



MINISTERIUM FÜR SOZIALFRAGEN

ENTWURF
28.11.2023

VERORDNUNG DES MINISTERS

Nr.

Änderung der Verordnung Nr. 73 des
Ministers für soziale Angelegenheiten vom
18. Mai 2005 über die Listen mit
Suchtstoffen und psychotropen Stoffen und
den Umgang mit solchen Stoffen für
medizinische und wissenschaftliche Zwecke

Die Verordnung wird auf der Grundlage des Unterabschnitts 31 Absatz 1 des Gesetzes über
Suchtstoffe und psychotrope Stoffe und Ausgangsstoffe erlassen.

Anhang 1 der Verordnung Nr. 73 des Ministers für soziale Angelegenheiten vom 18. Mai 2005
über die Listen mit Suchtstoffen und psychotropen Stoffen und den Umgang mit solchen
Stoffen für medizinische und wissenschaftliche Zwecke wird durch den Anhang dieser
Verordnung ersetzt.

(digital signiert)
Frau Riina Sikkut Ministerin für Gesundheit

(digital signiert)
Herr Maarjo Mändmaa Kanzler

Anhang 1 der Verordnung Nr. 73 des Ministers für soziale Angelegenheiten vom 18. Mai 2005 über die Listen mit Suchtstoffen und psychotropen Stoffen und den Umgang mit solchen Stoffen für medizinische und wissenschaftliche Zwecke

LISTE VON SUCHTSTOFFEN UND PSYCHOTROPEN SUBSTANZEN UND STOFFGRUPPEN I-VI

LISTE I

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
1-(1-Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamin; (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-Butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-Cyclopropionyl-Lysergsäurediethylamid; 1-(Cyclopropanecarbonyl)-Lysergsäurediethylamid; 4-(Cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cyclopropionyllséric acid diethylamide; 1-(cyclopropanecarbonyl)-lysergic acid diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
1-Naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methane; THJ-018
1-Propionyl-Lysergsäurediethylamid; N,N-Diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergic acid diethylamide; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid)	1V-LSD (N,N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25C-NBOMe;	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C-

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-Methyl-AP-237; 2-Methylbucinnazin; 1-[2-Methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-on; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazin]-1-butanon	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-one; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
2,4,5-Trimethoxyamphetamine (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin (2C-E); 1-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethan	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylamin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamine (DOC); 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamin; (2C-P); 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-on (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)
2-Aminoindan (2-Al); 2,3-Dihydro-1H-inden-2-amin	2-aminoindane (2-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-Methylendioxymethcathinon (Methylon, bk-MDMA	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylon, bk-MDMA
3-Fluorphenmetrazin (3-FPM); 3F-Phenmetrazin; 2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
3-Fluormethcathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-Fluorphenyl)-2-methylaminopropan-1-on	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
3-Methoxyphencyclidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
3-Methylmethcathinon (3-MMC); 1-(3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one
3-Trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
4,4'-DMAR; para-Methyl-4-methylaminorex; 4,4'-Dimethylaminorex	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex
4-Acetoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT; 4-	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Acetoxy-DMT); O-Acetylpsilocin; Psilacetin; 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ylacetat	DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-Fluoramphetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-Fluorethylphenidat; p-Fluorethylphenidat; Ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-Fluormethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-Fluormethylphenidat (4F-MPH); Methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetat	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA (4-Fluor-MDMB-BICA, 4-Fluor-MDMB-BUTICA); Methyl-2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoat; Methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylpentanoat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); Methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-Methamphetamine (4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-Methoxymethcathinon (Methedron, bk-PMMA, PMMC)	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-Methylaminorex;	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-Methylethcathinon (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
4-Methylmethcathinon (Mephedron, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-Methylthioamphetamine (4-MTA)	4-methyltioamphetamine (4-MTA)
5-(2-Aminopropyl)indol (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-Methylendioxy-2-aminoindan (MDAI); 6,7-Dihydro-5H-Cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluor-AKB-48); N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; Methyl-2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-FluorMDMB-PICA); Methyl-2-[[1-(5-fluoropentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat; Methyl N-{{[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-Methylvalinat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinate

