



NAŘÍZENÍ MINISTRA

č.

Změna nařízení ministra sociálních věcí č.
73 ze dne 18. května 2005 o seznamech
omamných a psychotropních látek a
zacházení s těmito látkami pro lékařské a
vědecké účely

Nařízení je stanoveno na základě pododdílu 3¹ odst. 1 zákona o omamných a psychotropních látkách a prekurzorech.

Příloha č. 1 nařízení ministra sociálních věcí č. 73 ze dne 18. května 2005 o seznamech omamných a psychotropních látek a zacházení s nimi pro lékařské a vědecké účely se stanoví v novém znění (v příloze).

(elektronicky podepsáno)
Riina Sikkut
ministryně zdravotnictví

(elektronicky podepsáno)
Maarjo Mändmaa
generální tajemník

Příloha. Seznamy I-VI omamných a psychotropních látek a skupin látek

Nařízení ministra zdravotnictví a práce č. ... o změně nařízení ministra sociálních věcí č. 73 ze dne 18. května 2005 o seznamech omamných a psychotropních látek a zacházení s těmito látkami pro lékařské a vědecké účely, příloha

Nařízení ministra sociálních věcí č. 73 ze dne 18. května 2005 „Seznamy omamných a psychotropních látek a zacházení s nimi pro lékařské a vědecké účely“, příloha 1.

SEZNAMY I-VI OMAMNÝCH A PSYCHOTROPNÍCH LÁTEK A SKUPIN LÁTEK

SEZNAM I

Název látek v estonštině	Název látek
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-bromo-2,5-dimethoxyfenethylamin; (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-karboxamid)
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 (kyselina Curie; Curie); diethylamid 1-cyklopropionyllüsergové kyseliny; 1-(cyklopropankarbonyl)-diethylamid kyseliny lüsergové; 4-(cyklopropankarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenyl(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)	diethylamid kyseliny 1-propionyl-lüsergové; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Název látek v estonštině	Název látek
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-karboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)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-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)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-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]-ethanamin (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazin; 1-[2-methyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-on; 1-[2-methyl-4-(3-fenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazin]-1-butanol
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiofenethylamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimethoxy-4-ethylfenethylamin (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)-2-aminoethan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenethylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-jodfenethylamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-dimethoxy-4-chloramfetamin (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimethoxy-4-propylfenethylamin; (2C- P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylfenyl)ethanamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyfenyl)ethan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetyl]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-methylendioxymethylkathinon (methylon, bk-MDMA)

Název látek v estonštině	Název látek
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorfenmetrazin (3-FPM); 3F- fenmetrazin; 2- (3-fluorfenyl)-3-methylmorpholin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluormethkathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenyl)-2-methylaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-methoxyfencyklidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]piperidin
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-methylmethkathinon (3-MMC); 1-(3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluormethylfenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(trifluormethyl)phenyl]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylamino reks; 4,4'-dimethylamino reks
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüü]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxy- N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacettin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetát
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoramfetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüü- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üü)atsetaat (4F- EPH)	4-fluorethylfenidát; p-fluorethylfenidát; ethyl 2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin- 2-yl)acetát (4F- EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipaan-2-amiin	4-fluormethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüü-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüü)atsetaat	4-fluormethylfenidát (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüü-2-(([1-(4-fluorobutüü)- 1H-indool-3-üü]karbonüül)amino)- 3,3-dimetüülbutoanoat; metüü-N-[1-(4- fluorobutüü)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-(([1(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoát; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]-3-methylvalinát
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüü-2-(1-(4-fluorobutüü)-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-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethkathinon (methedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülamino reks	4-methylamino reks; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-fenyl-2-oxazolin
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Methylethkathinon (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-methylmethkathinon (mefedron, 4-MMC)

