

Verordnung des Ministers für Gesundheit und Arbeit vom {regDateTime}
Nr. {regNumber} zur Änderung der Verordnung Nr. 73 des Ministers für Sozialfragen vom
18. Mai 2005

über die Liste der Suchtstoffe und psychotropen
Substanzen und den Umgang damit für medizinische
und wissenschaftliche Zwecke
Anhang

Verordnung Nr. 73 des Ministers für Sozialfragen vom 18. Mai 2005
„Liste von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen und der Umgang damit für
medizinische und wissenschaftliche Zwecke“, Anhang 1

LISTE VON SUCHTSTOFFEN UND PSYCHOTROPEN SUBSTANZEN UND STOFFGRUPPEN I-VI

LISTE I

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylamin; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1B-LSD (4-Butyryl-N,N-diethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]chinolin-9- carboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-Cyclopropionyl- D-lysergsäurediethylamid; 1- (Cyclopropanecarbonyl)- Lysergsäurediethylamid; 4- (Cyclopropanecarbonyl)-N,N-Diethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]chinolin-9- carboxamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-Naphthalinyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)- methanon THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N- dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	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)
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül- 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1V-LSD (N, N-Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl- 4,6,6a,7,8,9-Hexahydroindolo[4,3 fg]chinolin-9- carboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2- metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe;	2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2- methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25B-

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsiinasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)1-piperasinüül]-1-butanoon	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
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-Trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin (2C-E); 1-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-Dimethoxy-4-iodphenethylamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamine (DOC); 1-(4-chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamin; (2C-P); 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-Al); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-Aminoindan (2-Al); 2,3-Dihydro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüü]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-Methylendioxymethcathinon (Methylon, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-Fluorphenmetrazin (3-FPM); 3F-Phenmetrazin; 2-(3-Fluorophenyl)-3-methylmorpholin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-Fluormethcathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-Fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüü]-piperidiin	3-Methoxyphencyclidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-Methylmethcathinon (3-MMC); 1-(3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
3-trifluorometülfenülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-Trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminooreks; 4,4'-dimetüülaminooreks	4,4'-DMAR; para-Methyl-4-methylaminorex; 4,4'-Dimethylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilsotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülataat	4-Acetoxy-N,N-dim Ethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-Acetoxy-DMT); O-Acetylpsilocin; Psilacettin; 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-Fluoramphetamin (4-FA; 4-FMP 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-Fluorethylphenidat; p-Fluorethylphenidat; Ethyl 2-(4-Fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-Fluormethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-Fluormethylphenidat (4F-MPH); Methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetat
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülväinaat	4F-MDMB-BICA (4-Fluor-MDMB-BICA, 4-Fluor- MDMB-BUTICA); Methyl 2-({[1-(4-Fluorbutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoat; Methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylvalinat
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); Methyl 2-(1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-Methamphetamine (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-Methoxymethcathinon (Methedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-Methylaminorex; (+)-cis-2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolin
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Methylethcathinon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-Methylmethcathinon (Mephedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-Methylthioamphetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-Aminopropyl)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-Methylendioxy-2-aminoindan (MDAI); 6,7-Dihydro-5H-Cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluor-AKB-48); N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; Methyl-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[{[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül}amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-FluorMDMB-PICA); Methyl 2-[{[1-(5-Fluorpentyl)indol-3-carbonyl}amino]-3,3-dimethyl-butanoat; Methyl N-{[1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-Methylvalinat
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoat]	5F-MDMB-PINACA (5F-Methyl-AMB, 5-Fluor-MAMB; 5-Fluor ADB); Methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxylsäure 8-quinolinylester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamin
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-Aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	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
7-hüdroksümitragüniin	7-Hydroxymitragynin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	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-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alpha-Methyltryptamin (AMT; α-MT); 2-(1H-Indol-3-yl)-1-methyl-ethylamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekсаan-1-oон	α-Pyrrolidinohexiophenon (Alpha-PHP, α-PHP); 2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α-PiHP; alfa-PHiP; α-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oон	alpha-Pyrrolidinoisohexanophenon; alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PhIP; α-PHiP; 4-Methyl-1 -phenyl-2-(pyrrolidin-1 -yl) pentan-1 -on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidiinüül)heptaan-1-oон	alpha-Pyrrolidinoheptanophenon (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-Pyrrolidinoheptiophenon; α-Pyrrolidinoenanthophenon; 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidiinüül)-1-pentanoon	alpha-Pyrrolidinovalerophenon (alpha-PVP; α-PVP); 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pantanone
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]jindasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); Methyl 2-[[1-[(4-Fluorophenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Amfetamiin	Amfetamin (Amphetamine); (+)-alpha-Methylphenethylamin
Amineptiin	Amineptine; 7-[(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]-cyclohepten-5-yl)amino]heptansäure
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-carboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülätseetamiid	Acetyl fentanyl; N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Bromolamfetamin (DOB); (+)-4-Brom-2,5-Dimethoxy-alpha-Methylphenethylamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oон	Brorphine; 1-[1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Bufedroon (MABP); α-metüülaminobütfurofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oон	Buphedron (MABP); α-Methylamino-butyrophenon; 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-Homolog; 5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-Homolog; 5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-Homolog; 5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazol-3-carboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamin (Dexamphetamine); (+)-alpha-Methylphenethylamin
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Deschlorotizolam (ETZ-2); 2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin; Etizolam-2
Desoksüpiradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpiradrool	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(Diphenylmethyl)piperidin; 2-Benzhydrylpiperidin; Deoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Diethyltryptamin (DET); 3-[2-(Diethylamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Diphenidin; 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (Chlordiazepam); 7-Chlor-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-Dimethoxy-alpha-methylphenethylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-Ethyl-2,5-dimethoxy-alpha-methylphenethylamin
Dimetüülamüülamfetamiin; 1,3-dimetüülamüülamfetamiin; metüülmeksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamin; 1,3-Dimethylamin; Methylhexamin; 4-Methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamin (DMT); 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamfetamiin (NEDPA; EPE)	Ephenidin; N-Ethyl-1,2-diphenylethylamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamin*

