

Minister zdravotníctva a práce {regDateTime} Nariadenie
 č. o zmene {regNumber}nariadenia ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005
 o zoznamoch omamných a psychotropných
 látok a zaobchádzaní s týmito látkami na lekárske
 a vedecké účely

Príloha
 Nariadenie ministra sociálnych vecí č. 73 z 18. mája 2005
 „Zoznam omamných a psychotropných látok a zaobchádzanie s nimi na lekárske 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-bensofuraan-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-dimetoxyfenetylamín; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofurán-5-yl)-N-metylpropán-2-amín (5-MAPB)
1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropan-karbonüül)-N,Ndietüül-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 dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahydroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	dietetylamid kyseliny 1-propionyl-lysergovej; N,N-dietyl-7-metyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietyl-7-metyl-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-	2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-N-[(2-

Názov látok v estónčine	Názov látok
metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	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-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon	2-metyl-AP-237, 2-metylbutcinnazín; 1-[2-metyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazín-1-yl]butan-1-ón; 1-[2-metyl-4-(3-fenyl-2-propén-1-yl)-1-piperaziny]-1-butanón
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxyamfetamín (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxy-4-(n)-propyltiofenetylamín (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetyülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxy-4-etyl-fenetylamín (2C-E); 1-(2,5-dimetoxy-4-etylfenyl)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetyülamiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxy-4-etyltiofenetylamín (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetyülamiin (2C-I)	2,5-dimetoxy-4-jódofenetylamín (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxy-4-chlóróamfetamín (DOC); 1-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)propán-2-amín
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetyülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxy-4-propylfenetylamín; (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-indeen-2-amiin	2-aminoindán (2-AI); 2,3-dihydro-1H-indén-2-amín
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dichlóro-N-[(1-dimetylamino)cyklohexylmetyl]benzamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dichlóro-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylbensamid (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metyléndioxyemetkatinón (metylón, bk-MDMA)
3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluórofenmetrazín (3-FPM); 3F-fenmetrazín; 2-(3-fluórfenyl)-3-metylmorfolín
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon	3-fluórometkatinón (3-FMC); (RS)-1-(3-fluórfenyl)-2-metylamino-propán-1-ón
3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxyfencyklidín (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxyfenyl)cyklohexyl]-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-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin	3-trifluórometylfenylpiperazín (TFMPP); 1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]piperazín
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4'-dimetüülaminoreks	4,4'-DMAR; para-metyl-4-metylamino-rex; 4,4'-dimetylamino-rex

Názov látok v estónčine	Názov látok
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxy-N,N-dim etyltryptam ine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocín; psilacetín; 3-[2-(dimetylamino)etyl]-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; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluóroetylfenidát; p-fluóroetyl-fenidát; etyl 2-(4-fluórfenyl)-2-(piperidín-2-yl)acetát (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluórometamfetamín (4-FMA); (RS)-1-(4-fluórfenyl)-N-metylpropán-2-amín
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluórometylfenidát (4F-MPH); metyl-2-(4-fluórfenyl)-2-(2-piperidyl)acetát
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-([1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül)amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvalinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluóro-MDMB-BICA; 4-fluóro-MDMB-BUTICA); metyl 2-([1-(4-fluórbutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl)amino)-3,3-dimetylbutanoát; metyl N-[1-(4-fluórbutyl)-1H-indol-3-karbonyl]-3-metylvalinát
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metyl 2-(1-(4-fluórbutyl)-1H-indazol-3-karboxydo)-3,3-dimetylbutanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metylamfetamín (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoxymetkatinón (metedrón, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoreks	4-metylaminoorex; (+-)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolín
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metyletkatinón (4-MEC)
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metylmetkatinón (mefedrón, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metyltioamfetamín (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-metyléndioxy-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; metyl 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-	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluóroMDMB-PICA); metyl 2-[1-(5-fluórpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimetylbutanoát; metyl N-{[1-(5-fluórpentyl)-1H-