Název látek v estonštině	Název látek
4-metüütioamfetamiin (4-MTA)	4-methyltioamfetamin (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-cyklopenta[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-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
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]karbonyl}amino)-3-methylbutanoát
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-fluorpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát; methyl-N-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}-3-methylvalinát
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluor ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; 8-chinolinyl ester kyseliny 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxylové
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-tetramethylcyklopropyl)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)benhofuraan (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	diethylamid kyseliny 6-ethyl-6-nor-lysergové (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]chinolin-9-karboxamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid
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-fluorbenzyl)-1H-indazol-3-karboxamid

Název látek v estonštině	Název látek
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-karboxamid
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-karboxamid; 1-butyl-N-(1-karbamoyl-2,2-dimethylpropyl)indazol-3-karboxamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-karboxamid
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-indazol-3-karboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-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	alfa-pyrrolidinohexanofenon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(fenyl)hexan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoisohexanofenon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PhiP; a-PHiP; 4-methyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptiofenoon; a-pyrrolidinoenanthofenon; 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrrolidinovalerofenon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-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-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát
Amfetamiin	Amfetamin; (+)-alfa-methylfenethylamin
Amineptiin	Amineptin; kyselina (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]heptanová)

Název látek v estonštině	Název látek
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüülatseetamiid	Acetylentanyl; N-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamin (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfin; 1-[1-[1-(4-bromfenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedron (MABP); a-methylamino-butyrofenon; 2-(methylamino)-1-fenylbutan-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-hydroxycyklohexyl]fenol
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-hydroxycyklohexyl]fenol
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-hydroxycyklohexyl]fenol
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-hydroxycyklohexyl]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-kyanobutyl)-N-(1-methyl-1-fenylethyl)indazol-3-karboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamin; (+)-alfa-methylfenethylamin
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	Deschloretilizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoksüpiradrol (2-DPMP); 2-(difenüülmetyl) piperidiin; 2- bensüdrüülpiperidiin; deoksüpiradrol	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmethyl)piperidin; 2-benzhydrylpiperidin; deoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Diethyltryptamin (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidin; 1-(1,2-difenylethyl)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

Název látek v estonštině	Název látek
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimethoxyamfetamin (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamin
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)	Efenidin; N-ethyl-1,2-difenylethylamin (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]imidásool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazen; etodesnitazen; 2-[(4-ethoxyfenyl)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-thieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chlorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyklidin (PCE); N-ethyl-1-fenylcyklohexylamin
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidásool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool	Etonitazepyn; N-pyrrolidino etonitazen; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-ethoxyfenyl)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-methylendioxyfenyl)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-(ethylamino)butan-1-on; N-ethylbutylon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Ethylfenidát (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetát

Název látek v estonštině	Název látek
Fenetülliin	Fenetyllin; 7-[2-[(alfa-methylfenethyl)-amino]ethyl]teofylin
Fenmetrasin	Fenmetrazin; 3-methyl-2-fenylmorpholin
Fentsüklidiin (PCP)	Fencyklidin (PCP); 1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenetyl)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenetyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenetyl)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenetyl)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenetyl)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	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
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanyl fentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-fenethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide; 2-furoanoyl fentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hydroxymáselná kyselina (GHB)*
Heksahüdrokannabinol (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	Hexahydrokanabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromene-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorphine)
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-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromene-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-ethanamine
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone

Název látek v estonštině	Název látek
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaftalen-1-yl-(1-pentylinol-3-yl)methanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naftalen-1-ylmethanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-ethylnaftalen-1-yl-(1-pentylinol-3-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naftoyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentylinol-3-yl)ethanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluorfenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalen-1-ylmethanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Konopí (s výjimkou odrůd uvedených ve společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin, jejichž obsah tetrahydrokanabinolu nepřesahuje 0,3 %) a konopná pryskyřice a extrakty a tinktury z konopí
Katinoon	Kathinon; (–)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolam; Klonitrazolam; 6-(2-chlorphenyl)1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Klorofenüülpiperasiin	Chlorfenylpiperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	Listy koky
Levamfetamiin	Levamfetamin; (–)-(R)-alfa-methylfenethylamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin; (–)-N,alfa-dimethylfenethylamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergolin-8B-karboxamid (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-karboxamido)butanoát
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyklohexylmethyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát
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-fluorobenzyl)-1H- indazol-3-karboxamido)-3,3- dimethylbutanoát

