400004	a
1-Hydroxy-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d
beta-Hydroxyfentanyl	7611746054009	a
1-Hydroxy-3-n-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-benzo[b,d]pyran siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
N-Hydroxy-MDA siehe unter N-Hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746142003	d
N-Hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamin (N-Hydroxy-MDA)	7611746142003	d
beta-Hydroxy-3-methylfentanyl	7611746055006	a
7-Hydroxymitragynin	7611746958147	a

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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Lorazepam	7611746228004	b
Lormetazepam	7611746200000	b
LSD siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
LSD-25 siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
Lysergid siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
Lysergsäurediethylamid (LSD-25)	7611746143000	d
Mazindol	7611746201007	b
MBDB siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746976806	d
MDA siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin	7611746459002	d
MDE siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746132004	d
MDEA siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746132004	d
MDMA siehe unter 3,4-Methylenedioxyamphetamin	7611746148005	d
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA), Methyl-2-{{1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoat	7611746943365	d
MDMB-CHMICA, Methyl N-{{1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl}carbonyl}-3-methyl-L-valinat	7611746958062	d
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201), Methyl-2-{{1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoat	7611746943204	d
5F-MDMB-PINACA, 5F-ADB, Methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid]-3,3-dimethylbutanoat	7611746941231	d
MDPV siehe unter 3,4-Methylenedioxypropion	7611746990970	d
4-MEC, 4-Methylethcathinon, 2-Ethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	7611746958093	d
Mecloqualon	7611746126003	a
Medazepam	7611746202004	b
Mefenorex [(±)-Isomer]	7611746203001	b
Mephedron siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
Meprobamat	7611746204008	b
Meskalin	7611746144007	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
Mesocarb	7611746229001	b
Metamfetamin siehe unter Methamphetamin	7611746121008	a
Metazocin	7611746063001	a
Methadol siehe unter Dimepheptanol	7611746035008	a
Methadon [(±)-Isomer]	7611746064008	a
Methadon-Zwischenprodukt	7611746064008	a
Methamphetamin [(±)-Isomer]	7611746121008	a
Methaqualon	7611746127000	a
Methcathinon (Ephedron) [(±)-Isomer]	7611746331001	d
Methiopropamin, MPA, N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	7611746965145	d
Methoxetamin, 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	7611746964728	d
Methoxyacetylfentanyl, 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746943303	d
para-Methoxyamphetamin siehe unter Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamin (MMDA)	7611746145004	d
2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon siehe unter JWH-250	7611746990895	d
2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on (Butylon)	7611746990994	d
2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
4-Methylaminorex	7611746999379	d
N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746976806	d
Methyldesorphin	7611746066002	a
Methyldihydromorphin	7611746067009	a
3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDA) [(±)-Isomer]	7611746459002	d
3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDMA) [(±)-Isomer]	7611746148005	d
3,4-Methylenedioxyamphetamin (Methylon)	7611746990987	d

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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
4-MTA siehe unter 4-Methylthioamphetamin	7611746354000	d
MT-45 , 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	7611746958130	d
Myrophin	7611746081005	a
(Naphthalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-073	7611746990901	d
(Naphthalen-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-019	7611746990918	d
(Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-018	7611746990925	d
25B-NBOMe , 2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746964520	d
25C-NBOMe , 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746963899	d
25I-NBOMe , 2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746958468	d
N-Ethylnorhexedron, N-Ethylhexedron , 2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-on	7611746943389	d
N-Ethylnorpentylone (Ephylone) , 1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	7611746943259	d
Nicocodin	7611746082002	a
Nicodicodin	7611746083009	a
Nicomorphin	7611746084006	a
Nimetazepam	7611746208006	b
Nitrazepam	7611746209003	b
Noracymethadol	7611746085003	a
Norcodein	7611746086000	a
Nordazepam	7611746210009	b
Norlevorphanol	7611746087007	a
Normethadon	7611746088004	a
Normorphin	7611746089001	a
Norpipanon	7611746090007	a
(+)-Norpseudoephedrin , siehe unter Cathin	7611746173007	b
(±)-Norpseudoephedrin	7611746173014	b
Ocfentanil , N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746941170	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Opial (Salzsaure Alkaloide des Opiums)	7611746997931	a
Opii Crocata Tinctura 1 % Morphin siehe unter Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin	7611746091905	a
Opii Extractum Sicc 20 % Morphin siehe unter Opium Trockenextrakt 20 % Morphin	7611746157908	a
Opii Pulvis Normatus 10 % Morphin siehe unter Opiumpulver 10 % Morphin	7611746078302	a
Opii Tinctura Normata 1 % Morphin siehe unter Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin	7611746158905	a
Opium Trockenextrakt 20 % Morphin	7611746157908	a
Opium/Rohopium (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für opiumhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746160007	a
Opiumhaltige Präparate		c
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).		
Opiumpulver eingestellt 10 % Morphin	7611746078302	a
Opiumtinktur eingestellt 1 % Morphin	7611746158905	a
Opiumtinktur Safranhaltig 1 % Morphin	7611746091905	a
Oripavin	7611746270003	a
Oxazepam	7611746211006	b
Oxazolam	7611746212003	b
Oxycodon	7611746092001	a
Oxymorphon	7611746093008	a
Panaeolus siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
Para-fluorofentanyl siehe unter p-Fluorofentanyl	7611746048008	a
Parahexyl (Synhexyl)	7611746149002	d
Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
Paramethoxymethamphetamin (PMMA)	7611746150015	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
para-Methyl-4-methylaminorex, 4,4'-DMAR	7611746958116	d
5F-PB22 , Chinolin-8-yl-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat, Chinolin-8-yl-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol]-3-carboxylat	7611746941262	d
PCE siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
PCP siehe unter Phencyclidin	7611746124009	a
PCPY siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
Pemolin	7611746123002	b
Pentazocin [(±)-Isomer; cis]	7611746094005	a
Pentedron , 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on	7611746958079	d
Pentobarbital	7611746213000	b
1-Pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol siehe unter JWH-250	7611746990895	d
1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-018	7611746990925	d
PEPAP siehe unter 1-(2-Phenethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin	7611746100003	a
Pethidin	7611746095002	a
Pethidin-Zwischenprodukt A	7611746096009	a
Pethidin-Zwischenprodukt B	7611746976011	a
Pethidin-Zwischenprodukt C	7611746976172	a
Peyotl (<i>Lophophora williamsii</i>)	7611746371007	d
Phenadoxon	7611746097006	a
Phenampromid	7611746098003	a
Phenazepam	7611746965435	b
Phenazocin	7611746099000	a
Phencyclidin (PCP)	7611746124009	a
Phendimetrazin [(±)-Isomer; trans]	7611746205012	b
Phenmetrazin	7611746125006	a
Phenobarbital	7611746214007	b
Phenobarbital (-)-Propylhexedrin (1:1) (Barbexaclon)	7611746168010	b
Phenomorphan	7611746101000	a
Phenoperidin	7611746102007	a
Phentermin	7611746215004	b

