



1. -----IND- 2018 0506 S-- DE- ----- 20190508 --- --- FINAL

Schwedisches Gesetzblatt

Verordnung zur Änderung der Verordnung (1999:58) über ein Verbot bestimmter gesundheitsgefährdender Waren

SFS 2018:1587

Veröffentlicht
am 9. Oktober 2018

Erlassen am 4. Oktober 2018

Die Regierung verfügt,¹ dass der Anhang zur Verordnung (1999:58) über ein Verbot bestimmter gesundheitsgefährdender Waren den nachfolgenden Wortlaut erhält.

Diese Verordnung tritt am 12. November 2018 in Kraft.

Im Auftrag der Regierung

ANNIKA STRANDHÄLL

Kjell Rempler
(Sozialministerium)

¹ Siehe die Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft.

Verzeichnis von Waren, die als gesundheitsgefährdende Waren im Sinne des Gesetzes über ein Verbot bestimmter gesundheitsgefährdender Waren zu betrachten sind

N-Methyl-1-(3,4-methylendioxyphenyl)-2-butylamin (MBDB)
 1-(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-butylamin (BDB)
 5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin (5-MeO-DMT)
 5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamin (5-MeO-DIPT)
 5-Methoxy-alpha-methyltryptamin (5-MeO-AMT)
 2,5-Dimethoxy-4-ethylphenylethylamin (2C-E)
 alpha-Methyltryptamin (AMT)
 2,5-Dimethoxy-4-chlorphenylethylamin (2C-C)
 2,5-Dimethoxy-4-methylphenylethylamin (2C-D)
 4-Acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin (4-AcO-DIPT)
 4-Hydroxy-N,N-diisopropyltryptamin (4-HO-DIPT)
 Gamma-Butyrolacton (GBL)
 1,4-Butandiol (1,4-BD)
 4-Acetoxy-N,N-methylisopropyltryptamin (4-AcO-MIPT)
 4-Hydroxy-N,N-methylisopropyltryptamin (4-HO-MIPT)
 4-Acetoxy-N,N-diethyltryptamin (4-AcO-DET)
 4-Hydroxy-N,N-diethyltryptamin (4-HO-DET)
 1-(3-Trifluormethylphenyl)piperazin (TFMPP)
 2,5-Dimethoxy-4-isopropylthiophenylethylamin (2C-T-4)
 [2,3-Dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrol[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalenylmethanon (WIN 55,212-2)
 5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]-phenol (CP 55,940)
 (2-Methyl-1-pentylindol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanon (JWH-007)
 (2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon (JWH-015)
 (1-Hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon (JWH-019)
 2-Methylnaphthalen-1-yl-(butylindol-3-yl)methanon (JWH-073)
 Methylderivat)
 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-2-methyl-3-yl)methanon (JWH-098)
 1-Hexyl-2-phenyl-4-(1-naphtoyl)pyrrol (JWH-147)
 (4-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (RCS-4)
 4-Methylhexan-2-amin (DMAA)
 4-(2-Aminopropyl)benzofuran (4-APB)
 5-(2-Aminopropyl)benzofuran (5-APB)
 6-(2-Aminopropyl)benzofuran (6-APB)
 1-(1-Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin (5-MAPB)
 1-(5-Fluorpentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-carbonsäureamid (STS-135)

² Zuletzt geänderte Fassung 2018:539. Durch die Änderung werden unter anderem „(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (UR-144)“, „1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonsäure 8-chinolinester (5F-PB22)“, „N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (AB-CHMINACA)“, „N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carbonsäureamid (AB-PINACA)“, „Methyl-2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3,3-dimethylbutanoat (5F-MDMB-PINACA)“ und „N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorphenyl)propanamid (2-Fluorfantanyl)“ aus dem Verzeichnis gestrichen.

1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-carbonsäureamid
(APICA [JWH-018 Adamantyl-Carbonsäureamid])

1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indazol-3-carbonsäure (AKB48)

(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-methanon (AB-001)

1-[(5-Chlorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon (JWH-018 N-
[5-Chlorpentyl]-Derivat)

N-[1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1H-
indazol-3-carbonsäureamid (AB-FUBINACA)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-((4-fluorphenyl)methyl)-1H-
indazol-3-carbonsäureamid (ADB-FUBINACA)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-
carbonsäureamid (5F-AB-PINACA)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-
carbonsäureamid (ADBICA)

Chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-carboxylat (PB-22)

Chinolin-8-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-carboxylat (FUB-PB-22)

Naphthalen-1-yl-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-carboxylat (FDU-PB-22)

Chinolin-8-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxylat (5F-PB-22-Indazol)

Chinolin-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxylat (BB-22)

4-Hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on (4-
HTMPIPO)

(1-Heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (UR-144-
Heptylderivat)

N-Benzyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonsäureamid (5F-SDB-006)

N-Benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-carbonsäureamid (SDB-006)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-
carbonsäureamid (AB-PINACA)

N-(Naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carbonsäureamid (MN-18)