Název látek v estonštině	Název látek
Meklokvaloon	Meklokvalon; 3-(o-chlorfenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepam; (S)-3-methylklonazepam; (3S)-5-(2-chlorphenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on
Meskaliin	Meskalin; 3,4,5-trimethoxyfenethylamin
Metakvalloon	Methakvalon; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamin (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylfenethylamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamin racemát (methamphetamine racemát); (+)-N,alfa-dimethylfenethylamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Methiopropamin (MPA); methylthienylpropamin; 1-(thiofen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-methyl-1-(thiofen-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; desmethyltriazolo[4,3-a][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	Methkathinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Methoxetamin (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Methoxfenidin; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-fenylethyl]piperidin
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylendioxy)fenethylamin (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,alfa-dimethyl-3,4-(methylendioxy)fenethylamin (MDMA)
Metüleendioksüpuurovaleroon (MDPV)	Methylendioxypyrovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynin
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-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazin
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamin (5-MeO-DALT)

Název látek v estonštině	Název látek
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafyron; Naftylypyrovaleron; 1-naftalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+–)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylendioxy)fenethylamin
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+–)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylendioxy)-fenethyl]hydroxylamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorfenyl)-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-methylendioxyfenyl)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorfenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-fenylethyl)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-alfa-methylfenethylamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamfetamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron; 1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on; 2-methylamino-1-fenyl-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndietyl-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 seened	Psilocin (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,l včetně hub obsahujících psilocin
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybin; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yldihydrogenfosfát, vč. hub obsahujících psilocybin
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-bromo-1-methyl-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[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)	Rolicyklidin (PHP, PCPY); 1-(1-fenylcyklohexyl)-pyrrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Sekobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbiturová kyselina

Název látek v estonštině	Název látek
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylfenethylamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-karboxamid
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (obsahující aprofen, cyklodol, chlorosil a karbocholin)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamin (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylendioxy)fenethylamin
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyklidin (TCP); [1-(2-thienyl)-cyklohexyl]piperidin
Tetrahüdrokannabinoli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Následující izomery tetrahydrokanabinolu (THC) a jejich stereochemické varianty: <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
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+−)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylfenethylamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Mák setý (s výjimkou odrůd uvedených ve společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin), sušený stonek a nelegální výrobky
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-tetramethylcyklopropyl)methanon

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid

W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzen-1-sulfonamid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*s výjimkou léčivých přípravků uvedených v seznamu IV

SEZNAM II

Název látek v estonštině	Název látek
3-Metüülfentanüül	3-methylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-methylthiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadol	Alfamethadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -methylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylmethadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alfa</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	Buprenorfin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Desomorfin
Diamppromiid	Diamppromid
Dietüültiambuteen	Diethylthiambuten
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxykát
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfin

Název látek v estonštině	Název látek
Dihüdromorfiin	Dihydromorfin
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	Dimethylthiambuten
Dioksafetülbütüraat	Dioxafetylbutyrát
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonin, jeho estery a deriváty, které jsou zpracovatelné na ekgonin a kokain
Etokseridiin	Etoxeridin
Etonitaseen	Etonitazen
Etorfiin	Etorfin
Etüülmütlütiambuteen	Ethylmethylthiambuten
Fenadoksoon	Fenadoxon
Fenampromiid	Fenampomid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidin
Hüdrokodoon	Hydrokodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidin
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfon
Isometadoon	Isomethadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Klonitaseen	Klonitazen
Kodoksiim	Kodoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsülmorfaan	Levofenacylmorfan
Levometorfaan	Levomethorfan
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamin dimesylát
Metadoon	Methadon
Metadooni vaheprodukt	Methadon, meziproduct
Metasotsiin	Metazocin