Názov látok v estónčine	Názov látok
üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	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-metyl-AMB, 5-fluóro-MAMB; 5-fluóro ADB); metyl-[2-(1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; 8-chinolínylester 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-tetrametylcyklopropyl)metanón
5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleetaanamiin	5-metoxy-N,N-dimetyltryptamín (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimetyletánamín
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (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-dietylamid 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-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-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
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-dimetyl-propyl)indazol-3-karboxamid
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimetylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2,2-dimetylpropyl]-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-metüülrüptamiin (AMT; α -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin	alfa-metyltryptamín (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-metyl-etylamín
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -	alfa-pyrrolidinohexanofenón (alfa-PHP, α -PHP);

Názov látok v estónčine	Názov látok
PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	2-(pyrolidín-1-yl)-1-(fenyl)hexán-1-ón
alfa-pürrolidinoisohexanofenoon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoizohexanofenón; alfa-piHP; α -PiHP; alfa-PhiP; α -PHiP; 4-metyl-1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl) pentan-1-ón
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrolidinoheptanofenón (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrolidinoheptiofenón; α -pyrolidinoenantofenón; 1-fenyl-2-(1-pyrolidinyl)heptán-1-ón
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrolidinovalerofenón (alfa-PVP; α -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)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metyl 2-[[1-[(4-fluórofenyl)metyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3-metylbutanoát
Amfetamiin	Amfetamín (amfetamín); (+-)-alfa-metylfenetylamín
Amineptiin	Amineptín; (kyselina 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-yl)amino]heptánová)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1 ³ .7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1 ³ .7]dec-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseteamiid	Acetylfentanyl; N-(1-fenetylpiperidín-4-yl)-N-fenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzylpiperazín (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamín (DOB); (+-)-4-brómo-2,5-dimetoxy-alfa-metylfenetylamín
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfín; 1-[1-[1-(4-brómofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón
Bufedroon (MABP); α -metüülaminobütürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedróon (MABP); α -metylamino-butyrofenón; 2-(metylamino)-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-(metylamino)bután-1-ón
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homológ; 5-(1,1-dimetylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homológ; 5-(1,1-dimetyloktyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyklohexyl]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-	CP 47497-C9-homológ; 5-(1,1-dimetylnonyl)-

Názov látok v estónčine	Názov látok
2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	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-metylphenetylamín
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-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmetyl)piperidín; 2-benzhydrylpiperidín; deoxypipradrol
Dietüülrüptamiin (DET)	Diethyltryptamín (DET); 3-[2-(diethylamino)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
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxyamfetamín (DMA); (+-)-2,5-dimetoxy-alfa-metylphenetylamín
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoxy-alfa-metylphenetylamín
Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetylamylamín; 1,3-dimetylamylamín; methylhexamín; 4-metyl-2-hexanamín (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüülrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamín (DMT); 3-[2-(dimethylamino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)	Efenidín; N-etyl-1,2-difenyletylamín (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamín*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaam-1-amiin; 1-(β -dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)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-(β -diethylaminoetyl)-2-(p-etoxybenzyl)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-chlórofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepín
Etitsükliidiin (PCE)	Eticyklidín (PCE); N-etyl-1-fenylcyklohexylamín
Etonitaseen	Etonitazén

Názov látok v estónčine	Názov látok
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)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	Etryptamín
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylón (bk-MDEA; MDEC); 2-etylamino-1-(3,4-metyléndioxyfenyl)propán-1-ón
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-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-üül)atsetaat	Etylfenidát (EP); etyl-2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát
Fenetülliin	Fenetylín; 7-[2-[(alfa-metylfenetyl)-amino]etyl]teofylín
Fenmetراسiin	Fenmetrazín; 3-metyl-2-fenylmorfolín
Fentsükliidiin (PCP)	Fencyklidín (PCP); 1-(1-fenylcyklohexyl)piperidín
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[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-dihüdro-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]triasool[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-fluórofenyl)-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
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	kyselina γ -hydroxybutánová (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,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[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)

