



NARIADENIE MINISTRA

č.

Zmena nariadenia ministra sociálnych vecí  
č. 73 z 18. mája 2005 o zoznamoch  
omamných a psychotropných látok a  
zaobchádzaní s týmito látkami na lekárskie  
a vedecké účely

Nariadenie sa prijíma na základe pododdielu 3<sup>1</sup> bodu 1 zákona o omamných a psychotropných látkach a prekurzoroch.

Príloha 1 nariadenia ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005 o zoznamoch omamných a psychotropných látok a zaobchádzaní s týmito látkami na lekárskie a vedecké účely sa prijíma v novom znení (priložená).

(podpísané digitálne)  
Riina Sikkut  
ministerka zdravotníctva

(podpísané digitálne)  
Maarjo Mändmaa  
generálny tajomník

Príloha. Zoznamy I – VI omamných a psychotropných látok a skupín látok

Nariadenie ministerky zdravotníctva a práce č. ... o zmene nariadenia ministra sociálnych vecí č.

73 z 18. mája 2005 o zoznamoch omamných a psychotropných látok a zaochádzaní s týmito látkami na lekárské a vedecké účely, príloha

Nariadenie ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005

, „Zoznam omamných a psychotropných látok a zaobchádzanie s nimi na lekárské a vedecké účely“, príloha 1

## ZOZNAMY I – VI OMAMNÝCH A PSYCHOTROPNÝCH LÁTOK A SKUPÍN LÁTOK

### ZOZNAM I

Názov látok v estónčine	Názov látok
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofurán-5-yl)-N-etylpropán-2-amín (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenetylámín; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofurán-5-yl)-N-metylpropán-2-amín (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-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-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 Curieová; Curie); dietylamid kyseliny 1-cyklopropionyllysergovej; dietylamid kyseliny 1-(cyklopropánkarbonyl)-lysergovej; 4-(cyklopropánkarbonyl)-N,Ndietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalényl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-metanón; 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)	dietetylamid kyseliny 1-propionyl-lysergovej; N,N-diethyl-7-metyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)

Názov látok v estónčine	Názov látok
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-dietyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]chinolín-9-karboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-metoxyfenyl)metyl]etánamín (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-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-metoxyfenyl)metyl]etánamín (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-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-metoxyfenyl)metyl]etánamín (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpripeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metyl-AP-237, 2-metylbutucinnazín; 1-[2-metyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazín1-yl]butan-1-ón; 1-[2-metyl-4-(3-fenyl-2-propén-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanoón
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxyamfetamín (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamíin (2C-T-7)	2,5-dimetoxy-4-(n)-propyltiofenetylámín (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamíin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxy-4-etyl-fenetylámín (2C-E); 1-(2,5-dimetoxy-4-etylfenyl)-2-aminoetán
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamíin (2C-T-2)	2,5-dimetoxy-4-etylthiofenetylámín (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamíin (2C-I)	2,5-dimetoxy-4-jódofenetylámín (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxy-4-chlóroamfetamín (DOC); 1-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)propán-2-amín
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamíin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxy-4-propylfenetylámín; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxy-4-propylfenyl)etánamín
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etán-1-ón (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indéen-2-amiin	2-aminoindán (2-AI); 2,3-dihydro-1H-indén-2-amín
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetyl]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichlóro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüü]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichlóro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)
3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylén dioxymetkatinón (metylón, bk-MDMA)