Název látek v estonštině	Název látek
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorfin
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorfin
Metüülfenidaat	Methylfenidát; methyl-alfa-fenyl-2-piperidinacetát
Moramiidi vaheprodukt	Moramid, meziproduct
Morferidiin	Morferidin
Morfiin	Morfin
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfin methylbromid a další pětimocné deriváty morfinu dusíku, jedním z nichž je kodein-N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morfin-N-oxid
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-fenyl-4-piperidinol propionát (ester)
Mürofiin	Myrofin
Nikomorfiin	Nikomorfin
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normethadon
Normorfiin	Normorfin
Norpipanoon	Norpipanon
Oksükodoon	Oxykodon
Oksümorfoon	Oxymorfon
Oripaviin	Oripavín
Parafluorfentanüül	Para-fluorfentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-fenethyl-4-fenyl-4-piperidinol acetát (ester)
Petidiin	Pethidin
Petidiini vaheprodukt A	Pethidin - meziproduct A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidin - meziproduct B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidin - meziproduct C
Piminodiin	Piminodin
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazin
Properidiin	Properidin
Ratsemetorfaan	Racemethorfan
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfan

Název látek v estonštině	Název látek
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Thebain
Tebakoon	Tebakon
Tilidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidin

SEZNAM III

Název látek v estonštině	Název látek
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrokodein
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyfen
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-tetrahydrokanabinol a jeho stereochemické varianty (včetně dronabinolu, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihydrokodein
Etüülmorfiin	Ethylmorphin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutethimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Kathin ((+)-norpseudo-efedrin)
Kodeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeiin	Norkodein
Petasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

SEZNAM IV

Název látek v estonštině	Název látek
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramon (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamin (benzfethamin)
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Klorazepát didraselný
Esketamiin	Esketamin
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Ethinamát
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-ethylamfetamin)
Etüül-loflasepaat	Ethylloflazepát
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraasiin	Fendimetrazin
Fenkamfamiin	Fenkamfamin
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermin
Fludiasopaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Kamazepam
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Klobazam

Název látek v estonštině	Název látek
Kloksasolaam	Kloxazolam
Klonasepaam	Klonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxid
Klorasepaat	Klorazepát
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mfenorex
Meprobamaat	Meprobamát
Mesokarb	Mesokarb
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Methyprylon
Metüülfenobarbitaal	Methylfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxybát sodný
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolin
Pinasepaam	Pinazepam
Názvy skupin látek v estonštině	
Pipradroor	Pipradrol
Adamantooülindooliid	Adamantoylindoly
Präsepaam	Präzepam
Bensoülindooliid	Benzoylindoly
Propuulheksedriin	Propyhexedrin
Fenetüülamiinid	Fenethylaminy
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Fentanüülid	Deriváty fentanylu*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitaál
Fenüülatsetüülindooliid	Fenethylacetylindoly
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolkarboxamidy
Zopikloon	Zopiklon
Indoolkarboksamiidiid	Indoolkarboxamidy
Temasepaam	Temazepam
Katinooniid	Kathinony
Tetrasepaam	Tetrazepam
Naftouülindooliid	Naftoylindoly
Thiopental	Thiopental
Naftouülpürroolid	Naftoylpyrroly
Název látek v estonštině	
Naftüümetyldehydroketoon	Naftylmethyleninderiváty
Triasolaam	Triazolam
Název látek v estonštině	
Naftuumetylmetülindooliid	Naftylinetylindoly
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptamiinid	Tryptaminy
Vinibarbitaal (1,4-BD)	Vinibarbital (1,4-BD)
Vinibarbitaal	Vinibarbital
Tsükloheksüülfenoolid	Cyklohexylfenoly
Gaiklopabutüroktonu (GB)olid	Gaiklopabutüroktony (GB)

*s výjimkou léčivých přípravků uvedených v
seznamu II