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
5F-MDMB-PINACA (5F-Methyl-AMB, 5-Fluor-MAMB; 5-fluoro ADB); Methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
5F-PB-22; 1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxylsäure 8-quinolinylester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamin	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-Aminopropyl)benzofuran (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-Ethyl-6-nor-lysergsäurediethylamid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-Diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol-[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
7-Hydroxymitragynin	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-BUTINACA ADB-BINACA N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-carboxamid; 1-Butyl-N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazol-3-carboxamid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-PINACA; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
Alpha-Methyltryptamin (AMT; α-MT); 2-(1H-Indol-3-yl)-1-methyl-ethylamin	alpha-methyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
alpha-Pyrrolidinohexanophenon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-on	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
alpha-Pyrrolidinoisohexanophenon; alpha-PiHP; α-PiHP Alpha-PhIP; α-PhIP 4-Methyl- 1 -phenyl-2-(pyrrolidin-1 -yl) pentan-1 -one	alpha-pyrrolidinoisohexanophenone;alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PhIP; α-PhIP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
Alpha-Pyrrolidinoheptanophenon (PV8; Alpha-PHPP; Alpha-PEP); Alpha-Pyrrolidinoheptiophenon; α-Pyrrolidinenanthophenon; 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α-pyrrolidinenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
Alpha-Pyrrolidinovalerophenon (Alpha-PVP; α-PVP); 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); Methyl-2-[[1-[(4-Fluorphenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Amphetamin	Amfetamine (amphetamine); (+–)-alfa-methylphenethylamine
Amineptin;	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
APINACA, AKB48; 1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-carboxamid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Acetylentanyl; N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamid	Acetylentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Benzylpiperazin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Brolamfetamin (DOB);	Brolamfetamine (DOB); (+–)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Brorphin; 1-[1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Buphedron (MABP); α-Methylamino-butyrophenon; 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on	Buphedrone (MABP); α-methylamino-butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-Dimethylheptyl)2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-Homolog; 5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-Homolog; 5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-Homolog; 5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-Cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazol-3-carboxamid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide
Dexamphetamin	Dexamfetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Deschloretizolam (ETZ-2); 2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; Etizolam-2	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(Diphenylmethyl)piperidin; 2-Benzhydrylpiperidin; Deoxypipradrol	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol
Diethyltryptamin (DET);	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Diphenidin; 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Diclazepam (Chlordiazepam); 7-Chlor-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Dimethoxyamphetamine (DMA);	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimethoxyphenylamphetamine (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimethylamylamin; 1,3-Dimethylamylamin; Methylhexamin; 4-Methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimethyltryptamin (DMT);	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Mitragyna speciosa	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamin*	Esketamine*
Etazen Etodesnitazen; 2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N, N-Diethyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin; (2-(2-(4-Ethoxybenzyl)-1H-Benzo[d]imidazol-1 -yl)-N, N-Diethylethan-1-amin; 1-(β-Diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etizolam; 4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Eticyclidin (PCE);	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
Etonitazen	Etonitazene

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Ethylenitazepin; N-Pyrrolidin-etonitazen 2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol	Etonitazepine; N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole
Etryptamin	Etryptamine
Ethylon (bk-MDEA; MDEC); 2-Ethylamino-1-(3,4-methylendioxyphenyl)propan-1-on	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Eutylon; 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on N-Ethylbutylon; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutylone; bk-EBDB
Ethylphenidat (EP); Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Fenetyllin;	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Phenmetrazin;	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Phencyclidin (PCP);	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Flualprazolam; 8-Chlor-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromazepam; 7-Brom-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromazolam; 8-Brom-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Furanylfentanyl; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid; 2-Furanoylfentanyl; Despropionylfuranoylfentanyl	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
γ-Hydroxybuttersäure, (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Hexahydrocannabinol (HHC); Hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroin (Diacetylmorphin)	Heroin (diacetylmorphine)