1-(5-Fluorpentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indol-3-carbonsäureamid (5F-
NNEI)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-
carbonsäureamid (5F-AB-144)

(1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanon (THJ-2201)

[1-(5-Fluorpentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanon
(FUBIMINA)

Methyl-2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3-
methylbutanoat (5F-AMB)

1-(5-Fluorpentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (5F-
MN-18)

1-(5-Fluorpentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-pyrrol[3,2-c]pyridin-3-
carbonsäureamid (5F-PCN)

Naphthalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxylat (5F-SDB-005)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(2-fluorphenyl)methyl]-1H-
indazol-3-carbonsäureamid (AB-FUBINACA 2-Fluorbenzyl-Isomer)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-
indazol-3-carbonsäureamid (ADB-CHMINACA)

7-Chlor-N-[1-(((2-((cyclopropylsulfonyl)amino)-ethyl)amino)carbonyl)-2,2-
dimethyl-propyl]-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (ADSB-
FUB-187)

Adamant-1-yl-(1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl)methanon (AM-1248)

N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonsäureamid (CUMYL-5F-PICA)

1-(5-Fluorpentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (CUMYL-5F-PINACA, SGT-25)

1-Butyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-carbonsäureamid (CUMYL-BICA)

N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-carbonsäureamid (CUMYL-PICA)

N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carbonsäureamid (CUMYL-PINACA)

N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (CUMYL-THPINACA)

(1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (FAB-144)

N-(Adamant-1-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (FUB-AKB48)

Methyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3-methylbutanoat (FUB-AMB)

Methyl-2-([1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carbonsäureamido)-3-methylbutanoat (I-AMB)

(4-Methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (Mepirapim)

Naphthalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxylat (NM-2201)

N-(1-Amino-3-Phenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonsäureamid (PX-1)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (PX-2)

Naphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanon (THJ-018)

1-(3,4-Methyldioxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (MDPBP)

2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(tiophen-2-yl)butan-1-on (α -PBT)

2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(tiophen-2-yl)pentan-1-on (Alpha-PVT)

1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)

1-(4-Chlorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4Cl-Alpha-PPP)

1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (Alpha-PHP)

1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (α -PEP)

1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin (5-APDB)

1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin (6-APDB)

1-(1-Benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amin (6-MAPB)

2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-on (N-Ethyl-4'-methylnorpentedron)

[1-[(Tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (A-834735)

N-(Adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indazol-3-carbonsäureamid (Adamantyl-THPINACA)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carbonsäureamid (ADB-CHMICA)

N-(1-Amino-3-phenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (APP-FUBINACA)

Naphthalin-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanon (EG-018)

(1-(4-Fluorbenzyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (FUB-144)

Chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxylat (PB-22 Indazol)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (AB-PINACA N-(2-Fluorpentyl)-Isomer, 2F-AB-PINACA)

N-(1-Amino-3-phenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid (APP-CHMINACA)

N-(Adamantyl)-1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (5C-AKB48)

Methyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-carbonsäureamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-FUBICA)

Methyl-2-(1-(4-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-FUBINACA)

Naphthalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxylat (SDB-005)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (5F-ADB-PINACA)

N-Ethyl-1,2-diphenylethanamin (Ephenidin, NEDPA)

N-(1,2-Diphenylethyl)propan-2-amin (NPDPA)

N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorphenyl)butanamid (4-Fluor-Butyrfentanyl, 4F-BF)

1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-CMC, Clephedron)

1-(3-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-CMC, Clophedron)

1-(4-Bromphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (Brephebron, 4-BMC)

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

(1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanon (5F-PY-PINACA)

(1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanon (5F-PY-PICA)

Ethyl-2-(1-[4-fluorbenzyl]-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3-methylbutanoat (EMB-FUBINACA)

Ethyl-2-(1-[5-fluorbenzyl]-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3-methylbutanoat (EMB-FUBINACA)

Methyl-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazol-3-carbonsäureamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-CHMCZCA)

N,N-Diethyl-6-methyl-1-propionyl-9,10-didehydroergolin-8-carbonsäureamid (1p-LSD)

2-[(Methylamino)methyl]-3,4-dihydro-(2H)-naphthalen-1-on (Mephtetramin, MTTA)

1-(2,3-Dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5-DBFPV)

1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3,4-Dimethoxy- α -PVP)

1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3,4-Dimethoxy- α -PHP)

1-(4-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4F- α -PEP)

1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (α -POP)

1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4-MeO- α -PPP)

2-(Ethylamino)-1-(2-methylphenyl)propan-1-on (2-MEC)

3-Methoxy-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on (Mexedron, 4-MMC-OMe)

N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-methoxyphenyl)butanamid (4-Methoxyphenylbutyrfentanyl, 4-MeO-BF)