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imidasoool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazen Etodesnitazen; 2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N, N-Diethyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin; (2-(2-(4-Ethoxybenzyl)-1H-benso[d]imidazol-1 -yl)-N, N-Diethylethan-1-amin; 1-(P-Diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyclidin (PCE); N-Ethyl-1-Phenylcyclohexylamin
Etonitaseen	Etonitazen
Etonitasepuün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasoool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Ethylenitazepin; N-Pyrrolidin-etonitazen 2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benso[d]imidazol 2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol
Etrüptamiin	Etryptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-Ethylamino-1-(3,4- methylendioxyphenyl)propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutylon; 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on N-Ethylbutylon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylphenidat (EP); Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat
Fenetülliin	Fenetyllin; 7-[2-[(alpha-Methylphenethyl)-amino]ethyl]theophyllin
Fenmetrasiiin	Phenmetrazine; 3-Methyl-2-Phenylmorpholin
Fentsüklidiin (PCP)	Phencyclidin (PCP); 1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-Chlor-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-Brom-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-Brom-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol-[4,3a] [1,4]benzodiazepin
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]benzodiazepin;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-	Furanylfentanyl; N-Phenyl-N-[1-(2-

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid; 2-Furanoylfentanyl; Despropionylfuranoylfentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-Hydroxybutansäure (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	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
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (Diacetylmorphin)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazen; N, N-Diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamin
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naphthalin-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naphthalin-1-yl-(1-butylinadol-3-yl)methanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-Methoxynaphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-Morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalin-1-ylmethanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftöüül)indool	JWH-210; 4-Ethynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon; 1-Pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-307; (5-(2-Fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (ausgenommen die im gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgeführten Sorten, deren Tetrahydrocannabinolgehalt 0,3 % nicht überschreitet) sowie Cannabisharz und Extrakte und Tinkturen aus Cannabis
Katinoon	Cathinon; (–)-S-2-Aminopropiophenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a]	Clonazolam; Clonitrazolam; 6-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3- a]

