

Regulamentul nr. ... al ministrului sănătății și muncii{regDateTime}  
de modificare a {regNumber} Regulamentul nr. 73 al ministrului afacerilor sociale din 18  
mai 2005

privind lista stupefiantelor și a substanțelor psihotrope  
și manipularea acestor substanțe în scopuri medicale  
și științifice

Anexă

Regulamentul nr. 73 al ministrului afacerilor sociale din 18 mai 2005  
„Listele stupefiantelor și substanțelor psihotrope și manipularea acestora în scopuri medicale  
și științifice”, anexa 1

## **LISTELE I-VI ALE STUPEFIANTELOR ȘI SUBSTANȚELOR PSIHOTROPE ȘI ALE GRUPELOR DE SUBSTANȚE**

### **LISTA I**

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etylpropan-2-amină (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamină; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amină (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-butiril-N,N-dietil-7-metil- 4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]chinolină-9- carboxamidă)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionülliüsergiinhappe 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 (acid Curie; Curie); dietilamida acidului 1-ciclopropionilliseric; 1- (ciclopropanecarbonil)-dietilamida acidului liseric; 4-(ciclopropanecarbonil)- N,N-dietil-7- metil-4,6,6a,7,8,9- hexahidroindolo[4,3- fg]quinolină-9- carboxamidă
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanonă; 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)	dietilamida acidului 1-propionil-liseric; N,N- dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9- tetrahidroindolo[4,3-fg]chinolină-9-carboxamidă (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-dietil-7-metil-4-pentanoil- 4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3 fg]chinolină-9- carboxamidă)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2- metoksüfenüül)metüül]etanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2- metoxifenil)metil]etanamină (25B-NBOMe; 2C- B-NBOMe; NBOMe-2C-B)

<b>Denumirea substăncelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substăncelor</b>
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamină (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-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamină (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)butaan-1-on; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaziin-1-üül)-1-piperazinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237 2-metilbucinnazină; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-en-1-il)piperazin-1-il]butan-1-onă; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazină]-1-butanoonă
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxiamfetamină (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamină (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-ethyl-fenetilamină (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-ethylfenil)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-ethyltifenetilamină (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-iodofenetilamină (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-cloroamfetamină (DOC); 1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amină
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamină (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etanamină
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-on (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etan-1-onă (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-Al); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-Al); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amină
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmüetil]benzamidă (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamidă (U-47700)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioximetcatinonă (metilonă, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazină (3-FPM); 3F-fenmetrazină; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolină
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropan-1-on	3-fluorometcatinonă (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-onă
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciclidină (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]-piperidină
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propan-1-on	3-metilmekatinonă (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-onă
3-trifluorometüülfenüülpiperaziin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperaziin	3-trifluorometilfenilpiperazină (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazină
4,4'-DMAR; para-metüülmethoxy-4-metüülaminoeks;	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
4,4'-dimetüülaminoareks	dimetilaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO- DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool- 4-üülatsetaat	4-acetoxi-N,N-dim etiltriptam ine (4-AcO- DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetilpsilocină; psilacetină; acetat de 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol- 4-il
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4- fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetamină (4-FA; 4-FMP); 1-(4- fluorofenil)propan-2-amină
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroethylfenidat; p-fluoroethyl-fenidat; etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin- 2-il)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4- fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetamină (4-FMA); (RS)-1-(4- fluorofenil)-N-metilpropan-2-amină
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4- fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluoromethylfenidat (4F-MPH); metil-2-(4- fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetat
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-fluoro-MDMB-BICA, 4- fluoro-MDMB-BUTICA); metil 2-( {[1-(4- fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonil}amino)-3,3- dimethylbutanoat; metil N-[1-(4-fluorobutyl)- 1H-indol-3-carbonil]-3-methylvalinat
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); metil 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3- carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilamfetamină (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetcatinonă (metedronă, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülaminoareks	4-metilaminorex; (+)-cis-2-amino-4-metil-5- fenil-2-oxazolină
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-metiletcatinonă (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmetcatinonă (mefedronă, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioamfetamină (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7- dihidro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool- 6- amiin	5,6-metiledioxo-2-aminoindan (MDAI); 6,7- dihydro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6- amină
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1- adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1- adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3- carboxamidă
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-( {[1-(5- fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-( {[1-(5- fluoropentil)-1H-indazol-3-yl]carbonil}amino)- 3- metilbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB- PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3- karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoat;	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201, 5- fluoroMDMB-PICA); metil 2-[1-(5- fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3- dimetil-