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidin (PEPAP)	7611746100003	a
Pholcodin (<i>unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für pholcodinhaltige Präparate anwendbar sind</i>)	7611746103004	a
Pholcodinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Pholcodin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).		c
PHP siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
Piminodin	7611746104001	a
Pinazepam	7611746216001	b
Pipradol	7611746217008	b
Piritramid	7611746105008	a
PMA siehe unter Paramethoxyamphetamin	7611746150008	d
PMMA siehe unter Para-methoxymethamphetamin	7611746150015	d
Prazepam	7611746218005	b
Proheptazin	7611746106005	a
Properidin	7611746107002	a
Propiram	7611746108009	a
Psilocin	7611746151005	d
Psilocybe siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
Psilocybin	7611746152002	d
Pyrahexyl siehe unter Parahexyl	7611746149002	d
Pyrovaleron	7611746219002	b
Racemethorphan <i>Dextromethorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746109006	a
Racemoramid	7611746110002	a
Racemorphan <i>Dextrorphan untersteht nicht der Kontrolle</i>	7611746111009	a

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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Thiofentanyl	7611746115007	a
Tilidin [(±)-Isomer; trans]	7611746116004	a
TMA siehe unter 3,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746156000	d
TMA-2 siehe unter 2,4,5-Trimethoxyamphetamin	7611746136019	d
Triazolam	7611746222002	b
Trichocereus pachanoi siehe unter San Pedro	7611746372004	d
Trifluoromethylphenylpiperazin (TFMPP)	7611746991014	d
1-(3-Trifluoromethylphenyl)piperazin siehe unter Trifluoromethylphenylpiperazin	7611746991014	d
Trimeperidin	7611746117001	a
3,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA)	7611746156000	d
2,4,5-Trimethoxyamphetamin (TMA-2)	7611746136019	d
1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan siehe unter Meskalin	7611746144007	d
U-47700 , 3,4-Dichlor-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)- N-methylbenzamid	7611746958109	d
UR-144 , (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746941255	d
Valerylentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid	7611746943235	d
Vinylbital	7611746223009	b
XLR-11 ; [1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746960737	d
Zipeprol	7611746232001	a
Zolpidem	7611746360001	b

Anhang 2⁷
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis a

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

⁷ Bereinigt gemäss Ziff. I Abs. 1 der V des EDI vom 5. Sept. 2014 (AS 2014 3011) und vom 18. Aug. 2017, in Kraft seit 1. Okt. 2017 (AS 2017 5003).

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
ausgenommen sind Cocaextrakte, deren Gehalt an Cocain, Ecgonin oder andere Ecgonin-Alkaloide insgesamt 1,25 ppm oder 1,25 Milligramm pro Liter oder pro Kilogramm nicht übersteigt.		
Cocain	7611746021001	a
Cocatinkturen	7611746999454	a
Codein (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für codeinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746022008	a
Codein-N-Oxid	7611746023005	a
Codoxim	7611746024002	a
Desomorphin	7611746025009	a
Dexamfetamin siehe unter Dexamphetamin	7611746119005	a
Dexamphetamin [(+)-Isomer]	7611746119005	a
Dextromoramid	7611746026006	a
Dextropropoxyphen (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dextropropoxyphenhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746027003	a
Diampromid	7611746029007	a
Diethylthiambuten	7611746312000	a
Difenoxin (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für difenoxinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746031000	a
Dihydrocodein (unter Vorbehalt der Bestimmungen, die für dihydrocodeinhaltige Präparate anwendbar sind)	7611746032007	a
Dihydrocodeinon siehe unter Hydrocodon	7611746051008	a
Dihydroetorphin	7611746260004	a
Dihydromorphin	7611746033004	a
Dihydromorphinon siehe unter Hydromorphon	7611746053002	a
Dimenoxadol	7611746034001	a
Dimepheptanol	7611746035008	a
6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon siehe unter Methadon	7611746064008	a
Dimethylthiambuten	7611746030003	a
Dioxaphetylbutyrat	7611746037002	a
Diphenoxylat	7611746038009	a
Dipipanon	7611746039006	a

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

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

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

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

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

Anhang 3⁸
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis b

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

⁸ 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	Verzeichnis
Ethchlorvynol	7611746183006	b
Ethinamat	7611746184003	b
Etizolam	7611746965459	b
N-Ethylamphetamin siehe unter Etilamfetamin	7611746186007	b
Ethyl-Loflazepat	7611746185000	b
Etilamfetamin [(+)-Isomer]	7611746186007	b
Fencamfamin	7611746187004	b
Fenproporex	7611746188001	b
Fludiazepam	7611746189008	b
Flunitrazepam	7611746190004	b
Flurazepam	7611746191001	b
Glutethimid	7611746192008	b
Halazepam	7611746193005	b
Haloxazolam	7611746194002	b
Ketamin	7611746941163	b
Von der Kontrolle ausgenommen sind zur Injektion vorgesehene verwendungsfertige Arzneimittel für Berechtigte zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses b.		
Ketazolam	7611746195009	b
Lefetamin (SPA)	7611746196006	b
Loflazepat-Ethyl siehe unter Ethyl-Loflazepat	7611746185000	b
Loprazolam	7611746198000	b
Lorazepam	7611746228004	b
Lormetazepam	7611746200000	b
Mazindol	7611746201007	b
Medazepam	7611746202004	b
Mefenorex [(±)-Isomer]	7611746203001	b
Meprobamat	7611746204008	b
Mesocarb	7611746229001	b
Methylphenobarbital	7611746199007	b
Methyprylon	7611746206002	b
Midazolam	7611746207009	b