1-(5-Fluoropentyl)-N-phenyl-1H-indol-3-carbonsäureamid (LTI-701)
 (Naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanon (CRA-13)
 [9-(5-Fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon (EG-2201)
 Methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carbonsäureamido)-3-methylbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
 Ethyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (ethylnaphtidat, HDEP-28)
 2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-on (TH-PVP)
 1-(4-Chlorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl- α -PVP)
 1-(4-Bromophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Br- α -PVP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-MeO- α -PVP)
 1-(4-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4F- α -PBP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4-MeO- α -PBP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4-MeO- α -PEP)
 1-(4-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (4F- α -PHP)
 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on (4-Methylbuphedron, 4-Me-MABP)
 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-on (4-Methylpentedron)
 1-Phenyl-2-[(1-methylethyl)amino]pentan-1-on (N-Isopropylnorpentedron, NiPP)
 1-(4-Fluorphenyl)-2-[(1-methylethyl)amino]pentan-1-on (4F-N-Isopropylnorpentedron)
 1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4F-Pentedron)
 2-(Ethylamino)-1-phenylpentan-1-on (N-Ethylnorpentedron)
 2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-on (N-Ethylnorhexedron)
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on (Ephylon)
 2-(Ethylamino)-1-(4-chlorphenyl)propan-1-on (4-Chlorethcathinon, 4-CEC)
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-chlorphenyl)-2-methylpropanamid (4-Chlorisobutyrfentanyl, 4F-iBF)
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid (Valerylfentanyl)
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentancarbonsäureamid (Cyclopentylfentanyl)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (4-MeO- α -POP)
 1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (CUMYL-4CN-BINACA)
 2-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon (2-Fluordeschlorketamin)
 2-Phenyl-2-(methylamino)cyclohexanon (Deschlorketamin)
 Ethyl-2-(4-fluorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-Fluorethylphenidat, 4F-EPH)
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-benzo[d][1,3]dioxol-5-carbonsäureamid (Benzodioxolfentanyl)
 N-[2-(Diethylamino)cyclohexyl]-3,4-dichlor-N-methylbenzamid (U-49900)
 1-Phenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (Alpha-PiHP)
 1-Phenyl-2-(1-methylethylamino)hexan-1-on (N-Isopropylnorhexedron, NiPH)
 2-(Ethylamino)-1-(4-fluorphenyl)butan-1-on (4-Fluor-N-ethylbuphedron, 4F-NEB)
 N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carbonsäureamid (CUMYL-5F-P7AICA)

(1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxylat (MO-AMB, MO-CHMINACA)

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamid (3-Phenylpropanylfentanyl)

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

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-1-carbonsäureamid (Tetramethylcyclopropanfentanyl)

2-(2,4-Dichlorphenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid (U-48800)

4-Acetoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin (4-AcO-MET)

1-(4-Fluorphenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F- α -PiHP)

2-(Ethylamino)-1-(4-fluorphenyl)pentan-1-on (4-Fluor-N-ethylpentedron, 4F-NEP)

1-(1-Benzofuran-6-yl)-N-ethylpropan-2-amin (6-EAPB)

N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamid (Acetylbenzylfentanyl)

N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylbenzamid (Benzoylbenzylfentanyl)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamid (5Cl-AB-PINACA)

1-(4-Cyanbutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carbonsäureamid (CUMYL-4CN-B7AICA)

4-Hydroxy-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)

N-Ethyl-N-methyltryptamin (MET)

3-[1-(Ethylamino)cyclohexyl]phenol (3-Hydroxyeticyclidin, 3-HO-PCE)

N-Ethyl-1-(4-fluorphenyl)propan-2-amin (4-Fluorethamphetamin, 4-FEA)

2-(Ethylamino)-1-phenyl-4-methylpentan-1-on (NEiH)

1-(3-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F- α -PVP)

N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxyphenyl)butanamid (4-Hydroxybutyrfentanyl)

N-[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-N-isopropyl-3,4-dichlorbenzamid (Isopropyl-U-47700)

4-(2-Fluorphenyl)-2-chlor-9-methyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin (Fluclotizolam)

2-(Dimethylamino)-1-(4-chlorphenyl)propan-1-on (4-Chlordimethylcathinon, 4-CDMC, 4-CDC)

2-(Dimethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on (4-Methyl-N,N-Dimethylcathinon, 4-MDMC)

1-(2,3-Dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (5-PPDi)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorphenyl)-1H-pyrazol-5-carbonsäureamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

Methyl-3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carbonsäureamido]-butanoat (MDMB-4en-PINACA)

Methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-carbonsäureamido]butanoat (MMB-022, AMB-4en-PICA)

Methyl-3-phenyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonsäureamido]propanoat (MPhP-2201)

N-[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-2H-1,3-benzodioxol-5-carbonsäureamid (3,4-Methylendioxy-U-47700)

Salvinorin A

alle Teile der Pflanze *Salvia divinorum*, aus denen Salvinorin A nicht extrahiert wurde, ungeachtet ihrer Bezeichnung

Salze dieser Stoffe, soweit sie vorkommen können.

SFS 2018:1587