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
HU-210; (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitazen; N,N-Diethyl-2-[[4-(1-methyletoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin	Isotonitazene; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Naphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-19; Naphthalin-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; Naphthalin-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanon	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanone
JWH-081; 4-Methoxynaphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-Morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalin-1-ylmethanon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon;1-pentüü-3-(4-etüü-1-naftoüül)indoool	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
Cannabis (ausgenommen die im Gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union aufgeführten Sorten von landwirtschaftlichen Pflanzenarten mit einem Tetrahydrocannabinolgehalt von höchstens 0,3 %) und seinen Verarbeitungserzeugnissen (Hashish, Marihuana, Harz, Extrakte, Tinkturen usw.)	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,3%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Cathinon;	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Ketamin*	Ketamine*
Clonazolam; Clonitrazolam; 6-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Clonitazen	Clonitazene
Chlorphenylpiperazin	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Kokablatt	Coca leaf
Levamphetamin	Levamfetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Levomethamphetamin;	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Azteken-Salbei	Salvia divinorum

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Lysergsäurediethylamid (Lysergid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); Methyl 3,3-Dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido)Butanoat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; Methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); Methyl-(S)-2-(1-(4-Fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutansäuremethylester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Mecloqualone;	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Meclonazepam; (S)-3-Methylclonazepam; (3S)-5-(2-Chlorphenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Meskalin;	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Methaqualone;	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Metamphetamin	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Metamphetamin Racemat	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Methiopropamin (MPA); Methylthienylpropamin; 1-(Thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
Metizolam; Desmethylletizolam; 4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	Metizolam; desmethylletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Methcathinon	Methcathinone
Methoxetamin (MXE); 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Methoxphenidin; 1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin	Methoxphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
Methoxymethylendioxyamphetamine (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Metonitazen; N,N-Diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin; 1-[2-(Diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol	Metonitazene; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Methylenedioxymethamphetamine (MDMA)	(+-)-N,alfa-dimethyl-3,4-

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
	(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
Methylendioxypyrovaleron (MDPV)	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
Mitragynin	Mytragynine
Modafiednz; N-Methyl-4,4'-difluormodafinil; 2-{{[bis(4-Fluorphenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamid}	Modafiednz; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide}
MT-45; 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-Diallyl-5-methoxytryptamin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Naphyron; Naphthylpyrovaleron; 1-Naphthalin-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-Ethyl-MDA (MDE) MDEA;	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-hydroxy MDA;	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
Nifoxipam; 5-(2-Fluorphenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphephenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Ocfentanil; N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	Opium
Parahexyl;	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Paramethoxyamphetamin (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Para-methoxymethylamphetamin (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedron; 1-Phenyl-2-(methylamino)pentan-1-on; 2-Methylamino-1-phenyl-1-pantanone	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pantanone
Protonitazen; Propoxynitazen; N,N-Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamin	Protonitazene; propoxynitazene; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine
Psilocin, einschl. Pilze enthaltendes Psilocin	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,l incl. Psilocine containing mushrooms
Psilocybin, einschl. Pilze enthaltendes Psilocybin	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Pyrazolam; 8-Brom-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-Methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepin	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
RCS-4; (4-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Rolicyclidin (PHP, PCPY);	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salvinorin A	Salvinorin A
Secobarbital;	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (enthält Aprofen, Cyclodol, Chlorosil und Carbolin)	TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine)
Tenamphetamin (MDA);	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Tenocyclidin (TCP);	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Die folgenden Isomere von Tetrahydrocannabinol (THC) und deren stereochemische Varianten: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6a,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl-(naphthalen-1-yl)methanon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-(naphthalen-1-yl)methanone
Trimethoxyamphetamin (TMA)	(+−)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
Zipeprol	Zipeprol
Opiummohn (ausgenommen die im Gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union aufgeführten Sorten) Kräuter, Kapseln und hausgemachte Erzeugnisse	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
UR-144; (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
W-18; 4-Chlor-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzol-1-sulfonamid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

*ohne Arzneimittel der Liste IV

*excl. medicinal product in Schedule IV

LISTE II

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
3-Methylfentanyl	3-methylfentanyl
3-Methylthiofentanyl	3-methylthiofentanyl
Alphameprodin	Alphameprodine
Alphamethadol	Alphamethadol
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl	<i>Alpha</i> -methylfentanyl
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl
Alphaprodin	Alphaprodine
Alpha-Acetylmethadol (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentanil	Alfentanil
Allylprodin	Allylprodine
Anileridin	Anileridine
Acetorphin	Acetorphine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Acetylmethadol	Acetylmethadol
Betacetylmethadol	Betacetylmethadol
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Betameprodin	Betameprodine
Betamethadol	Betamethadol
Betaprodin	Betaprodine
Benzethidin	Benzethidine
Benzylmorphin	Benzylmorphine
Bezitramid	Bezitramide
Buprenorphin	Buprenorphine
Dextromoramid	Dextromoramide
Desomorphin	Desomorphine
Diamppromid	Diamppromide
Diethylthiambuten	Diethylthiambutene