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

Anhang 4
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis c

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
<p>Codeinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Codein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Codein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018⁹).</p>		c
<p>Dextropropoxyphenhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie zur oralen Anwendung bestimmt sind und die Dosis als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 135 mg Dextropropoxyphen beträgt oder die Konzentration in nicht abgeteilter Form 2,5 % Dextropropoxyphen nicht übersteigt. Sie dürfen keine anderen Betäubungsmittel oder psychotropen Stoffe enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c
<p>Difenoxinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie als Base berechnet je Abgabe-Einheit höchstens 0,5 mg Difenoxin und eine mindestens 5 % der Difenoxin-Menge entsprechende Menge Atropinsulfat enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c
<p>Dihydrocodeinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Dihydrocodein oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Dihydrocodein enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c

⁹ SR 812.212.21

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
<p>Ethylmorphinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Ethylmorphin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Ethylmorphin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c
<p>Opiumhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie höchstens 0,2 % Morphin als Morphinbase berechnet sowie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) in der Weise enthalten, dass Morphin nicht in einem für die öffentliche Gesundheit eine Gefahr darstellenden Umfang oder auf einfache Art zurückgewonnen und auch seine Präparate nicht in einem solchen Umfang verwendet werden können. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c
<p>Pholcodinhaltige Präparate sind von der Kontrolle teilweise ausgenommen, wenn sie einen oder mehrere andere Bestandteile (Wirk- oder Hilfsstoff) und als Base berechnet je Einnahme-Einheit nicht mehr als 100 mg Pholcodin oder in nicht abgeteilter Form höchstens 2,5 % Pholcodin enthalten. Die Einteilung dieser Präparate in Abgabekategorien erfolgt durch das Institut (siehe Art. 40 Abs. 1–3 der Arzneimittelverordnung vom 21. Sept. 2018).</p>		c

Anhang 5¹⁰
(Art. 2 Abs. 1)

Verzeichnis d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
AB-CHMINACA , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746941224	d
AB-FUBINACA , 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
AB-PINACA , N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazolyl-3-carboxamid	7611746941248	d
Acetylfentanyl , N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamid	7611746960522	d
Acrylfentanyl , Acryloylfentanyl, N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid	7611746941194	d
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) , 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
ADB-FUBINACA , 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
AH-7921 , (3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid	7611746960867	d
alpha-PHP , alpha-Pyrrolidinohexanophenon , 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	7611746943396	d
alpha-Pyrrolidinovalerophenon , alpha-Pyrrolidinopentiofenon, alpha-PVP	7611746958123	d
AM-2201 , [1-(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	7611746960690	d
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) , 2-{{[1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-	7611746943211	d

¹⁰ 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	Ver- zeichnis
methylmethylbutanoat, Methyl-2- {[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino}-3-methylbutanoat		
3-(2-Aminobutyl)-indol siehe unter Etryptamin	7611746227007	d
2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)-phenyl-propan siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
cis-2-Amino-4-methyl-phenyl-2-oxazolin siehe unter 4-Methylaminorex	7611746999379	d
2-Aminopropiophenon siehe unter Cathinon	7611746134008	d
5F-APINACA, 5F-AKB48; N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	7611746958055	d
1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxypropyvaleron	7611746990970	d
Brolamfetamin siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin (DOB) [(±)-Isomer]	7611746137009	d
4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin (2C-B)	7611746350002	d
1-Butyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-073	7611746990901	d
Butylon siehe unter 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on	7611746990994	d
Butyrfentanyl, Butanoylfentanyl, N-Phenyl-N-(1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl)-butanamid	7611746958673	d
Cannabis Hanfpflanzen oder Teile davon, welche einen durchschnittlichen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen und sämtliche Gegenstände und Präparate, welche einen Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent aufweisen oder aus Hanf mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent hergestellt werden.	7611746999522	d
Cannabisextrakt siehe unter Cannabis	7611746999515	d
Cannabisharz (Haschisch)	7611746999508	d
Cannabisöl siehe unter Cannabis	7611746999485	d
Cannabissamen für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
Cannabisstecklinge für Cannabispflanzen mit einem Gesamt-THC-Gehalt von mindestens 1,0 Prozent.	7611746999522	d
Cannabistinktur siehe unter Cannabis	7611746999492	d
Catha edulis, Blätter (Blätter der Kath-Pflanze)	7611746999270	d
Cathinon	7611746134008	d
2C-B siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyphenylethylamin	7611746350002	d
1-(2-Chlorphenyl)piperazin siehe unter o-Chlorphenyl-piperazin	7611746991045	d
1-(3-Chlorphenyl)piperazin siehe unter m-Chlorphenyl-piperazin	7611746991038	d
1-(4-Chlorphenyl)piperazin siehe unter p-Chlorphenyl-piperazin	7611746991021	d
m-Chlorphenylpiperazin (m-CPP)	7611746991038	d
o-Chlorphenylpiperazin (o-CPP)	7611746991045	d
p-Chlorphenylpiperazin (p-CPP)	7611746991021	d
2C-I siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin	7611746137023	d
4-CMC, (4-Chlormethcathinon, Clephedrone), 1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	7611746943372	d
Conocybe siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
CP 47,497, 3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990963	d
CP 47,497-C6-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990956	d
CP 47,497-C8-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990949	d
CP 47,497-C9-Homologes, 3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol	7611746990932	d
m-CPP siehe unter m-Chlorphenylpiperazin	7611746991038	d
o-CPP siehe unter o-Chlorphenylpiperazin	7611746991045	d
p-CPP siehe unter p-Chlorphenylpiperazin	7611746991021	d
Crotonylfentanyl, N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	7611746943242	d
2C-T-2 siehe unter 4-Ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamin	7611746137016	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
2C-T-7 siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin	7611746138013	d
CUMYL-4CN-BINACA , 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamid	7611746943266	d
Cyclopropylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid	7611746943297	d
DET siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
Diacetylmorphin siehe unter Heroin	7611746050001	d
Diamorphin siehe unter Heroin	7611746050001	d
Didehydro-9,10-N,N-diethyl-methyl-6-ergolin-carboxamid-8β siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
3-(2-Diethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Diethyltryptamin	7611746135005	d
N,N-Diethyllysergamid siehe unter Lysergsäurediethylamid	7611746143000	d
N,N-Diethyltryptamin (DET)	7611746135005	d
2,5-Dimethoxyamphetamin (DMA)	7611746136002	d
2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin (DOET) [(±)-Isomer]	7611746138006	d
2,5-Dimethoxy-4-iodo-phenethylamin (2C-I)	7611746137023	d
2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin (DOM, STP) [(±)-Isomer]	7611746133001	d
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)	7611746138013	d
3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-ol siehe unter Psilocin	7611746151005	d
3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl-dihydrogenphosphat siehe unter Psilocybin	7611746152002	d
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497	7611746990963	d
Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)	7611746141006	d
5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[3-hydroxycyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C6-Homologes	7611746990956	d
5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C9-Homologes	7611746990932	d
5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[3-hydroxy-cyclohexyl]-phenol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol siehe unter CP 47,497-C8-Homologes	7611746990949	d
N,N-Dimethyltryptamin (DMT)	7611746297000	d
DMA siehe unter 2,5-Dimethoxyamphetamin	7611746136002	d
DMHP siehe unter Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	7611746141006	d
DMT siehe unter N,N-Dimethyltryptamin	7611746297000	d
DOB siehe unter 4-Brom-2,5-dimethoxyamphetamin	7611746137009	d
DOC , 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin, 2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamin, 4-Chlor-2,5-DMA	7611746943228	d
DOET siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamin	7611746138006	d
DOM (STP) siehe unter 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamin	7611746133001	d
Dronabinol siehe unter (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol	7611746155010	d
Ephedron siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
N-Ethyl-MDA siehe unter N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin	7611746132004	d
N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin (MDE, MDEA) [(±)-Isomer]	7611746132004	d
alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylenedioxyamphetamin (MBDB)	7611746976806	d
N-Ethylnorhexedron, N-Ethylhexedron, 2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-on	7611746943389	d
N-Ethylnorpentylone (Ephylone), 1-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	7611746943259	d
Ethylon, 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on	7611746958086	d
Ethylphenidat, Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	7611746965169	d