Názov látok v estónčine	Názov látok
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[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-metüületoksü)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-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalén-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)metanón
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalén-1-yl-(1-butylyndol-3-yl)metanón
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-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolín-4-yletyl)indol-3-yl)-naftalén-1-ylmetanón
JWH-210; 4-etüül-naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etyl-naftalén-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-üülmetanool	JWH-307; (5-(2-fluórofenyl)-1-pentylpyrol-3-yl)-naftalén-1-ylmetanol
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahydrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Kanabis (okrem odrůd uvedených v společném katalogu odrůd polnohospodářských plodin, kterého obsah tetrahydrokannabinolu nepřesahuje 0,3 %) a kanabisová živica a extrakty a tinktury 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
Klonitaseen	Klonitazén
Klorofenüülpiperasiin	Chlórofenylpiperazín (CPP)
Kokapõõsa lehed	Listy koky
Levamfetamiin	Levamfetamín (levamfetamín); (-)-(R)-alfa-metylfenetylamín
Levometamfetamiin	Levometamfetamín; (-)-N,alfa-dimetylfenetylamín
Luulusalvei	Šalvia divotvorná (lat. Salvia divinorum)
Lüsergiin-happe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolín-8ß-karboxamid (LSD; LSD-25:

Názov látok v estónčine	Názov látok
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-éen-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-én-1-yl)-1Hindazol-3-karboxamido)butanoát
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyklohexylmetyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimetylbutanoát
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-fluórobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoát
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-trimetoxyfenetylamín
Metakvaloon	Metaqualón; 2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinón
Metamfetamiin	Metamfetamín (metamfetamín); (+)-(S)-N,alfa-dimetylfenetylamín
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamínový racemát (metamfetamínový racemát); (+-)-N,alfa-dimetylfenetylamín
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-metyl-aminopropán, 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	Metoksetamín (MXE); 2-(3-metoxyfenyl)-2-(etylamino)cyklohexanón
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoksfenidín; 1-[1-(2-metoxyfenyl)-2-fenyletyl]piperidín
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxy-alfa-metyl-4,5-(metyléndioxy)fenetylamín (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]jetaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazén; N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxyfenyl)metyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]jetánamín; 1-[2-(dietylamino)etyl]-2-(p-metoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetyl-3,4-(metyléndioxy)fenetylamín (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metyléndioxyprovalerón (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynín
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniin; 2-	Modafiendz; N-metyl-4,4'-difluóromodafinil; 2-

Názov látok v estónčine	Názov látok
{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülatssetamiid	{{[bis(4-fluórofenyl)metyl]sulfiny]}-N-metylacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)-piperazín
N,N-dialüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialyl-5-metoxytryptamín (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafyrón; naftylpyrovalerón; 1-naftalén-2-yl-2-pyrolidín-1-ylpentán-1-ón
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etyl-alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)fenetylamín
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]diasiipiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluórofenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepín-2(3H)-ón, 3-hydroxydesmetylflunitrazepam
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]atsetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluórofenyl)-2-metoxy-N-[1-(2-fenyletyl)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-metylfenetylamín (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoxymetylamfetamín (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrón; 1-fenyl-2-(metylamino)pentán-1-ón; 2-metylamino-1-fenyl-1-pentanón
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndietüül-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 arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocín (psilozín); 3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-ol vrátane húb s obsahom psilocínu
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybín; 3-[2(dimetylamino)-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]bensodiasiepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasiepiin	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

Názov látok v estónčine	Názov látok
Sekobarbitaal	Sekobarbital; Kyselina 5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbiturová
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxy-alfa,4-dimetylfenetylamín
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-karboxamid
TAREN (sisaldab aprofreeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (obsahujúci aprofén, cyklodol, chlórosil a karbocholín)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamín (MDA); alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)fenetylamín
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenocyklidín (TCP); [1-(2-tienyl)-cyklohexyl]piperidín
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	Nasledujúce izoméry tetrahydrokanabinolu (THC) a ich stereochemické varianty: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol; • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metyléen-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül (naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-yl(naftalén-1-yl)metanón
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetoxy-alfa-metylfenetylamín (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride 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-tetrametylcyklopropyl)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)etyl]-piperidín-2-ylidén)benzén-1-sulfonamid