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Difenoxin	Difenoxin
Diphenoxylat	Diphenoxylate
Dihydroetorphin	Dihydroetorphine
Dihydromorphin	Dihydromorphone
Dimepheptanol	Dimepheptanol
Dimenoxadol	Dimenoxadol
Dimethylthiambuten	Dimethylthiambutene
Dioxaphetylbutyrat	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanon	Dipipanone
Drotebanol	Drotebanol
Ekgonin sowie Ester und Derivate von Ekgonin, die in Ekgonin und Kokain umgewandelt werden können	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Etoxeridin	Etoxeridine
Etorphin	Etorphine
Ethylmethylthiambuten	Ethylmethylthiambutene
Phenadoxon	Phenadoxone
Phenampromid	Phenampromide
Phenazocin	Phenazocine
Phenomorphan	Phenomorphan
Phenoperidin	Phenoperidine
Fentanyl	Fentanyl
Flunitrazepam	Flunitrazepam
Furethidin	Furethidine
Hydrocodon	Hydrocodone
Hydroxypethidin	Hydroxypethidine
Hydromorphenol	Hydromorphenol
Hydromorphon	Hydromorphone
Isomethadon	Isomethadone
Ketobemidon	Ketobemidone
Codoxim	Codoxime
Kokain	Cocaine
Levophenacylmorphan	Levophenacylmorphan
Levometorphan	Levomethorphan
Levomoramide	Levomoramide
Levorphanol	Levorphanol
Lisdexamfetamin-Dimesylat	Lisdexamfetamine dimesylate
Methadon	Methadone
Methadon-Zwischenprodukt	Methadone Intermediate
Metazocin	Metazocine
Metopon	Metopon

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Methyldesorphin	Methyldesorphine
Methyldihydromorphin	Methyldihydromorphone
Methylphenidat;	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramid-Zwischenprodukt	Moramide Intermediate
Mopheridin	Mopheridine
Morphin	Morphine
Morphinmethobromid und andere fünfwertige Stickstoffderivate des Morphins, darunter Codein-N-oxid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morphin-N-Oxid	Morphine-N-oxide
MPPP;	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Myrophin	Myrophine
Nicomorphin	Nicomorphine
Noracymethadol	Noracymethadol
Norlevorphanol	Norlevorphanol
Normethadon	Normethadone
Normorphin	Normorphine
Norpipanon	Norpipanone
Oxycodon	Oxycodone
Oxymorphon	Oxymorphone
Oripavin	Oripavine
Para-Fluorofentanyl	Para-fluorofentanyl
PEPAP;	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Pethidin	Pethidine
Pethidin-Zwischenprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Pethidin-Zwischenprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Pethidin-Zwischenprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodin	Piminodine
Piritramid	Piritramide
Proheptazin	Proheptazine
Properidin	Properidine
Racemethorphan	Racemethorphan
Racemoramid	Racemoramide
Racemorphan	Racemorphan
Remifentanil	Remifentanil
Sufentanil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Thebain	Thebaine
Thebacon	Thebacon

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Tilidin	Tilidine
Thiofentanyl	Thiofentanyl
Trimeperidin	Trimeperidine

LISTE III

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Amobarbital	Amobarbital
Acetyldihydrocodein	Acetyldihydrocodeine
Butalbital	Butalbital
Butorphanol	Butorphanol
Dextropropoxyphen	Dextropropoxyphene
Delta-9- Tetrahydrocannabinol und seine stereochemischen Varianten (einschließlich Dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	Delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihydrocodein	Dihydrocodeine
Ethylmorphin	Ethylmorphine
Pholcodin	Pholcodine
Glutethimid	Glutethimide
Cathin ((+)-Norpseudoephedrin)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Codein	Codeine
Nicodicodin	Nicodicodine
Nicocodin	Nicocodine
Norcodein	Norcodeine
Pentazocin	Pentazocine
Pentobarbital	Pentobarbital
Propiram	Propiram
Tramadol	Tramadol
Cyclobarbital	Cyclobarbital