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

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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
Methcathinon (Ephedron) [(±)-Isomer]	7611746331001	d
Methiopropamin, MPA , N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	7611746965145	d
Methoxetamin , 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	7611746964728	d
Methoxyacetylfentanyl , 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746943303	d
para-Methoxyamphetamin siehe unter Parame-thoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin (MMDA)	7611746145004	d
2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon siehe unter JWH-250	7611746990895	d
2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-on (Butylon)	7611746990994	d
2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on siehe unter Methcathinon	7611746331001	d
4-Methylaminorex	7611746999379	d
N-Methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butylamin siehe unter alpha-Ethyl-N-methyl-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746976806	d
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA) [(±)-Isomer]	7611746459002	d
3,4-Methylendioxymethamphetamin (MDMA) [(±)-Isomer]	7611746148005	d
3,4-Methylenedioxy-methcathinon (Methylon)	7611746990987	d
(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 3,4-Methylenedioxy-methcathinon	7611746990987	d
3,4-Methylenedioxy-pyrovaleron (MDPV)	7611746990970	d
4-Methylmethcathinon (Mephedron)	7611746991007	d
para-Methyl-4-methylaminorex , 4,4'-DMAR	7611746958116	d
Methylon siehe unter 3,4-Methylenedioxy-methcathinon	7611746990987	d
1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on siehe unter 4-Methylmethcathinon	7611746991007	d
4-Methylthioamphetamin (4-MTA)	7611746354000	d
MMDA siehe unter 5-Methoxy-3,4-methylendioxyamphetamin	7611746145004	d
MT-45 , 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	7611746958130	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
4-MTA siehe unter 4-Methylthioamphetamin	7611746354000	d
(Naphtalen-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-073	7611746990901	d
(Naphtalen-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-019	7611746990918	d
(Naphtalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon siehe unter JWH-018	7611746990925	d
25B-NBOMe , (2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746964520	d
25C-NBOMe , (2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746963899	d
25I-NBOMe , (2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin	7611746958468	d
Ocfentanil , N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746941170	d
Panaeolus siehe unter Halluzinogene Pilze	7611746370000	d
Parahexyl (Synhexyl)	7611746149002	d
Paramethoxyamphetamin (PMA)	7611746150008	d
Paramethoxymethamphetamin (PMMA)	7611746150015	d
5F-PB22 , Chinolin-8-yl-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat, Chinolin-8-yl-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol]-3-carboxylat	7611746941262	d
PCE siehe unter Eticyclidin	7611746140009	d
PCPY siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
Pentedron , 2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on	7611746958079	d
1-Pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol siehe unter JWH-250	7611746990895	d
1-Pentyl-3-(1-Naphthoyl)indol siehe unter JWH-018	7611746990925	d
Peyotl (<i>Lophophora williamsii</i>)	7611746371007	d
1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-pyrrolidin siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
PHP siehe unter Rolicyclidin	7611746153009	d
PMA siehe unter Paramethoxyamphetamin	7611746150008	d
PMMA siehe unter Para-methoxymethamphetamin	7611746150015	d
Psilocin	7611746151005	d

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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-2-aminoethan siehe unter Meskalin	7611746144007	d
U-47700 , 3,4-Dichlor-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)- N-methylbenzamid	7611746958109	d
UR-144 , (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746941255	d
Valerylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid	7611746943235	d
XLR-11 ; [1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanon	7611746960737	d

Anhang 6¹¹
(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 2011¹² 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:

¹¹ 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), vom 13. Nov. 2020 (AS 2020 5775) und vom 8. Nov. 2021, in Kraft seit 6. Dez. 2021 um 10 Uhr (AS 2021 815).

¹² SR 812.121.1

 Nummer Bezeichnung

- 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;
- 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 ...

4 **Naphthoylpyrrole**

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

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

5 **Naphthylmethylindene**

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

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

6 ...

 Nummer Bezeichnung

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 Cyclohexyrling in irgendeinem Ausmass.