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	butanoat; metil N-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-yl]carbonil}-3-metilvalinat
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-idasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22; acid 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilic 8-chinolinil ester
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-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoxi-N,N-dimetiltriptamină (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamină
6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofuran (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiiid	6-etyl-6-nor-acid lisergic dietilamidă (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo-[4,3-fg]chinolină-9-carboxamidă
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroximitraginină
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamidă
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamidă
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamidă
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-idasool-3-karboksamiiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamidă; 1-butil-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-carboxamidă
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-3-karboksamiiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimethylpropil]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamidă
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)müetüül]-1H-idasool-3-karboksamiiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimethylpropil]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamidă
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamidă
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-ethüülamiiin	alfa-metiltriptamină (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-ethylamină

<b>Denumirea substăncelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substăncelor</b>
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pirolidinohexanofenonă (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pirolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-onă
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PHiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirolilidinoisohexanofenonă; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PhiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il) pentan-1-onă
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; $\alpha$ -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirolidinoheptanofenonă (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirolidinoheptiofenonă; $\alpha$ -pirolidinoenantofenonă; 1-fenil-2-(1-pirolidinil)heptan-1-onă
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirolidinovalerofenonă (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanonă
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanonă
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]jindasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-carbonil]amino]-3-methylbutanoat
Amfetamiin	Amfetamină (amfetamină); (+)-alfa-metilfenetilamină
Amineptiin	Amineptină; (acid 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-il)amino]heptanoic)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-carboxamidă
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülseetamiid	Acetilfentanil; N-(1-fenetylpiriperidin-4-il)-N-fenilacetamidă
Bensüülpiperasiin (BZP)	Benzilpiperazină (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamină (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamină
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihidro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfină; 1-[1-[1-(4-bromfenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onă
Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülamino butürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedronă (MABP); $\alpha$ -metilamino-butirofenonă; 2-(methylamino)-1-fenilbutan-1-onă
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilonă (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(methylamino)butan-1-onă
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptil)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-omolog; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloküütüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-omolog; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenol	CP 47497-C9-omolog; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-carboxamidă
Deksamfetamiin	Dexamfetamină; (+)-alfa- metilfenetilamină
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	Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină; etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüümetylüül)piperidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Dezoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmethyl)piperidină; 2-benzhidrilpiperidină; deoxipipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltryptamină (DET); 3-[2-(dietilamino)etyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidină; 1-(1,2-difeniletil)piperidină
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclazepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-onă
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamină (DMA); (+)-2,5-dimetoxy-alfa-metilfenetilamină
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etyl-2,5-dimetoxy-alfa-metilfenetilamină
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüümethylheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamină; 1,3-dimetilamilamină; metilhexamină; 4-metil-2-hexanamină (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimetiltryptamină (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etyl]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Efenidină; N-etyl-1,2-difeniletilamină (NEDPA; EPE)
Eriiline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamină*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasoo	Etazenă; etodesnitazenă; 2-[(4-etoxyfenil)metil]-N, N-dietil- 1H- benzimidazol-1-etanamină; (2-(2-(4- etoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietiletan-1-amină; 1-(β-dietilaminoetyl)-2-(p- etoxibenzil)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-clorofenil)-2-etyl-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiclidină (PCE); N-etyl-1-fenilciclohexilamină
Etonitaseen	Etonitazenă

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üü)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üyletüül)bensimidasool	Etonitazepină; N-pirolidino etonitazenă; 2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)ethyl)-1H-benso[d]imidazol 2-[(4- etoxifenil)methyl]-5-nitro-1-(2-pirolidin-1-ylethyl)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamină
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etilonă (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1- (3,4-methylenedioxifenil)propan-1-onă
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üü)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutilonă; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-onă; N-ethylbutilonă; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüü-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üü)atsetaat	Etilfenidat (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-il)acetate
Fenetülliin	Fenetylina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]ethyl]teofilină
Fenmetrasiiin	Fenmetrazină; 3-metil-2-fenilmorfolină
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciclidină (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidină
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiasepin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepină
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepin; 1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină; 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üü]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanil; N-fenyl-N-[1-(2-fenethyl)piperidin-4-il]-furan-2-carboxamide; 2-furoanilfentanil; despropionyl furanol fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	acid γ-hidroxibutiric (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	Hexahidrocanabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10ahexahydrobenzo[c]crom-1-ol
6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool	
Heroiin (diatsetüülmorfiiin)	Heroină (diacetilmorfină)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6-