Názov látok v estónčine	Názov látok
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluórofenmetrazín (3-FPM); 3F-fenmetrazín; 2-(3-fluórfenyl)-3-metyl morfolín
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluórometkatinón (3-FMC); (RS)-1-(3-fluórfenyl)-2-metylaminopropán-1-ón
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxyfencyklidín (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxyfenyl)cyclohexyl]-piperidín
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metylmetkatinón (3-MMC); 1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluórometylfenylpiperazín (TFMPP); 1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]piperazín
4,4'-DMAR; para-metüülmethylaminoreks; 4,4'-dimetüülmethylaminoreks	4,4'-DMAR; para-metyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacétin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetát
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluóroamfetamín (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluórfenyl)propán-2-amín
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüüül- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üüül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluóroethylfenidát; p-fluóroethyl-fenidát; etyl 2-(4-fluórofenyl)-2-(piperidín-2-yl)acetát (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipaan-2-amiin	4-fluórometamfetamín (4-FMA); (RS)-1-(4-fluórfenyl)-N-metylpropán-2-amín
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüüül)atsetaat	4-fluórometylfenidát (4F-MPH); methyl-2-(4-fluórofenyl)-2-(2-piperidyl)acetát
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüüül-2-((1-(4-fluorobutüüül)- 1H-indool-3-üüül)karbonüül)amino)- 3,3-dimetüülbutoanoat; metüüül-N-[1-(4- fluorobutüüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülválinát	4F-MDMB-BICA, (4-fluóro-MDMB-BICA; 4-fluóro-MDMB-BUTICA); methyl 2-((1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl)karbonyl)amino)-3,3-dimetylbutanoát; methyl-N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]-3-methylvalinát
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüüül-2-(1-(4-fluorobutüüül)-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-karboxydo)-3,3-dimetylbutanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metylaminorex (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoxymetkatinón (metedrón, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülmethylaminoreks	4-metylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolín
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metylketkatinón (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metylmetkatinón (mefedrón, 4-MMC)

Názov látok v estónčine	Názov látok
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metyltoamfetamín (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- amiiin	5,6-metylénedioxy-2-aminoindán (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]benzodioxol-6- amín
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1- adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluóro-AKB-48); N-(1- adamantyl)-1-(5-fluóropentyl)-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- fluóropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-metylbutanoát
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- fluóroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5- fluórpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3- dimethylbutanoát; methyl N-{{[1-(5-fluórpentyl)-1H- indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinát
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-fluóro- MAMB; 5-fluóro ADB); methyl-[2-(1-(5- fluóropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3- dimethylbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3- karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 8-chinolínyester kyseliny 1-(5- fluóropentyl)-1H-indol-3-karboxylovej
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-fluórpentyl)-1H- indol-3-yl)(2,2,3,3- tetramethylcyklopropyl)metanón
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2- (5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N- dimetüületaanamiin	5-metoxy-N,N-dimetyltryptamín (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)-N,N- dimetyletánamín
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofurán (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH- LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-etyl-6-nor-dietyl amid kyseliny lysergovej (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietyl-7-etyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]chinolín-9- karboxamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroxymitragynín
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2- metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyl)-1H- indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2- methylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-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-metyl-1- oxobután-2-yl)-1-(4-fluórbenzyl)-1H-indazol-3- karboxamid

Názov látok v estónčine	Názov látok
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-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-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1 -butyl- 1H-indazol-3-karboxamid; 1-butyl-N-(1-karbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)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-fluórofenyl)metyl]-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-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-metyltryptamín (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-metyl-etylámín
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekzaan-1-oon	alfa-pyrrolidinohexanofenón (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pyrrolidín-1-yl)-1-(fenyl)hexán-1-ón
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoizohexanofenón; alfa-piHP; a-PiHP; alfa-PhiP; a-PHiP; 4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl) pentan-1-ón
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoheptanofenón (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrolidinoheptiofenón; a-pyrolidinoenantofenón; 1-fenyl-2-(1-pyrolidinyl)heptán-1-ón
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrolidinovalerofenón (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenyl-2-(1-pyrolidinyl)-1-pentanón
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalén-1-yl)metanón
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-fluórofenyl)metyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát
Amfetamiin	Amfetamín (amfetamín); (+)-alfa-metylfenetylámín
Amineptiin	Amineptín; (kyselina 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-yl)amino]heptánová)