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

8 2C-E

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

9 2C-D

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

10 2C-P

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

11 3,4-DHA

3,4-Dihydroxyamphetamin (alpha-Methyldopamin)
4-(2-Aminopropyl)benzol-1,2-diol

12 2-FA

2-Fluoramphetamin
1-(2-Fluorphenyl)propan-2-amin

13 3-FA

3-Fluoramphetamin
1-(3-Fluorphenyl)propan-2-amin

14 2-FMA

2-Fluormethamphetamin
1-(2-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin

15 3-FMA

3-Fluormethamphetamin
1-(3-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin

16 4-FMA

4-Fluormethamphetamin
1-(4-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin

Nummer	Bezeichnung
17	Ethcathinon 2-Ethylamino-1-phenyl-propan-1-on
18	Buphedron 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on
19	...
20	3,4-DMMC 3,4-Dimethylmethcathinon 1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
21	2-FMC 2-Fluormethcathinon 1-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
22	3-FMC 3-Fluormethcathinon 1-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
23	4-FMC 4-Fluormethcathinon (Flephedron) 1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
24	...
25	Pentylon bk-MBDP 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one
26	4-Methylbuphedron 4-MeMABP 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on
27	Pyrrolidinopropiophenon alpha-PPP 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon
28	Pyrrolidinobutiophenon alpha-PBP 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon
29	...
30	Methylenedioxy pyrrolidinobutiophenon MDPBP 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon
31	Naphyron O-2482 1-Naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on

Nummer	Bezeichnung
32	N-Benzyl-3,4-methylendioxcathinon
33	2-Benzylamino-1-(3,4-methylendioxyphenyl)-butan-1-on
34	Methyl-pyrrolidinopropiophenon 4-methyl-alpha-pyrrolidinopropiophenon
35	JWH-015 (2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon
36	JWH-051 6,6-Dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-9-yl)methanol
37	JWH-081 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
38	JWH-122 3-[(4-Methylnaphthalen-1-yl)carbonyl]-1-pentyl-1H-indol
39	JWH-133 3-(1,1-Dimethylbutyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-dibenzo[b,d]pyran
40	JWH-200 (1-(2-Morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
41	JWH-203 2-(2-Chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
42	JWH-210 4-Ethyl-naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
43	JWH-307 (5-(2-Fluorphenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
44	RCS-4 1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indol 2-(4-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)methanon
45	AM-694 1-[(5-Fluorpentyl)-indol-3-yl]-(2-iodophenyl)methanon
46	...
47	RCS-8 1-(2-Cyclohexylethyl)-3-(2-methoxyphenylacetyl)indol
48	Methylendioxyaminoindan MDAI 5,6-methylenedioxy-2-aminoindan

Nummer	Bezeichnung
49	5-Iodaminoindan 5-IAI 5-iodo-2-aminoindan
50	2-Aminoindan 2-AI 2-aminoindan Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
51	5-(2-Aminopropyl)benzofuran 5-APB
52	6-(2-Aminopropyl)benzofuran 6-APB
53	p-FPP Parafluorphenylpiperazin 1-(4-Fluorphenyl)piperazin
54	m-FPP Metafluorphenylpiperazin 1-(3-Fluorphenyl)piperazin
55	o-FPP Orthofluorphenylpiperazin 1-(2-Fluorphenyl)piperazin
56	...
57	...
58	Diphenylprolinol D2PM Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol
59	6,7-Methylendioxy-aminotetralin MDAT 5,6,7,8-Tetrahydrobenzo[f][1,3]benzodioxol-6-amin
60	2C-C 4-Chlor-2,5-dimethoxyphenethylamin 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminoethan
61	...
62	...
63	AM-1220 [1-[(1-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon

Nummer	Bezeichnung
	(1-[(1-Methyl-2-piperidiny)methyl]-1H-indol-3-yl)-1-naphthylmethanon
64	AM-1248 1-[(N-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indol
65	AM-2232 1-(4-Cyanobutyl)-3-(1-naphthoyl)indol
66	AM-2233 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodbenzoyl)indol
67	AB-001 1-Pentyl-3-(1-adamantoyl)indol
68	MAM-2201 [1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methyl-1-naphthyl)methanon
69	A-796,260 1-(2-Morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
70	A-836,339 N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamid
71	AKB-48 N-(Adamant-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
72	CB-13 1-Naphthyl[4-(pentyloxy)-1-naphthalenyl]methanon
73	...
74	STS-135 1-(5-Fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-carboxamid
75	...
76	URB-597 [3-(3-Carbamoylphenyl)phenyl] N-cyclohexylcarbamat
77	URB-754 6-Methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-1-benzoxazin-4-on
78	4-Acetoxy-N,N-diallyltryptamin 4-AcO-DALT 3-[2-(Diprop-2-en-1-ylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetat
79	4-Acetoxy-N,N-diethyltryptamin 4-AcO-DET 3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-yl acetat

Nummer	Bezeichnung
80	4-Acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin 4-AcO-DIPT 3-[2-[bis(1-Methylethyl)amino]ethyl]-1H-Indol-4-ol acetat
81	4-Acetoxy-N,N-dipropyltryptamin 4-AcO-DPT
82	4-Hydroxy-N-methyl-N-ethyltryptamin 4-HO-MET 3-(2-(Ethyl(methyl)amino)ethyl)-1H-indol-4-ol
83	4-Hydroxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin 4-HO-MIPT 3-(2-[Isopropyl(methyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol
84	4-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin 4-MeO-MiPT N-[2-(4-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin
85	5-Methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamin 5-MeO-MiPT N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin
86	5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamin 5-MeO-DiPT 3-[2-(Diisopropylamino)ethyl]-5-methoxyindol
87	5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin 5-MeO-DMT 5-Methoxy-N,N-dimethyl-1H-indol-3-ethanamin
88	5-Methoxy-N,N-diallyltryptamin 5-MeO-DALT 5-Methoxy-N,N-di-2-propen-1-yl-1H-indol-3-ethanamin
89	Camfetamin N-Methyl-3-phenyl-3-norbornan-2-amin
90	...
91	4-Fluortropacocain pFBT (8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-4-fluorbenzoat
92	3-Fluortropacocain mFBT (8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-3-fluorbenzoat