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
[1,4]bensodiasepiin	[1,4]benzodiazepin
Klonitaseen	Clonitazen
Klorofenüülpiperasiin	Chlorphenylpiperazin
Kokapõõsa lehed	Kokablatt
Levamfetamiin	Levamfetamin (Levamphetamine); (-)-(R)-alpha-Methylphenethylamin
Levometamfetamiin	Levomethamphetamine; (-)-N,alpha-Dimethylphenethylamin
Luulusalvei	Azteken-Salbei
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-methylergolin-8β-carboxamid (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1H-indasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamid)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; Methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); Methyl (S)-2-(1-(4-Fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
Meklokvalloon	Mecloqualone; 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüüklalonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-Methylclonazepam; (3S)-5-(2-Chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meskalin; 3,4,5-Trimethoxyphenethylamin
Metakvalloon	Methaqualone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamin (Methamphetamine); (+)-(S)-N,alpha-Dimethylphenethylamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetaminracemat (Methamphetamineracemat); (+)-N,alpha-Dimethylphenethylamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpromamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamin (MPA); Methylthienylpropamin; 1-(Thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; Desmethyletizolam; 4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	Methcathinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-	Methoxetamin (MXE); 2-(3-Methoxyphenyl)-2-

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
(etüülamino)tsükloheksanoon	(ethylamino)cyclohexanone
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Methoxyphenidin; 1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-Methoxy-alpha-methyl-4,5-(methylendioxy)phenethylamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazen; N,N-Diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin 1-[2-(Diethylamino)ethyl]-2-(p-Methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol;
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alpha-Dimethyl-3,4-(methylendioxy)phenethylamin (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Methylendioxypyrovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-Methyl-4,4'-difluormodafinil; 2-{{[bis(4-Fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin
N,N-diallüül-5-metoksüträptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-Diallyl-5-methoxytryptamin (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Naphyron; Naphthylpyrovaleron; 1-Naphthalin-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-Ethyl-MDA (MDE) MDEA; (+)-N-Ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylendioxy)phenethylamin
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alpha-Methyl-3,4-(methylendioxy)-phenethyl]hydroxylamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-Fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-Methyl-1-(3,4-methylendioxyphenyl)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-Methoxy-alpha-methylphenethylamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-Phenyl-2-(methylamino)pentan-1-on; 2-Methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazen; Propoxynitazen; N,N-Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamin
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad	Psilocin (Psilosin); 3-[2-

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
seened	(Dimethylamino)ethyl]indol-4-o,l, darunter psilocinhaltige Pilze
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybin; 3-[2(Dimethylamino)- ethyl]indol-4-yl Dihydrogenphosphat, darunter psilocybinhaltige Pilze
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Pyrazolam; 8-Brom-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-Methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-brom-1,4-benzodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidin (PHP, PCPY); 1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-Barbitursäure
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-Dimethoxy-alpha,4-Dimethylphenethylamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H- indol-3-carboxamid
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (enthält Aprofen, Cycladol, Chlorosil und Carbolin)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamphetamine (MDA); alpha-Methyl-3,4-(methylendioxy)phenethylamin
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyclidin (TCP); [1-(2-Thienyl)-cyclohexyl]piperidin
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Die folgenden Isomere von Tetrahydrocannabinol (THC) und deren stereochemische Varianten:
<ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool 	<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-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,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-methylen3-pentyl-6H-

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
	dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl-(naphthalen-1-yl)methanon
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Europa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Schlafmohn (ausgenommen die im gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgeführten Sorten) Stroh und illegale Erzeugnisse
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-Chlor-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzol-1-sulfonamid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*ohne Arzneimittel der Liste IV