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromeen-1-ool	dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazen; N,N-dietil-2-[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamină
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-018; Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-19; Naftalen-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanonă
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-073; Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanonă
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinadol-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletil)indol-3-il)-naftalen-1-il metanonă
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinadol-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanonă; 1-pentil-3-(4-etyl-1-naftoil)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülinadol-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanonă
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirol-3-il)-naftalen-1-ilmetanonă
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahidrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Canabis (excluzând soiurile enunțate în catalogul comun al soiurilor de specii de plante agricole al căror conținut de tetrahidrocannabinol nu depășește 0,3 %) și rezină de cannabis, extracte și tincturi de cannabis
Katinoon	Catinonă; (-)-S-2-aminopropiofenonă
Ketamiin*	Ketamină*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-clorofenil)1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepină
Klonitaseen	Clonitazenă
Klorofenüülpiperasiin	Clorofenilpiperazină (CPP)
Kokapõõsa lehed	Frunze de coca
Levamfetamiin	Levamfetamină; (-)-(R)-alfa- metilfenetilamină
Levometamfetamiin	Levometamfetamină; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamină
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lisergid; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolină-8β-carboxamidă (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA); metil-3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)- 1Hindazol-3-

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
3-karboksamido) butanoat	carboxamido)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclohexilmethyl)-1H-indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat
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); metil (S)-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoat
Meklokvaloon	Meclocualonă; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-chinazolinonă
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-metilclonazepam; (3S)-5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-onă
Meskaliin	Mescalină; 3,4,5-trimetoxifenetilamină
Metakvaloon	Metacualonă; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-chinazolinonă
Metamfetamiin	Metamfetamină (metamfetamină); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamină
Metamfetamiini ratsemaat	Racemat de metamfetamină (racemat de metamfetamină); (+)-N,alfa-dimetilfenetilamină
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamină (MPA); metiltienilpropamină; 1-(tiofen-2-il)-2-metil-aminopropan; N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amină
Metisolaam; desmetületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepină
Metkatinoon	Metcatinonă
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamină (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanonă
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidină; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidină
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metilenedioxi)fenetilamină (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	Metonitazenă; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanamină; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamină (MDMA)
Metüleendioksüpurovaleroon (MDPV)	Metilendioxipirovaleronă (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginină
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-N-

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
metüülatseetamiid	metilacetamidă
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazină
N,N-diallüüt-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafironă; naftilpirovaleronă; 1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpentan-1-onă
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(metilenedioxi)fenetilamină
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)-fenetil]hidroxilamină
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-onă, 3-hidroxidesmetilflunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxymethoxyphenyl)-2-butanimină (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-methoxy-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamidă
Oopium	Opiu
Paraheksüül	Parahexil; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-methoxy-alfa-methylfenetilamină (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Parametoximefetamină (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedronă; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-onă; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazen; propoxinitazen; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxymethyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamină
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocină (psilocină); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol, inclusiv ciuperici care conțin psilocină
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibină; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-il dihidrogen fosfat, inclusiv psilocibină care conține ciuperici
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	Pirazolam; 8-bromo-1-methyl-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepină; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepină
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanone
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolociclină (PHP, PCPY); 1-(1-fenilciclohexil)-pirolidină
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Secobarbital; acid 5-alil-5-(1-metilbutil)-

Denumirea substăncelor în limba estonă	Denumirea substăncelor
	barbituric
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetilfenetilamină
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamidă
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (care conține aprofen, ciclodol, clorosil și carbocolină)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamină (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamină
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociclidină (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidină
Tetrahüdrokannabinoli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <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-metülen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>	Următorii izomeri ai tetrahidrocanabinolului (THC) și variantele lor stereochemice: <ul style="list-style-type: none"> <li>7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo-[b,d]piran-1-ol;</li> <li>(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metilen3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanonă
Trimetoksüamfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamină (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Macul de opiu (cu excepția soiurilor enumerate în Catalogul comun al soiurilor de plante agricole) și produse clandestine
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanonă
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18; 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-iliden)benzen-1-sulfonamidă

