

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 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-(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-dietüürüül-7-metüürüül 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-tsüklopropionüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüürüül-7-metüürüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (kyselina Curieová; Curie); dietylamid kyseliny 1-cyklopropionyllüsergovej; 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-pentüürüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalényl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-metanón; THJ-018
1-propionüürüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüürüül-7-metüürüül-4-propanoüürüül-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)
1V-LSD (N,N-dietüürüül-7-metüürüül-4-pentanoüürüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-diethyl-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)metüür]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)	methoxyfenyl)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-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)metyl]-etánamín (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metülbutsinnasiin; 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)piperazín-1-yl]butan-1-ón; 1-[2-metyl-4-(3-fenyl-2-propén-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butánón
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxyamfetamín (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxy-4-(n)-propyltiofenetylámín (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (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-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxy-4-etylthiofenetylámín (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (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-dimethoxyfenyl)propán-2-amín
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (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-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylénodioxymetkatinón (metylón, bk-MDMA)
3-fluorafenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2-(3-fluorafenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluórofenmetrazín (3-FPM); 3F-fenmetrazín; 2-(3-fluórfenyl)-3-metyl morfolín
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorafenüül)-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)tsükloheksüü]-piperidiin	3-methoxyencyklidín (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]-piperidín
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metylmetkatinón (3-MMC); 1-(3-metylfenyl)-2-(methylamino)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 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-metyl-4-metylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex

Názov látok v estónčine	Názov látok
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-ülatsetaat	4-acetoxy-N,N-dim etyltryptam ine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocín; psilacetín; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetát
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiiin	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-metüülpresaan-2-amiiin	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); methyl-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-methüülbutilinaat	4F-MDMB-BICA, (4-fluóro-MDMB-BICA; 4-fluóro-MDMB-BUTICA); methyl 2-({[1-(4-fluórbutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimetylbutanoát; methyl N-[1-(4-fluórbutyl)-1H-indol-3-karbonyl]-3-metylvalinát
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indaasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluórobutil)-1H-indazol-3-karboxydo)-3,3-dimetylbutanoát
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metylaminamfetamín (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoxymetkatinón (metedrón, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminooreks	4-metylaminoreks; (+)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolín
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metylletkatinón (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metylmetkatinón (mefedrón, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metylthioamfetamín (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-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-indaasool-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-indaasool-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-	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluóroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluórpentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimetylbutanoát; methyl 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); methyl-[2-(1-(5-fluóropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	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-dimethyltryptamín (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimetylétanamín
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzfurán (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	6-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-(tsükloheksüülmetyl)-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-dimethyl-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-(tsükloheksüülmetyl)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyl]-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-dimethyl-1-oxobután-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etylamlín	alfa-metyltryptamín (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-etylamlín
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-	alfa-pyrrolidinohexanofénón (alfa-PHP, α-PHP);

Názov látok v estónčine	Názov látok
PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	2-(pyrrolidín-1-yl)-1-(fenyl)hexán-1-ón
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; 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-(pyrrolidín-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-pürrolidinovaleroфеноон (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); methyl 2-[[1-[(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoát
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[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid	Acetylentanyl; N-(1-fenetylpiriperidín-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-(4-brómofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón
Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrón (MABP); αα-methylamino-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-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-homológ; 5-(1,1-dimethylhexyl)-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-dimethyloctyl)-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-metylfenetylamín
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-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Deoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmetyl)piperidín; 2-benzhydrylpiperidín; deoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietyltryptamín (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)	Dimethoxyamfetamín (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-metylfenetylamín
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimethoxy-alfa-metyl-fenetylamín
Dimetüülamüülamäiin; 1,3-dimetüülamüülamäiin; metüülmeksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamín; 1,3-dimethylamylamín; methylhexamín; 4-methyl-2-hexanamín (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (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-difenüületüülamäiin (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-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)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-diethylaminoethyl)-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-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-etyl-1-fenylcyklohexylamín
Etonitaseen	Etonitazén

Názov látok v estónčine	Názov látok
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidásool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üuletüül)bensiimidásool	Etonitazepín; N-pyrolidino etonitazén; 2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidín-1-yl)etyl)-1H-benso[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-metylén dioxyfenyl)propán-1-ón
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; 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
Fenmetrasiiin	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-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]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
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	kyselina γ-hydroxybutánová (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	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-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]chromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Izotonitazén; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamine
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
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-methoxynaphthalén-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanón
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolín-4-yletyl)indol-3-yl)-naftalén-1-ylmetanón
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-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-ethyl-1-naphthyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülinool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanón
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalén-1-ylmethanol
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)	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-chlórophenyl)-1-methyl-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)
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-metylergolín-8β-karboxamid (LSD; LSD-25:

