

Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2021

Nr. 5

ausgegeben am 15. Januar 2021

Verordnung vom 12. Januar 2021 über die Abänderung der Betäubungsmittelverordnung

Aufgrund von Art. 5 Abs. 3 des Gesetzes vom 20. April 1983 über die Betäubungsmittel und die psychotropen Stoffe (Betäubungsmittelgesetz; BMG), LGBL. 1983 Nr. 38, in der geltenden Fassung, verordnet die Regierung:

I.

Abänderung bisherigen Rechts

Die Verordnung vom 28. April 2015 über die Betäubungsmittel und die psychotropen Stoffe (Betäubungsmittelverordnung; BMV), LGBL. 2015 Nr. 132, in der geltenden Fassung, wird wie folgt abgeändert:

Anhang 1 (Einfügen von Bezeichnungen)

Die folgenden Bezeichnungen sind in alphabetischer Reihenfolge einzufügen:

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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)me- thyl]-1H-indazol-3-carboxamid, N-[1- Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4- fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxa- mid	7611746941699	d
alpha-PHP, alpha-Pyrrolidinohexanophe- non , 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	7611746943396	d
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB- PINACA) , 2-[[1-(5-Fluorpentyl)-1H-inda- zol-3-yl]formamido]-3-methylmethylbutan- oat, Methyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)-1H-inda- zol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat	7611746943211	d
4-CMC, (4-Chlormethcathinon, Clephe- drone) , 1-(4-Chlorphenyl)-2-(methyl- amino)propan-1-on	7611746943372	d
Crotonylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	7611746943242	d
CUMYL-4CN-BINACA , 1-(4-Cyano- butyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3- carboxamid	7611746943266	d
Cyclopropylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4- yl]cyclopropancarboxamid	7611746943297	d
DOC , 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)pro- pan-2-amin, 2,5-Dimethoxy-4-chloramph- etamin, 4-Chlor-2,5-DMA	7611746943228	d
Flualprazolam , 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)- 1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzo- diazepine	7611746943402	d

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
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
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA), Methyl-2-(1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carbonylamino)-3-methylbutanoat	7611746943280	d
Ketamin	7611746941163	b
Von der Kontrolle ausgenommen sind zur Injektion vorgesehene verwendungsfertige Arzneimittel für Berechtigte zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses b.		
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA), Methyl-2-[[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	7611746943365	d
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201), Methyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	7611746943204	d
Methoxyacetylfentanyl, 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746943303	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
Valerylfentanyl, N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid	7611746943235	d

Anhang 3 (Einfügen von Bezeichnungen)

Die folgende Bezeichnung ist in alphabetischer Reihenfolge einzufügen:

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
Ketamin Von der Kontrolle ausgenommen sind zur Injektion vorgesehene verwendungsfertige Arzneimittel für Berechtigte zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses b.	7611746941163	b

Anhang 5 (Einfügen von Bezeichnungen)

Die folgenden Bezeichnungen sind in alphabetischer Reihenfolge einzufügen:

Bezeichnung	GTIN	Verzeichnis
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
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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
alpha-PHP, alpha-Pyrrolidinohexanophonon , 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	7611746943396	d
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
4-CMC, (4-Chlormethcathinon, Clephedrone) , 1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	7611746943372	d
Crotonylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	7611746943242	d
CUMYL-4CN-BINACA , 1-(4-Cyano-butyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamid	7611746943266	d
Cyclopropylfentanyl , N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropan-carboxamid	7611746943297	d
DOC , 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin, 2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamin, 4-Chlor-2,5-DMA	7611746943228	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
Flualprazolam , 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepine	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

Bezeichnung	GTIN	Ver- zeichnis
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA), Methyl-2-(1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carbonylamino)-3-methylbutanoat	7611746943280	d
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA), Methyl-2-[[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	7611746943365	d
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201), Methyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	7611746943204	d
Methoxyacetylfentanyl, 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	7611746943303	d
Valerylfentanyl, N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid	7611746943235	d

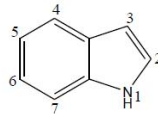
Anhang 6 Ziff. 118, 171, 184, 191, 219, 244, 247, 249, 251, 259 und 265 bis 278

Num- mer	Bezeichnung
118	Aufgehoben
171	Aufgehoben
184	Aufgehoben
191	Aufgehoben
219	Aufgehoben
244	Aufgehoben
247	Aufgehoben
249	Aufgehoben
251	Aufgehoben
259	Aufgehoben

Num- Bezeichnung
mer

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

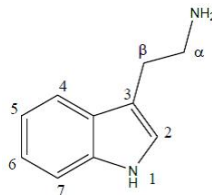
- an der Position 3 des Indols durch eine Carbonyl-, Carbonsäureester- oder Carbonsäureamidstruktur, die zusätzlich in beliebiger Art und beliebigem Ausmass weiter substituiert ist und an die Indolstruktur anelliert sein kann.

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.

266 Tryptamine

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



 Num- Bezeichnung
 mer

- 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

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

Num- mer	Bezeichnung
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

Anhang 7 Ziff. 26 und 112

Num- mer	Bezeichnung
26	Methyl-alpha-phenylacetoacetat (Methyl-alpha-acetylphenylacetat, MAPA, Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoat)
112	Olivetol (5-Pentyl-1,3-cyclohexandion) Von der Kontrolle ausgenommen sind Unternehmen mit einer Betriebsbewilligung zum Umgang mit kontrollierten Substanzen des Verzeichnisses f.

II.

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tag nach der Kundmachung in Kraft.

Fürstliche Regierung:
gez. *Adrian Hasler*
Fürstlicher Regierungschef