**LISTA II**

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
3-Metülfentanüül	3-metilfentanil
3-Metültiofentanüül	3-metiltiofentanil
Alfameprodiin	Alfameprodină
Alfametadol	Alfametadol
Alfametülfentanüül	Alfa-metilfentanil
Alfametültiofentanüül	Alfa-metiltiofentanil
Alfaprodiin	Alfaprodină
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Alilprodină
Anileridiin	Anileridină
Atsetorfiin	Acetorfină
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil-alfa -metilfentanil
Atsetüülmetadol	Acetilmetadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	Beta-hidroxi-3-metilfentanil
Beetahüdroksüfentanüül	Beta-hidroxifentanil
Beetameprodiin	Betameprodină
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodină
Bensetiidiin	Benzetidină
Bensüülmorfiin	Benzilmorfina
Besitramiid	Bezitramidă
Buprenorfiin	Buprenorfină
Dekstromoramiid	Dextromoramidă
Desomorfiin	Desomorfină
Diampromiid	Diampromidă
Dietüültiambuteen	Dietiltiambutenă
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxilat
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfină
Dihüdromorfiin	Dihidromorfina
Dimefeptanool	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
Dimetültiambuteen	Dimetiltiambutenă
Dioksafetüülbutüraat	Butirat de dioxafetil
Dipipanoon	Dipipanonă
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonină, esterii și derivații săi care se pot transforma în ecgonină și cocaine
Etokseridiin	Etoxeridină
Etorfiin	Etorfină
Etüülmütlütiambuteen	Etilmetiltiambutenă
Fenadoksoon	Fenadoxonă
Fenampromiid	Fenampromidă
Fenasotsiin	Fenazocină
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidină
Fentanüül	Fentanil
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidină
Hüdrokoodoon	Hidrocodonă
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidină
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfonă
Isometadoon	Izometadonă
Ketobemidoon	Ketobemidonă
Kodoksiim	Codoximă
Kokaiin	Cocaină
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfan
Levometorfaan	Levometorfan
Levomoramiid	Levomoramidă
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilat de lisdexamfetamină
Metadoon	Metadonă
Metadooni vaheprodukt	Metadonă, intermediar
Metasotsiin	Metazocină
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine

Denumirea substanțelor în limba estonă	Denumirea substanțelor
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	Tebaină
Tebakoon	Tebacon
Tiliidiin	Tilidină
Tiofentanüül	Tiofentanil
Trimeperiidiin	Trimeperidină

### LISTA III

<b>Denumirea substanțelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substanțelor</b>
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetildihidrocodeină
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifenă
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-tetrahidrocannabinol și variantele sale stereochimice (inclusiv dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihidrocodeină
Etüülmorfiin	Etilmorphină
Folkodiin	Folcodină
Glutetimiid	Glutetimidă
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Catină [(+)-norpseudoefedrină]
Kodeiin	Codeină
Nikodikodiin	Nicodicodină
Nikokodiin	Nicocodină
Norkodeiin	Norcodeină
Pentasotsiin	Pentazocină
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciclobarbital

#### LISTA IV

<b>Denumirea substanțelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substanțelor</b>
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfetramon (dietilpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamină
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Delorazepam

<b>Denumirea substanțelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substanțelor</b>
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepat dipotasic
Esketamiin	Esketamină
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclonă
Etinamaat	Etinamat
Etkloorvüloon	Etclorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamină (N-ethylamfetamină)
Etüül-loflasepaat	Loflazepat de etil
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetrasiiin	Fendimetrazină
Fenkamfamiin	Fencamfamină
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermină
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamină
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Clordiazepoxid
Klorasepaat	Clorazepat
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamină (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metiprilon

<b>Denumirea substanțelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substanțelor</b>
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Oxibat de sodiu
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolină
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propilhexedrină
Pürovaleroon	Pirovaleronă
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclonă
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopental	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbital	Vinilbital

#### LISTA V

<b>Denumirea substanțelor în limba estonă</b>	<b>Denumirea substanțelor</b>
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gama-butirolactonă (GBL)

#### LISTA VI

<b>Denumirile grupelor de substanțe în limba estonă</b>	<b>Denumirea grupelor de substanțe</b>
Adamantoüülindoolid	Adamantoilindoli
Bensoüülindoolid	Benzoilindoli
Fenetüülamiinid	Fenetylamine
Fentanüülid*	Derivați de fentanil*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetylacetilindoli

<b>Denumirile grupelor de substanțe în limba estonă</b>	<b>Denumirea grupelor de substanțe</b>
Indasoolkarboksamiidid	Indazolcarboxamidă
Indoolkarboksamiidid	Indolcarboxamidă
Katinoonid	Catinonă
Naftoüülindoolid	Naftoilindoli
Naftoüülpürroolid	Naftoilpiroli
Naftüümetylüleenindeenid	Naftilmetenindene
Naftüümetylüülindoolid	Naftilmetilindoli
Nitaseenid	Nitazeni
Trüptamiinid	Triptamine
Tsükloheksüülfenoolid	Ciclohexilfenoli
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Ciclopropilcarbonilindoli

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

\*cu excepția medicamentelor din lista II