Nummer	Bezeichnung
93	2-Fluortropacocain oFBT (8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-2-fluorbenzoat
94	m-Methoxyethylamphetamin N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)propan-2-amin
95	o-Methoxyethylamphetamin N-Ethyl-1-(2-methoxyphenyl)propan-2-amin
96	4-Methylamphetamin 4-MA 1-(4-Methylphenyl)propan-2-amin
97	3-Methylamphetamin 3-MA 1-(3-Methylphenyl)propan-2-amin
98	Methylbenzylpiperazin MBZP 1-Benzyl-4-methylpiperazin
99	5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran 5-APDB 1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin
100	6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran 6-APDB 1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin
101	JWH 018 adamantyl carboxamide APICA 1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamid
102	4-Chlorophenylisobutylamin 4-CAB 1-(4-Chlorphenyl)butan-2-amin
103	4-Methoxyphencyclidin 4-MeO-PCP 1-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
104	3-Methoxyphencyclidin 3-MeO-PCP 1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin
105	Indanylaminopropan IAP 1-(2,3-Dihydro-1H-inden-5-yl)propan-2-amin

Nummer	Bezeichnung
106	PB22 Chinolin-8-yl-[1-pentyl-1H-indol-3-yl]-carboxylat Chinolin-8-yl-[1-pentyl-1H-indol]-3-carboxylat
107	BB2 Chinolin-8-yl-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]-carboxylat Chinolin-8-yl-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol]-3-carboxylat
108	...
109	...
110	...
111	25D-NBOMe 2-(4-Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin 4-Methyl-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin
112	4-Bromamphetamin para-Bromamphetamin 1-(4-Bromphenyl)propyl-2-amin
113	3-Bromamphetamin meta-Bromamphetamin 1-(3-Bromphenyl)propyl-2-amin
114	2-Bromamphetamin ortho-Bromamphetamin 1-(2-Bromphenyl)propyl-2-amin
115	W-15 4-Chlor-N-(1-phenethylpiperidin-2-yliden)phenylsulfonamid
116	HU-210 1,1-Dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol
117	WIN-55,212-2 [2,3-Dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolyl[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-napthalinylmethanon
118	...
119	...
120	...
121	5-MAPB 5-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin
122	6-MAPB 6-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin

Nummer	Bezeichnung
123	5-EAPB 5-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran 1-(Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin
124	6-EAPB 6-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran
125	4-HO-DET 3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol 4-Hydroxy-N,N-diethyltryptamin
126	RH-34 3-[2-(2-Methoxybenzylamino)ethyl]-1H-chinazolin-2,4-dion
127	N-Ethyl-norKetamin NEK 2-(2-Chlorphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-on
128	3,4-Dichlormethylphenidat 3,4-CTMP Methyl-2-(3,4-dichlorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat
129	5-IT 5-(2-Aminopropyl)indol
130	Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Phenethylamin, N-Alkyl-phenethylamin, a-Methylphenethylamin, N-Alkyl-a-methylphenethylamin, a-Ethylphenethylamin, oder N-Alkyl-a-ethylphenethylamin durch Substitution im Phenylring mit Alkyl-, Alkoxy-, Alkylendioxy- oder Halogenid-Substituenten in irgendeinem Ausmass, unabhängig davon, ob diese im Phenylring durch einen oder mehrere andere univalente Substituenten weiter substituiert werden. Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
131	Jede Substanz, deren Struktur abgeleitet wird von Substanzen, die unter Nummer 130 dieses Verzeichnisses beschrieben sind, durch Substitution am Stickstoffatom der Aminogruppe mit einer Benzylgruppe, unabhängig davon, ob diese im Phenylring der Benzylgruppe in irgendeiner Art substituiert ist. Ausgenommen sind kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f. Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

Nummer	Bezeichnung
132	NM2AI N-Methyl-2-aminoindan N-Methyl-2-indanamin
133	Nitracain 3-Diethylamino-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoat Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
134	Diclazepam 7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
135	Pyrazolam 8-Brom-1-methyl-6-(2-pyridinyl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
136	Flubromazepam 7-Brom-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
137	bk-2C-B 2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
138	Diphenidin 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin
139	Methoxyphenidin 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

Nummer	Bezeichnung
143	25I-NBF N-(2-Fluorbenzyl)-4-iod-2,5-dimethoxyphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxyphenyl-4-iod)-N-(2-fluorbenzyl)ethylamin
144	25C-NBF 4-Chlor-N-(2-fluorbenzyl)-2,5-dimethoxyphenethylamin 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethylamin
145	25B-NBF 4-Brom-N-(2-fluorbenzyl)-2,5-dimethoxyphenethylamin 2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethylamin
146	BOD β ,2,5-Trimethoxy-4-methylphenethylamin 2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-(2-methoxy)ethylamin
147	Escalin 4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenethylamin 2-(4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethylamin
148	Allylescalin 3,5-Dimethoxy-4-(2-propenyloxy)phenethylamin 2-[3,5-Dimethoxy-4-(2-propenyloxyphenyl)]ethylamin
149	Methallylescalin 3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-2-propenyloxy)phenethylamin 2-[3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-2-propenyloxyphenyl)]ethylamin
150	25N-NBOMe 2,5-Dimethoxy-4-nitro-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin 2-(2,5-Dimethoxyphenyl-4-nitro)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
151	25E-NBOMe 4-Ethyl-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethylamin
152	25C-NBOH 4-Chlor-2,5-dimethoxy-N-(2-hydroxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-hydroxybenzyl)ethylamin
153	25I-NBOH 4-Iod-2,5-dimethoxy-N-(2-hydroxybenzyl)phenethylamin 2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-hydroxybenzyl)ethylamin
154	bk-2C-C 2-Amino-1-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
155	bk-2C-I 2-Amino-1-(4-iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon

Nummer	Bezeichnung
156	bk-2C-D 2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanon
157	bk-2C-E 2-Amino-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
158	bk-2C-P 2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanon
159	bk-2C-i 2-Amino-1-(4-isopropyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon
160	Alpha-Methyltryptamin AMT 1-(Indol-3-yl)propan-2-amin
161	alpha-PPT alpha-Pyrrolidinopropiothiophenon 2-(1-Pyrrolidiny)-1-(2-thienyl)-1-propanon
162	alpha-PBT alpha-Pyrrolidinobuthiothiophenon 2-(1-Pyrrolidiny)-1-(2-thienyl)-1-butanon
163	alpha-PVT alpha-Pyrrolidinopentiothiophenon 2-(1-Pyrrolidiny)-1-(2-thienyl)-1-pentanon
164	1P-LSD 1-Propionyl-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-1-propionylergolin-8-carboxamid
165	ETH-LAD N-Ethyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N,6-triethyl-ergolin-8-carboxamid
166	PRO-LAD N-Propyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-propylergolin-8-carboxamid
167	AL-LAD N-Allyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N,diethyl-6-(2-propenyl)-ergolin-8-carboxamid
168	LSZ Lysergsäure-2,4-dimethylazetidid 1[(9,10-Didehydro-6-methylergolin-8-yl)-carbonyl]-2,4-dimethylazetidid
169	2-MAPB 2-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran N,a-Dimethyl-2-benzofuranethanamin

Nummer	Bezeichnung
170	...
171	...
172	MDMB-CHMINACA Methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
173	...
174	EG-018 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylcarbazol
175	Deschloretizolam 2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
176	Flubromazolam 8-Brom-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
177	Fladrafinil 2-{{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	HDMP-28 Methylnaphthidat Methyl-2-naphthyl-2-piperidinylacetat
179	...
180	...
181	3-Fluorphenmetrazin 3-FPM 2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin
182	...
183	5F-MN-18 1-(5-Fluorpentyl)-N-1-naphthalenyl-1H-indazol-3-carboxamid
184	...

Nummer	Bezeichnung
185	MAM-2201 (N-Chlorpentyl-Analog) (1-(5-Chlorpentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanon JWH-122 (N-Chlorpentyl-Analog)
186	NM-2201 (1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanon CBL-2201
187	5F-CUMYL-PINACA N-Cumyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid CUMYL-5F-PINACA
188	MMB-CHMICA Methyl-2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxamid]-3-methylbutanoat
189	5F-AB-PINACA N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3-carboxamid
190	FUB-AKB48 N-(adamantan-1-yl)-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid FUB-APINACA
191	...
192	MO-CHMINACA 1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxylat MDMB-CHMINAC MO-AMB
193	MDMB-PCZCA Methyl-9-pentyl-9H-carbazol-3-ylcarbonylamino)-3,3-dimethylbutanoat
194	MDMB-CHMCZCA Methyl-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazol-3-ylcarbonylamino)-3,3-dimethylbutanoat
195	Ethyl-naphthidat Ethyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat HDEP-28
196	4-Fluormethylphenidat Methyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat 4F-MPH
197	Propylphenidat Propyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat PPH

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

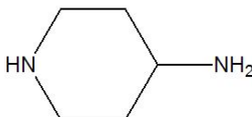
Nummer	Bezeichnung
210	Deschlorketamin 2-Phenyl-(2-Methylamino)-cyclohexanon DXE
211	Phenetrazin 3-Ethyl-2-phenylmorpholin
212	...
213	1P-ETH-LAD N-Ethyl-nor-1-propionyllysergsäurediethylamid 1P-ETH-LSD
214	5-MeO-DiBF [2-(5-Methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]bis(propan-2-yl)amin
215	N-Benzylmephedron 1-(4-Methylphenyl)-2-(benzylmethylamino)propan-1-on
216	...
217	5B-APINACA 5B-AKB48 N-(1-Adamantyl)-[1-(5-bromopentyl)-1H-indazol-3-yl]-carboxamid
218	5C-APINACA 5C-AKB48 N-(1-Adamantyl)-[1-(5-chloropentyl)-1H-indazol-3-yl]-carboxamid
219	...
220	THJ-018 1-Naphthyl-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanon
221	5F-APP-PICA PX-1 N-(1-Amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamid
222	ADB-PINACA N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
223	N-Cumyl-4CN-B7AICA N-Cumyl-(4-cyanobutyl)-7-azaindol-3-carboxamid
224	Cumyl-Pegaclon 5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
225	...
226	Benzylfentanyl N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamid

Nummer	Bezeichnung
227	...
228	4-AcO-MET 4-Acetoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin
229	Benzedron 1-(4-Methylphenyl)-2-(benzylamino)propan-1-on
230	4-Fluorethylphenidat 4F-EPH Ethyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat
231	Meclonazepam 5-(2-Chlorphenyl)-1,3-dihydro-3-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
232	3-MeO-PCE 3-Methoxyeticyclidin N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amin
233	ALD-52 1-Acetyllysergsäurediethylamid 4-Acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid
234	...
235	...

Nummer Bezeichnung

236 **Fentanyle**

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



sofern sie:

- am Stickstoff des Piperidinrings mit Arylalkyl- oder Heteroarylalkylgruppen substituiert ist, wobei diese Gruppen sowie das C-Gerüst des Piperidinrings durch Alkoxy-, 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.

238 **Adinazolam**

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

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

239 **Dichloropan**

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

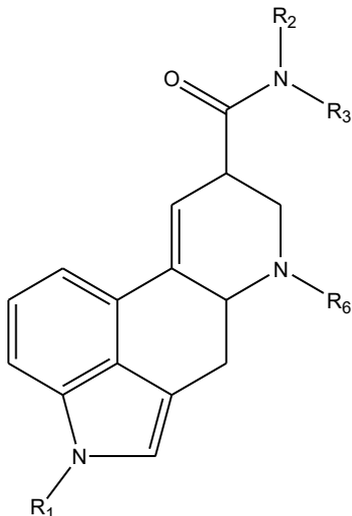
Nummer	Bezeichnung
240	2-Fluorketamin 2-(2-Fluorphenyl)-2-methylaminocyclohexanon 2-Fluordeschlorketamin
241	3-HO-PCE 3-(1-Ethylaminocyclohexyl)phenol 3-Hydroxyeticyclidin
242	Fluclozolum 2-Chlor-4-(2-fluorphenyl)-9-methyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
243	Troparil Methyl-8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylat Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
244	...
245	EMB-FUBINACA Ethyl-2-[[1-[(4-fluorphenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat Ethyl-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinat
246	Metizolum 4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
247	...
248	5F-Cumyl-P7AICA 1-(5-Fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-7-azaindole-3-carboxamide 1-(5-Fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)pyrrol[2,3-b]pyridin-3-carboxamid
249	...
250	1,4-Butandiol Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
251	...