Názov látok v estónčine	Názov látok
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-fenetylpiridín-4-yl)-N-fenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazín (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamín (DOB); (+)-4-brómo-2,5-dimetoxy-alfa-metylfenetylamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etyl]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfín; 1-[1-(4-brómofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón
Bufedroon (MABP); a-metüülaminobürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrón (MABP); a-metylamino-butyrofenón; 2-(methylamino)-1-fenylbután-1-ón
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylón (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)bután-1-ón
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülhettüül)-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-dimetüülhettüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homológ; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülokttüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homológ; 5-(1,1-dimetyloktetyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homológ; 5-(1,1-dimetylnonyl)-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-metyl-1-fenyletyl)indazol-3-karboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamín (dexamfetamín); (+)-alfa-metylfenetylamin
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	Deschlóroetizolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyl)piperidiin; 2-bensüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmetyl)piperidín; 2-benzhydrylpiperidín; deoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietyltryptamín (DET); 3-[2-(dietylamino)etyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidín; 1-(1,2-difenyletyl)piperidín
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepam (chlórodiazepam); 7-chlóro-5-(2-chlórofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón

Názov látok v estónčine	Názov látok
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxyamfetamín (DMA); (+–)-2,5-dimethoxy-alfa-metylfenetylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimethoxy-alfa-methyl-fenetylamin
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamin; 1,3-dimethylamylamin; methylhexamín; 4-methyl-2-hexanamín (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamín (DMT); 3-[2-(dimethylamino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Efenidín; N-etil-1,2-difenyletylamín (NEDPA; EPE)
Eriiline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamín*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüü)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüü)-1H-benso[d]imididasool-1-üü)-N,N-dietüületaan-1-amiiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüü)bensimidasoo	Etazén; etodesnitazén; 2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-N,N-dietyl-1H-benzimidazol-1-etánamín; (2-(2-(4-etoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-dietyletán-1-amín; 1-(P-diethylaminoetyl)-2-(p-etoxybenzyl)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüü)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-chlórfenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyklidín (PCE); N-etil-1-fenylcyklohexylamín
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüü)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üü)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüü)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool	Etonitazepín; N-pyrolidino etonitazén; 2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidín-1-yl)etyl)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrolidín-1-yletyl)benzimidazol
Etrüptamiin	Eryptamín
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüü)propaan-1-oon	Etylón (bk-MDEA; MDEC); 2-etylamino-1-(3,4-metylénedioxyfenyl)propán-1-ón
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üü)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutilón; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etylamino)bután-1-ón; N-etylbutylón; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üü)atsetaat	Etylfenidát (EP); etyl-2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát

Názov látok v estónčine	Názov látok
Fenetülliin	Fenetylín; 7-[2-[(alfa-metylfenetyl)-amino]etyl]teofylín
Fenmetraziin	Fenmetrazín; 3-metyl-2-fenylmorpholín
Fentsüklidiin (PCP)	Fencyklidín (PCP); 1-(1-fenylcyklohexyl)piperidín
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-chlóro-6-(2-fluórofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazepín
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-brómo-5-(2-fluórofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ón
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-brómo-6-(2-fluórofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepín
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-fluórfenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepín;1-metyl-8-nitro-6-(2-fluórofenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepín
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furánylfentanyl; N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidín-4-yl]-furán-2-karboxamid; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furánoyl fentanyl
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	kyselina γ-hydroxybutánová (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,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; 6,6,9-trimetyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroín (diacetylmorfín)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüülloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxymetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktán-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Izotonitazén; N,N-dietyl-2-[[4-(1-metyletoxy)fenyl]metyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etánamín
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalén-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)metanón
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalén-1-yl-(1-butylinol-3-yl)metanón