Zoznam II

Názov látok v estónčine	Názov látok
3-Metüülfentanüül	3-metylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-metyltiofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodín
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metyltiofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodín
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetylmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprodiin	Alylprodín
Anileridiin	Anileridín
Atsetorfiin	Acetorfín
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alfa</i> -metylfentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-metylfentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodín
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodín
Bensetidiin	Benzetidín
Bensüülmorfiin	Benzylmorfín
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfín
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Dezomorfín
Diampromiid	Diampromid
Dietüültiambuteen	Dietyltiambutén
Difenoksiin	Difenoxín
Difenoksülaat	Difenoxylát
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfín
Dihüdroomorfiin	Dihydromorfín
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol

Názov látok v estónčine	Názov látok
Dimetüültiambuteen	Dimetyltiambutén
Dioksafetüülbutüraat	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	Etoxidín
Etorfiin	Etorfín
Etüülmetüültiambuteen	Etylmetyltiambutén
Fenadoksoon	Fenadoxón
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocín
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidín
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidín
Hüdrokodoon	Hydrokodón
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypetidín
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfón
Isometadoon	Izometadón
Ketobemidoon	Ketobemidón
Kodoksiim	Kodoxím
Kokaiin	Kokaín
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacylmorfán
Levometorfaan	Levometorfán
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamín dimezylát
Metadoon	Metadón
Metadooni vaheprodukt	Medziprodukt metadónu
Metasotsiin	Metazocín
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine

Názov látok v estónčine	Názov látok
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin- <i>N</i> -oksiid	Morphine- <i>N</i> -oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol proprionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	<i>Para</i> -fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadool	Tapentadol
Tebaiin	Tebaín
Tebakoon	Tebakón
Tilidiin	Tilidín
Tiofentanüül	Tiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidín

ZOZNAM III

Názov látok v estónčine	Názov látok
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	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)
Dihüdrokodeiin	Dihydrokodeín
Etüülmorfiin	Etylmorfín
Folkodiin	Folkodín
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katín ((+)-norpseudo-efedrín)
Kodeiin	Kodeín
Nikodikodiin	Nikodikodín
Nikokodiin	Nikokodín
Norkodeiin	Norkodeín
Pentasotsiin	Pentazocín
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

ZOZNAM IV

Názov látok v estónčine	Názov látok
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

Názov látok v estónčine	Názov látok
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Klorazepát draselný
Esketamiin	Esketamín
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiklón
Etinamaat	Etinamát
Etkloorvüloon	Ethchlorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etylamfetamín (N-etylamfetamín)
Etüül-loflasepaat	Etylloflazepát
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiin	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
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

Názov látok v estónčine	Názov látok
Metüülfenobarbitaal	Metylfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxybát sodný
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolín
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrín
Pürovaleroon	Pyrovalerón
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiklón
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbitaal	Vinylbital

Zoznam V

Názov látok v estónčine	Názov látok
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butándiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gama-butyrolaktón (GBL)

ZOZNAM VI

Názvy skupín látok v estónčine	Názov skupín látok
Adamantoüülindoolid	Adamantoylindoly
Bensoüülindoolid	Benzoylindoly
Fenetüülamiinid	Fenetylamíny
Fentanüülid*	Deriváty fentanylu*
Fenüülatsetüülindoolid	Fenetylacetylindoly
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboxamidy

Názvy skupín látok v estónčine	Názov skupín látok
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboxamidy
Katinoonid	Katinóny
Naftoüülindoolid	Naftoylindoly
Naftoüülpürroolid	Naftoylpyroly
Naftüülmetüleenindeenid	Naftylmetyleneindény
Naftüülmetüülindoolid	Naftylmetylindoly
Nitaseenid	Nitazény
Trüptamiinid	Tryptamíny
Tsükloheksüülfenoolid	Cyklohexylfenoly
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyklopropylkarbonylindoly

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*okrem liekov v zozname II