LISTE IV

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Allobarbital	Allobarbital
Alprazolam	Alprazolam
Amphepramon (Diethylpropion)	Amfepramone (diethylpropion)
Aminorex	Aminorex

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Aprobarbital	Aprobarbital
Barbital	Barbital
Benzfetamin	Benzphetamine (benzphetamine)
Bromazepam	Bromazepam
Brotizolam	Brotizolam
Butobarbital	Butobarbital
Delorazepam	Delorazepam
Diazepam	Diazepam
Dikaliumclorazepat	Clorazepate dipotassium
Esketamin	Esketamine
Estazolam	Estazolam
Eszopiclon	Eszopiclone
Ethinamat	Ethinamate
Ethchlorvynol	Ethchlorvynol
Ethylamphetamin (N-Ethylamphetamin)	Etilamphetamine (N-ethylamphetamine)
Ethylloflazepat	Ethyl loflazepate
Phenazepam	Phenazepam
Phendimetrazin	Phendimetrazine
Fencamfamin	Fencamfamin
Phenobarbital	Phenobarbital
Fenproporex	Fenproporex
Phentermin	Phentermine
Fludiazepam	Fludiazepam
Flurazepam	Flurazepam
Halazepam	Halazepam
Haloxazolam	Haloxazolam
Hexobarbital	Hexobarbital
Heptabarbital	Heptabarbital
Camazepam	Camazepam
Ketamin	Ketamine
Ketazolam	Ketazolam
Clobazam	Clobazam
Cioxazolam	Cioxazolam
Clonazepam	Clonazepam
Chlordiazepoxid	Chlordiazepoxide
Clorazepat	Clorazepate
Clotiazepam	Clotiazepam
Lefetamin (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprazolam	Loprazolam
Lorazepam	Lorazepam
Lormetazepam	Lormetazepam

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Mazindol	Mazindol
Medazepam	Medazepam
Mefenorex	Mefenorex
Meprobamat	Meprobamate
Mesocarb	Mesocarb
Methohexital	Methohexital
Methyprylon	Methyprylon
Methylphenobarbital	Methylphenobarbital
Midazolam	Midazolam
Modafinil	Modafinil
Natriumoxybat	Sodium oxybate
Nimetazepam	Nimetazepam
Nitrazepam	Nitrazepam
Nordazepam	Nordazepam
Oxazepam	Oxazepam
Oxazolam	Oxazolam
Pemolin	Pemoline
Pinazepam	Pinazepam
Pipradrol	Pipradrol
Prazepam	Prazepam
Propylhexedrin	Propylhexedrine
Pyrovaleron	Pyrovalerone
Secbutabarbital	Secbutabarbital
Zolpidem	Zolpidem
Zopiclon	Zopiclone
Temazepam	Temazepam
Tetrazepam	Tetrazepam
Thiopental	Thiopentaal
Triazolam	Triazolam
Vinbarbital	Vinbarbital
Vinylbital	Vinylbital

LISTE V

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
1,4-Butandiol (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutyrolacton (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

LISTE VI

Bezeichnung der Stoffgruppen auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffgruppen auf Englisch
Adamantoylindole	Adamantoylindoles
Benzoylindole	Benzoylindoles
Phenethylamine	Phenethylamines
Fentanyl*	Fentanyl derivates*
Phenylacetylindole	Phenethylacetylindoles
Indazolcarboxamide	Indazolecarboxamides
Indolcarboxamide	Indolecarboxamides
Cathinone	Cathinones
Naphthoylindole	Naphthoylindoles
Naphthoylpyrrole	Naphtoylepyrroles
Naphthylmethylenindene	Naphthylmethyleneindenes
Naphthylmethylindole	Naphthylmethylindoles
Nitazene	Nitazenes
Tryptamine	Tryptamines
Cyclohexylphenole	Cyclohexylphenoles
Cyclopropylcarbonylindole	Cyclopropylcarbonylindoles

*außer Arzneimittel in Aufstellung II

*excl. medicinal product in Schedule II