Názov látok v estónčine	Názov látok
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxynaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon	JWH-200; (1-(2-morfolín-4-yletyl)indol-3-yl)-naftalén-1-ylmetanón
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón; 1-pentyl-3-(4-etyl-1-naftoyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxyfenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanón
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol	JWH-307; (5-(2-fluórofenyl)-1-pentylpyrol-3-yl)-naftalén-1-ylmethanol
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kanabis (okrem odrôd uvedených v spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych plodín, ktorého obsah tetrahydrokanabinolu nepresahuje 0,3 %) a kanabisová živica a extrakty a tinktúry z kanabisu
Katinoon	Katinón; (-)-S-2-aminopropiofenón
Ketamiin*	Ketamín*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolam; klonitrazolam; 6-(2-chlórofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepín
Klorofenüülpiperasiin	Chlórofenylpiperazín (CPP)
Kokapõosa lehed	Listy koky
Levamfetamiin	Levamfetamín (levamfetamín); (-)-(R)-alfa-metylfenetylamín
Levometamfetamiin	Levometamfetamín; (-)-N,alfa-dimetylfenetylamín
Luulusalvei	Šalvia divotvorná (lat. <i>Salvia divinorum</i> )
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolín-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); metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-én-1-yl)-1Hindazol-3-karboxamido)butanoát
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetyyl)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metyl 2-[[1-(cyklohexylmetyl)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); metyl (S)-2-(1-(4-fluórobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát

Názov látok v estónčine	Názov látok
Meklokvaloon	Mekloqualón; 3-(o-chlórofenyl)-2-metyl-4(3H)-chinazolinón
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepam; (S)-3-metylklonazepam; (3S)-5-(2-chlorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepín-2-ón
Meskaliin	Meskalín; 3,4,5-trimetoxyfenetylámín
Metakvalloon	Metaqualón; 2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinón
Metamfetamiin	Metamfetamín (metamfetamín); (+)-(S)-N,alfa-dimetylfenetylámín
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamínový racemát (metamfetamínový racemát); (+)-N,alfa-dimetylfenetylámín
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamín (MPA); metyltienylpropamín; 1-(tiofén-2-yl)-2-metylaminopropán, N-metyl-1-(tiofén-2-yl)propán-2-amín
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmetyletizolam; 4-(2-chlórofenyl)-2-etyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín
Metkatinoon	Metkatinón
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamín (MXE); 2-(3-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanón
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metofenidín; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-fenylethyl]piperidín
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-metyl-4,5-(metyléndioxy)fenetylámín (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazén; N,N-dietyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]etánamín; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetyl-3,4-(metyléndioxy)fenetylámín (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metyléndioxypyrovalerón (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynín
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-metyl-4,4'-difluóromodafinil; 2-{{bis(4-fluórofenyl)methyl}sulfinyl}-N-methylacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazín
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialyl-5-methoxytryptamín (5-MeO-DALT)

Názov látok v estónčine	Názov látok
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafyrón; naftylypyrovalerón; 1-naftalén-2-yl-2-pyrolidín-1-ylpentán-1-ón
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etil-alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)fenetyljamín
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)-fenetyl]hydroxylamín
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepam	Nifoxipam; 5-(2-fluórofenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepín-2(3H)-ón, 3-hydroxydesmetylfunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metyl-1-(3,4-metyléndioxyfenyl)-2-butánamín (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluórfenyl)-2-metoxy-N-[1-(2-fenyletil)piperidín-4-yl]acetamid
Oopium	Ópium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoxy-alfa-metylfenetyljamín (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoxymetyljamfetamín (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Penedrón; 1-fenyl-2-(methylamino)pentán-1-ón; 2-methylamino-1-fenyl-1-pentanón
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndietyl-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazén; propoxynitazén; N,N-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)metyl]-1H-benzimidazol-1-etánamín
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocín (psilocín); 3-[2-(dimethylamino)etyl]indol-4-ol vrátane húb s obsahom psilocínu
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybín; 3-[2(dimethylamino)-etyl]indol-4-yl dihydrogénfosforečnan vrátane húb obsahujúcich psilocybín
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-brómo-1-metyl-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepín; 1-metyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-brómo-1,4-benzodiazepín
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanón
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyklidín (PHP, PCPY); 1-(1-fenylcyklohexyl)-pyrolidín
Salvinoriin A	Salvinorín A
Sekobarbitaal	Sekobarbital; Kyselina 5-aryl-5-(1-metylbutyl)-barbiturová