Nummer	Bezeichnung
252	N,N-Dimethylamphetamin N,N, α -Trimethylphenethylamin Metrotonin
253	DPT N,N-Dipropyltryptamin
254	5F-EMB-PINACA Ethyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat 5F-AEB
255	5F-Cumyl-Pegaclone 5-(5-Fluorpentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
256	5F-MDMB-P7AICA Methyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat
257	3-HO-PCP 3-[1-(1-Piperidiny)cyclohexyl]phenol 3-Hydroxyphencyclidin
258	Bromazolam 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	4'-Fluor-4-methylaminorex 5-(4-Fluorphenyl)-4,5-dihydro-4-methyl-2-oxazolamin 4F-MAR
261	Thiothinon 2-(Methylamino)-1-(2-thiophenyl)-1-propanon β k-MPA
262	MMB-CHMINACA Methyl-2-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat AMB-CHMINACA

 Nummer Bezeichnung

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

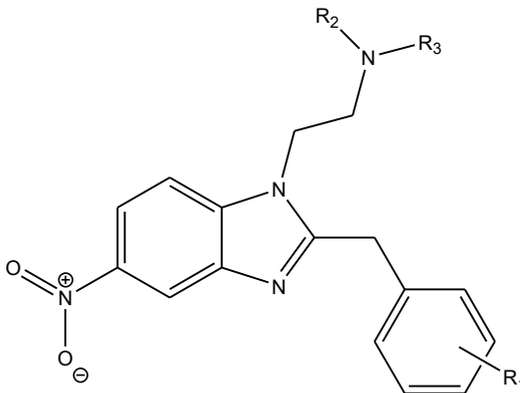
- am Stickstoff (R6) mit einer beliebigen Alkyl-, oder Alkenylgruppe substituiert ist.

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

sowie zusätzlich

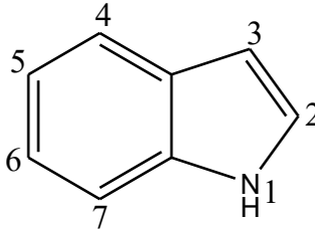
- am Stickstoff der Amingruppe (R₂ und R₃) in beliebigem Ausmass mit Alkylgruppen substituiert ist.

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

 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.

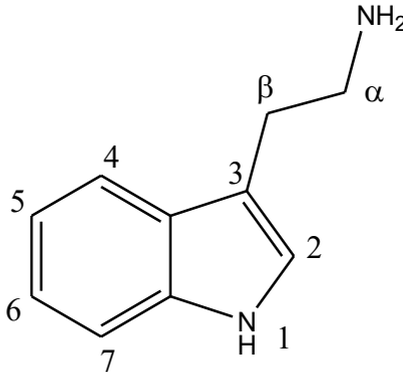
Diese Strukturen können an den Positionen 2, 4, 5, 6 und 7 der Indolstruktur in beliebiger Art und beliebigem Ausmass substituiert sein.

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 α -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

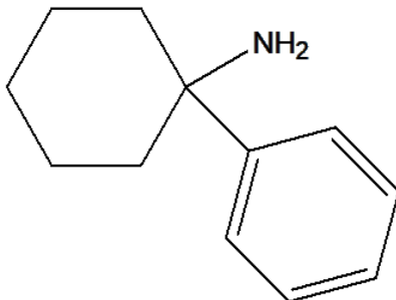
Nummer	Bezeichnung
270	5-MeO-N,N-DiBT 5-Methoxy-N,N-diisobutyltryptamin
271	Morphodrol α,α -Diphenyl-3-morpholinylmethanol
272	5F-EDMB-PINACA Ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat
273	MDMB-4en-PINACA Methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat
274	FUB-144 [1-(4-Fluorbenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
275	ACHMINACA N-(Adamantan-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
276	MMB-022 MMB-4en-PICA Methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat
277	Methoxpropamin MXPr 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on
278	BOH-2C-B beta-Hydroxy-2C-B α -(Aminomethyl)-4-brom-2,5-dimethoxyphenylmethanol
279	4F-MDMB-BICA Methyl-2-(1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
280	5F-EDMB-PICA Ethyl-2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
281	5F-EMB-PICA Ethyl-2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3-methylbutanoat
282	MMB-FUBICA Methyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3-methylbutanoat AMB-FUBICA
283	ADB-BINACA N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazol-3-carboxamid

Nummer	Bezeichnung
284	ADB-4en-PINACA N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-pent-4en-1-yl-1H-indazol-3-carboxamid
285	EDMB-PINACA Ethyl-2-(1-pentyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
286	Desalkylflurazepam 7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on Norflurazepam, Norfludiazepam Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle und die wissenschaftliche Verwendung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.
287	Deoxymethoxetamin 2-Ethylamino-2-(3-methylphenyl)cyclohexan-1-on DMXE
288	3-Me-PCP 3-Methylphencyclidin 1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]piperidin
289	Mephedren N-Methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amin 5-Methylmethiopropamin 5-MMPA
290	Methoxisopropamin 2-Isopropylamino-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-on MXiPr

Nummer Bezeichnung

291 **Arylcyclohexylamine**

Jede Substanz (ausgenommen kontrollierte Substanzen der Verzeichnisse a, b, d und f), deren Struktur abgeleitet wird von Phenylcyclohexylamin, durch Substitution auf eine oder mehrere der folgenden Arten:



- am Stickstoffatom der Aminogruppe mit Alkyl-, Alkenyl- in beliebigem Ausmass oder cyclischen bzw. heterocyclischen Strukturen unter Einschluss des Stickstoffatoms;
- am Cyclohexylring durch Alkyl-, Aryl-, Arylalkyl-, Hydroxy-, Alkoxy- oder Oxogruppen in beliebigem Ausmass;
- am Aromat mit Halogen-, Alkoxy-, Alkyl- oder Hydroxygruppen in beliebigem Ausmass, wobei das aromatische System beliebig sein kann.

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

Anhang 7¹³
(Art. 2 Abs. 3)

Verzeichnis f: Vorläuferstoffe

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

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

Nummer	Bezeichnung
110	N-Alkyl-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.
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.

v

Anhang 8¹⁴
(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	

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