LISTE II

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
3-Metüülfentanüül	3-Methylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-Methylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alphameprodin
Alfametadol	Alphamethadol
Alfametüülfentanüül	alpha-Methylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	alpha-Methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	alpha-Acetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorphin
Atsetüülaufametüülfentanüül	Acetyl-alpha-methylfentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylmethadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetylmethadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	beta-hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodin

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Beetametadol	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzethidin
Bensüülmorfiin	Benzylmorphin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorphin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Desomorphin
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Diethylthiambuten
Difenoksiin	Difenoxydin
Difenoksülaat	Diphenoxylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphin
Dihüdromorfiin	Dihydromorphin
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimethylthiambuten
Dioksafetüülbutüraat	Dioxaphetylbutyrat
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonin sowie Ester und Derivate von Ecgonin, die in Ecgonin und Kokain umgewandelt werden können
Etokseridiin	Etoxeridin
Etorfiin	Etorphin
Etüülmetylüültiambuteen	Ethylmethylthiambuten
Fenadoksoon	Phenadoxon
Fenampromiid	Phenampromid
Fenasotsiin	Phenazocin
Fenomorfaan	Phenomorphan
Fenoperidiin	Phenoperidin
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidin
Hüdrokodoon	Hydrocodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidin
Hüdromorfinool	Hydromorphinol
Hüdromorfoon	Hydromorphon
Isometadoon	Isomethadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Codoxim

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Kokaiin	Cocain
Levofenatsülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levometorphan
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamin-Dimesylat
Metadoon	Methadon
Metadooni vaheprodukt	Methadon-Zwischenprodukt
Metasotsiin	Metazocin
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Proheptasiin	Proheptazine
Properiidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiiin	Thebain
Tebakoon	Thebacon
Tiliidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperiidiin	Trimeperidin

LISTE III

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrocodein
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropopoksüfeen	Dextropropoxyphen
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	delta-9-Tetrahydrocannabinol und dessen stereochemische Varianten (einschließlich Dronabinol und (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9- trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodein
Etüülmorfiin	Ethylmorphin
Folkodiin	Pholcodin
Glutetimiid	Glutethimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathin ((+)-Norpseudoephedrin)
Kodeiin	Codein
Nikodikodiin	Nicodicodin
Nikokodiin	Nicocodin
Norkodeiin	Norcodein
Petasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

LISTE IV

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amphepramon (Diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzphetamine
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Dikaliumchlorazepat
Esketamiin	Esketamine
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclon
Etinamaat	Ethinamat
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Ethylamphetamine (N-Ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Ethylloflazepat
Fenasepaam	Phenazepam
Fendimetrasiiin	Phendimetrazine
Fenkamfamiin	Fencamfamin
Fenobarbitaal	Phenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermine
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxid
Klorasepaat	Clorazepat
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Methohexital
Metüprüloon	Methyprylon
Metüülfenobarbitaal	Methylphenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Natriumoxybat
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolin
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrin
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopental	Thiopental
Triasolaam	Triazolam

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbitaal	Vinylbital

LISTE V

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-Butandiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-Butyrolacton (GBL)

LISTE VI

Bezeichnung der Stoffgruppen auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffgruppen
Adamantoüülindoolid	Adamantoylindole
Bensoüülindoolid	Benzoylindole
Fenetüülamiinid	Phenethylamine
Fentanüülid*	Fentanyl*
Fenüülatsetüülinoolid	Phenylacetylindole
Indasoolkarboksamiidid	Indazolcarboxamide
Indoolkarboksamiidid	Indolcarboxamide
Katinoonid	Cathinone
Naftoüülindoolid	Naphthoylindole
Naftoüülpürroolid	Naphthoylpyrrole
Naftüümetylüeenindeenid	Naphthylmethylenindene
Naftüümetylüülinoolid	Naphthylmethylindole
Nitaseenid	Nitazene
Trüptamiiniid	Tryptamine
Tsükloheksüülfenoolid	Cyclohexylphenole
Tsüklopropüülkarbonüülinoolid	Cyclopropylcarbonylindole

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*ohne Arzneimittel der Liste II