Názov látok v estónčine	Názov látok
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxy-alfa,4-dimetylfenetylamin
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (obsahujúci aprofén, cyklodol, chlórosil a karbocholín)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamín (MDA); alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)fenetylamin
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyklidín (TCP); [1-(2-tienyl)-cyklohexyl]piperidín
Tetrahüdrokannabinoli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Nasledujúce izoméry tetrahydrokanabinolu (THC) a ich stereochemické varianty: <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-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl(naftalén-1-yl)metanón
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxy-alfa-metylfenetylamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Steblo maku siateho (okrem odrôd uvedených v spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych plodín) a nelegálne 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)metanón

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

W-18; 4-chlóro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidín-2-ylidén)benzén-1-sulfonamid

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*okrem liekov v zozname IV

**ZOZNAM II**

<b>Názov látok v estónčine</b>	<b>Názov látok</b>
3-Metüülfentanüül	3-metylentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-metyltofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodín
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metylentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metyltofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodín
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Alylprodín
Anileridiin	Anileridín
Atsetorfiin	Acetorfín
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alfa</i> -metylentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylmetadol
Beetaatsetüülmetadol	Betacetylmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-metylentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodín
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodín
Bensetidiin	Benzetidín
Bensüülmorfiin	Benzylmorphín
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfín
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Dezomorfín
Diamppromiid	Diamppromid
Dietüültiambuteen	Dietyltiambutén
Difenoksiin	Difenoixín
Difenoksülaat	Difenoxylátil
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfín

Názov látok v estónčine	Názov látok
Dihüdromorfiin	Dihydromorfín
Dimefeptanol	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetültiambuteen	Dimetyltiambutén
Dioksafetülbütüraat	Dioxafetyl butyrát
Dipipanoon	Dipipanón
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ekgonín, jeho estery a deriváty, ktoré sa dajú konvertovať na ekgonín a kokaín
Etokseridiin	Etoxeridín
Etonitaseen	Etonitazén
Etorfiin	Etorfín
Etüülmütlätiambuteen	Etylmetyltiambutén
Fenadoksoon	Fenadoxón
Fenampromiid	Fenampomid
Fenasotsiin	Fenazocín
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidín
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiiin	Furetidín
Hüdrokodoon	Hydrokodón
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypetidín
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfón
Isometadoon	Izometadón
Ketobemidoon	Ketobemidón
Klonitaseen	Klonitazén
Kodoksiim	Kodoxím
Kokaiin	Kokaín
Levofenatsülmorfaan	Levofenacylmorfán
Levometorfaan	Levometorfán
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamín dimezylát
Metadoon	Metadón
Metadooni vaheprodukt	Medziprodukt metadónu
Metasotsiin	Metazocín