Názov látok v estónčine	Názov látok
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-én-1-yl)-1Hindazol-3-karboxamido)butanoát
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetylüül)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-fluórobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoát
Meklokvaloon	Mekloqualón; 3-(o-chlórofenyl)-2-metyl-4(3H)-chinazolinón
Meklonasepaam; (S)-3-metüulklonasepaam; (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-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepín-2-ón
Meskaliin	Meskalín; 3,4,5-trimetoxyfenetylámín
Metakvaloon	Metaqualón; 2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinón
Metamfetamiin	Metamfetamín (metamfetamín); (+)-(S)-N,alfa-dimetylfenetylámín
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetámový racemát (metamfetámový 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-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	Metoxetamín (MXE); 2-(3-metoxyfenyl)-2-(etylamino)cyclohexanón
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metofenidín; 1-[1-(2-metoxyfenyl)-2-fenyletyl]piperidín
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxy-alfa-metyl-4,5-(metylénedioxy)fenetylámín (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazén; N,N-dietyl-2-[2-[(4-metoxyfenyl)metyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]etánamín; 1-[2-(dietylamino)etyl]-2-(p-metoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetyl-3,4-(metylénedioxy)fenetylámín (MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Metylénedioxypyrovalerón (MDPV)
Mitragüniin	Mytragynín
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-	Modafiedz; N-metyl-4,4'-difluóromodafinil; 2-

Názov látok v estónčine	Názov látok
{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülacetamidiid	{[bis(4-fluórofenyl)metyl]sulfinyl}-N-metylacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)-piperazín
N,N-diallüül-5-metoksürtüpamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialyl-5-methoxytryptamín (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-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)fenetylamin
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-metyl-3,4-(metyléndioxy)-fenetyl]hydroxylamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrasepaam	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-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluórfenyl)-2-methoxy-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-methoxy-alfa-metylfenetylamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pantanoon	Pentedrón; 1-fenyl-2-(methylamino)pentán-1-ón; 2-methylamino-1-fenyl-1-pantanón
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazén; propoxynitazén; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-étanamín
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocín (psilocín); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol vrátane húb s obsahom psilocínu
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybín; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]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-methoxyphenyl)(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-etyl-5-(1-metylbutyl)-barbiturová
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-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, cykladol, 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"> 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-metülein-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-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl(naftalén-1-yl)metanón
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimethoxy-alfa-metylfenetylamin (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-tetramethylcylopropyl)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

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*okrem liekov v zozname IV

ZOZNAM II

Názov látok v estónčine	Názov látok
3-Metüülfentanüül	3-metylentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-metyltofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodín
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	Alfa-metylentanyl
Alfametüültiofentanüül	Alfa-metyltofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodín
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetylmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Alylprodín
Anileridiin	Anileridín
Atsetorfiin	Acetorfín
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetyl-alfa-metylentanyl
Atsetüülmetadol	Acetylmetadol
Beetaatsetüülmetadol	Betacetylmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hydroxy-3-metylentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hydroxyfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodín
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodín
Bensetiidiin	Benzetidín
Bensüülmorfiin	Benzylmorfín
Besitramiid	Bezitramid
Buprenorfiin	Buprenorfín
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Dezomorfín
Diampromiid	Diamppromid
Dietüültiambuteen	Dietyltiambutén
Difenoksiin	Difenoxín
Difenoksülaat	Difenoxylátit
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfín
Dihüdromorfiin	Dihydromorfín
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol

Názov látok v estónčine	Názov látok
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
Etorfiin	Etorfín
Etüülmütlütiambuteen	Etylmetyltiambutén
Fenadoksoon	Fenadoxón
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocín
Fenomorfaan	Fenomorfán
Fenoperidiin	Fenoperidín
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidín
Hüdrokoodoon	Hydrokodón
Hüdroksüpetidiin	Hydroxyvetidín
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfón
Isometadoon	Izometadón
Ketobemidoon	Ketobemidón
Kodoksiim	Kodoxím
Kokaiin	Kokaín
Levofenatsülmorfaan	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-oksidiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksidiid	Morphine- N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadol	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1 -phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properiidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentaniil	Remifentanil
Sufentaniil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaín
Tebakoon	Tebakón
Tiliidiin	Tilidín
Tiofentanüül	Tiofentanyl
Trimeperiidiin	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 varianta (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
Pentasotsiiin	Pentazocín
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	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	Etyloflazepát
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiin	Fendimetrazín
Fenkamfamiin	Fencamfamín
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermín
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
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	Meprobamat
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
Vinüülbital	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	Fenetylaminy
Fentanüülid*	Deriváty fentanylu*
Fenüülatsetüülindoolid	Fenetylacetylindoly
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboxamidy

Názvy skupín látok v estónčine	Názov skupín látok
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboxamidy
Katinoonid	Katinóny
Naftoüülindoolid	Naftoylindoly
Naftoüülpürroolid	Naftoylpyroly
Naftüümetylénindeenid	Naftylmethyleneindény
Naftüümetylülindoolid	Naftylmetylindoly
Nitaseenid	Nitazény
Trüptamiinid	Tryptamíny
Tsükloheksüülfenoolid	Cyklohexylfenoly
Tsüklopropüülkarbonüülinoolid	Cyklopropylkarbonylindoly

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

*okrem liekov v zozname II