



VERORDNUNG DES MINISTERS

Nr.

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

Die Verordnung wird auf der Grundlage des Unterabschnitts 3<sup>1</sup> Absatz 1 des Gesetzes über  
Suchtstoffe und psychotrope Stoffe und Ausgangsstoffe erlassen.

Anhang 1 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 ist in einem neuen Wortlaut festgelegt (beigelegt).

(digital signiert)  
Riina Sikkut  
Die Gesundheitsministerin

(digital signiert)  
Maarjo Mändmaa  
Generalsekretär

Verordnung des Ministers für Gesundheit und Arbeit

Nr. ... 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**

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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-butüürüül-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 dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 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 dietüülamiid; 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)

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25B-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-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-on; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanon	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-on (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)tsükloheksüülmüetüüü]bensamiid (AH-7921)	3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüüü]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-Methylendioxymethcathinon (Methylon, bk-MDMA)

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-Fluorphenmetrazin (3-FPM); 3F-Phenmetrazin; 2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-Fluormethcathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-Fluorphenyl)-2-methylaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-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
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-Trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüülmethylaminoreks; 4,4'-dimetüülmethylaminoreks	4,4'-DMAR; para-Methyl-4-methylaminorex; 4,4'-Dimethylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT); 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilosii; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-Acetoxy-N,N-dim Ethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-Acetoxy-DMT); O-Acetylpsilocin; Psilaceton; 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; etüüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üüül)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-metüülmethoxypropaan-2-amiin	4-Fluormethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüüül-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); metüüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üüül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutoanoat; metüüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülpentanoaat	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-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutoanoat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); Methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-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-metüülmethylaminoreks	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)

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
4-metüütioamfetamiin (4-MTA)	4-Methylthioamphetamine (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-Aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-metüleetenedioksü-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-Fluoro-AKB-48); N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid
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-Fluoropentyl)-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-FluoroMDMB-PICA); Methyl 2-[[1-(5-Fluoropentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoat; Methyl N-{{[1-(5-Fluoropentyl)-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-Fluoro-MAMB; 5-Fluoro 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-Fluoropentyl)-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-Fluoropentyl)-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-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethyllethanamine
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (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-Hydroxymitragynine
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-oksobutan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-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; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alpha-Methyltryptamin (AMT; a-MT); 2-(1H-Indol-3-yl)-1-methyl-ethylamin
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alpha-Pyrrolidinohexiophenon (alpha-PHP, a-PHP); 2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alpha-Pyrrolidinoisohexanophenon; alpha-PiHP; A-PiHP; alpha-PhIP; A-PhIP; 4-Methyl- 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1 -yl) pentan-1 -one
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alpha-Pyrrolidinoheptanophenon (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-Pyrrolidinoheptiophenon; a-Pyrrolidinoenanthophenon; 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alpha-Pyrrolidinovalerophenon (alpha-PVP; a-PVP); 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon
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)methanon
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metylüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); Methyl 2-[[1-[(4-Fluorophenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat
Amfetamiin	Amfetamin (Amphetamin); (+)-alpha-Methylphenethylamin
Amineptiin	Amineptine; 7-[(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d]-cyclohepten-5-yl)amino]heptansäure

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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
Atsetülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüülätseetamiid	Acetylentanyl; N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamin (DOB); (+)-4-Brom-2,5-Dimethoxy-alpha-Methylphenethylamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorphin; 1-[1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Buphedron (MABP); a-Methylamino-butyrophenon; 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on
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-dimetüüloküütüül)-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	Deschloretozolam (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
Desoksüüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüümetyüül)piperidiin; 2- benshüdrüülpiperidiin; deoksüüpipradrool	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

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-Dimethoxy-alpha-methylphenethylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-Ethyl-2,5-dimethoxy-alpha-methylphenethylamin
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamin; 1,3-Dimethylamylamin; Methylhexamin; 4-Methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüürüptamiin (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-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Ephenidin; N-Ethyl-1,2-diphenylethylamin (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamin*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	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-(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
Etitsükliidiin (PCE)	Eticyclidin (PCE); N-Ethyl-1-Phenylcyclohexylamin
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imididasool; 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-benzo[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	Ethylon (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-etüülbutüloon; 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

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Fenetülliin	Fenetyllin; 7-[2-[(alpha-Methylphenethyl)-amino]ethyl]theophyllin
Fenmetrasin	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-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid; 2-Furanoylfentanyl; Despropionylfuranoylefentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	Y-Hydroxybutansäure (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[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-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naphthalin-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naphthalin-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanon

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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-üületüül)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-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-Ethylnaphthalen-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-üülmethanol	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
Katinoon	Cathinon; (-)-S-2-Aminopropiophenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; Clonitrazolam; 6-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3- a][1,4]benzodiazepin
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-8B-carboxamid (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül- 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PI NACA(M DMB-PENI NACA); Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazol-3-carboxamido)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

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Meklokvaloon	Mecloqualone; 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (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	Metamfetaminracemate (Methamphetamineracemate); (+)-N,alpha-
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 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; Desmethyltriazolam; 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-(etüülamino)tsükloheksanoon	Methoxetamin (MXE); 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(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)etüüül]-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)
Metüleendioksüpuurovaleroon (MDPV)	Methylendioxypyrovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülacetamidiid	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)piperazine
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-Diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepaam	Nifoxipam; 5-(2-Fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benz[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxydesmethylfunitrarezepam
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-fenüületüülpiperidiin-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
Parametoksüämfetamiin (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-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndiëtüül-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 arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocin (Psilosin); 3-[2-(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-bromo-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

Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch	Bezeichnung der Stoffe
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, Cyclodol, Chlorosil und Carbolin)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamphetamin (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"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>
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 Euroopa 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**

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
3-Metüülfentanüül	3-Methylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-Methylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alphameprodin
Alfametadol	Alphamethadol
Alfametüülfentanüül	<i>alpha</i> -Methylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	<i>alpha</i> -Acetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Allylprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorphin
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylmethadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetylmethadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadol	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetidiin	Benzethidin
Bensüülmorfiin	Benzylmorphin
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorphin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Desomorphin
Diamppromiid	Diamppomid
Dietüültiambuteen	Diethylthiambuten
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphin

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Dihüdromorfiin	Dihydromorphin
Dimefeptanol	Dimepheptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	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
Etonitaseen	Etonitazen
Etorffiin	Etorphin
Etüülmetyültiambuteen	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
Klonitaseen	Clonitazen
Kodoksiim	Codoxim
Kokaiin	Cocain
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacylmorphan
Levometorfaan	Levometorphan
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorphanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamin-Dimesylat
Metadoon	Methadon
Metadooni vaheprodukt	Methadon-Zwischenprodukt
Metasotsiin	Metazocin

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphin
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphin
Metüülfenidaat	Methylphenidat methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Mopheridin
Morfiin	Morphin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphinmethobromid und andere fünfwertige Stickstoffderivate des Morphins, unter ihnen Codein-N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morphin- N-oxid
MPPP	MPPP 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (Ester)
Mürofiin	Myrophin
Nikomorfiin	Nicomorphin
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadon
Normorfiin	Normorphin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oxycodon
Oksümorfoon	Oxymorphon
Oripaviin	Oripavrin
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinolacetat (Ester)
Petidiin	Pethidin
Petidiini vaheprodukt A	Pethidin-Zwischenprodukt A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidin-Zwischenprodukt B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidin-Zwischenprodukt C
Piminodiin	Piminodin
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazin
Properidiin	Properidin
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorphan

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebain
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidin

### **LISTE III**

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrocodein
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropropoksüfeen	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
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

**LISTE IV**

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
Allobarbitaal	Allobarital
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	Eszopiclone
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
Fludiasopaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksesolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamine
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam

<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe</b>
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
<b>Bezeichnung der Stoffgruppen auf Estnisch</b>	
Pipradrol	Pipradrol
Adamantöölindooliid	Adamantoylindole
Präsepaam	Präzepam
Bensotüülindooliid	Benzoylindole
Propuulheksedriin	Propyhexedrin
Fenetüülamiinid	Phenethylamine
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Fentanoolid	Fentanyl
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Fenüütlatsetüülindooliid	Phenylacetylindole
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolcarboxamide
Zopikloon	Zopiclon
Indoolkarboksamiidiid	Indolcarboxamide
Temasepaam	Temazepam
Katinooniid	Cathinone
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftotüülindooliid	Naphthoylindole
Tiopental	Thiopental
Naftotüüpürroolid	Naphthoylpyrrole
<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	
Naftumetueenimid	Naphthylmethylene
<b>Bezeichnung der Stoffe auf Estnisch</b>	
Triaspaam	Triazospaam
Naftumetuumindooliid	Naphthymethylindole
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptaminiid	Tryptamine
Vinbutanol (1,4-BD)	Vinbutanol (1,4-BD)
Vinbutaal	Vinbutal
Tsükloheksüüfenoolid	Cyclohexylphenole
Gaiklopabutüüktooni (G6)olid	Gaiklopabutüüktooli (G6E)

\*ohne Arzneimittel der Liste II