Názov látok v estónčine	Názov látok
Metopoon	Metopón
Metüüldesorfiin	Metyldezorfín
Metüüldihüdromorfiin	Metyldihydromorfín
Metüülfenidaat	Metylfenidát; methyl-alfa-fenyl-2-piperidínacetát
Moramiidi vaheprodukt	Medziprodukt moramidu
Morferidiin	Morferidín
Morfiin	Morfín
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfínmetobromid a ostatné pentavalentné dusíkaté deriváty morfínu, z ktorých jeden je kodeín-N-oxid
Morfiin-N-oksiid	Morfín-N-oxid
MPPP	MPPP; 1-metyl-4-fenyl-4-piperidinol propionát (ester)
Mürofiin	Myrofín
Nikomorfiin	Nikomorfín
Noratsümetadol	Noracymetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadón
Normorfiin	Normorfín
Norpipanoon	Norpipanón
Oksükodoon	Oxykodón
Oksümorfoon	Oxymorfón
Oripaviin	Oripavín
Parafluorfentanüül	Para-fluórofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinol acetát (ester)
Petidiin	Petidín
Petidiini vaheprodukt A	Petidín - medziprodukt A
Petidiini vaheprodukt B	Petidín - medziprodukt B
Petidiini vaheprodukt C	Petidín - medziprodukt C
Piminodiin	Piminodín
Piritramiid	Piritramid
Proheptasiin	Proheptazín
Properiidiin	Properidín
Ratsemetorfaan	Racemetorfán
Ratsemoramiid	Racemoramid
Ratsemorfaan	Racemorfán

Názov látok v estónčine	Názov látok
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaín
Tebakoon	Tebakón
Tilidiin	Tilidín
Tiofentanüül	Tiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidín

### ZOZNAM III

Názov látok v estónčine	Názov látok
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetyldihydrokodeín
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxyfén
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 (vrátane dronabinolu, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a- tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H- dibenzo[b,d]pyrán-1-olu)
Dihüdrokodeeiin	Dihydrokodeín
Etüülmorfiin	Etylmorfín
Folkodiin	Folkodín
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katín ((+)-norpseudo-efedrín)
Kodeeiin	Kodeín
Nikodikodiin	Nikodikodín
Nikokodiin	Nikokodín
Norkodeeiin	Norkodeín
Petasotsiin	Pentazocín
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

**ZOZNAM IV**

<b>Názov látok v estónčine</b>	<b>Názov látok</b>
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramón (dietylpropión)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamín (benzfetamín)
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Klorazepát draselný
Esketamiin	Esketamín
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiklón
Etinamaat	Etinamát
Etkloorvúloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etylamfetamín (N-etylamfetamín)
Etüül-loflasepaat	Etyloflazepát
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiiin	Fendimetrazín
Fenkamfamiin	Fencamfamín
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermín
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptabarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamín
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Klobazam

Názov látok v estónčine	Názov látok
Kloksasolaam	Kloxazolam
Klonasepaam	Klonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlórdiazepoxid
Klorasepaat	Klorazepát
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamín (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamát
Mesokarb	Mezokarb
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metyprylón
Metüülfenobarbitaal	Metylfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxybát sodný
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolín
Pinasepaam	Pinazepam
<b>Názvy skupín látok v estónčine</b>	
Pipradroo	Pipradrol
Adamantööülindooliid	Adamantoylindoly
Präsepaam	Präzepam
Bensoüülindooliid	Benzoylindoly
Propuulheksedriin	Propyhexedrín
Fenetüülamiinid	Fenetylaminy
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Fentanüülid	Deriváty fentanylu*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbitaál
Fenüülatsetüüülindooliid	Fenetylacetylindoly
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolkarboxamidy
Zopikloon	Zopiklon
Indoolkarboksamiidiid	Indoolkarboxamidy
Temasepaam	Temazéepam
Katinooniid	Katínony
Tetrasepaam	Tetrazeepam
Naftouüülindooliid	Naftoylindoly
Tiopental	Tiopental
Naftouülpürroolid	Naftoylpyroly
<b>Názov látok v estónčine</b>	
Naftüümetylénideem	Naftylmetyleneinderín
Triasolaam	Triazolam
<b>Názov látok v estónčine</b>	
Naftüümetylindooliid	Naftyümetylindoly
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Tryptaminiid	Tryptaminy
Vinibarbitaal (1,4-BD)	Vinibarbital (1,4-BD)
Tsükloheksüülfenoolid	Cyklohexylfenoly
Gaúklohpüüktoaktón (GHD)olid	Gaúklohpüüktoaktón (GHD)ly

\*okrem liekov v zozname II