

Hälsovårds- och arbetsmarknadsministerns {regDateTime} förordning
nr om ändring av{regNumber} socialministerns förordning nr 73 av den 18 maj 2005
om förteckningar över narkotika och psykotropa
ämnen och hantering av dessa ämnen för medicinska
och vetenskapliga ändamål

Bilaga

Socialministerns förordning nr 73 av den 18 maj 2005
"Förteckningar över narkotika och psykotropa ämnen samt hantering av dessa för
medicinska och vetenskapliga ändamål" i bilaga 1

**FÖRTECKNINGAR I-VI ÖVER NARKOTIKA OCH PSYKOTROPA ÄMNEN OCH
ÄMNESGRUPPER**

FÖRTECKNING I

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benofuran-5-yl)-N-etylpropan-2-amin (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin, (2C-B, Nexus, BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürüül-N,N-dietüür-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-dietyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,Ndietüür-7-metüür-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (Curiesyra, Curie), 1-cyklopropionyllysergsyredietylamilid, 1-(cyklopropankarbonyl)-lysergsyradietylamilid, 4-(cyklopropankarbonyl)- N,Ndietyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9- hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018	1-naftalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-metanon, THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiiid; N,N-dietüür-7-metüür-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergsyredietylamilid, N,N-dietyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid (1P-LSD, 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-dietüür-7-metüür-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]kinolin-9-karboxamid)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2-metoxifenyl)metyl]etanamin (25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe, NBOMe-2C-B)

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2-metoxifenyl)metyl]etanamin (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-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2-metoxifenyl)metyl]-etanamin (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe, NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpripeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metyl-AP-237, 2-metylbutucinnazin, 1-[2-metyl-4-(3-fenüülprip-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-on, 1-[2-metyl-4-(3-fenüülpripeen-1-yl)-1-piperazin]-1-butanon
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltiofenetylamin (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etyl-fenetylamin (2C-E), 1-(2,5-dimetoxi-4-etylfenyl)-2-aminoetan
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-etyl tiofenetylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-jodofenetylamin (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-kloroamfetamin (DOC), 1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin, (2C-P), 2-(2,5-dimetoxi-4-propylfenyl)etanamin
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etan-1-on (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin	2-aminoindan (2-AI), 2,3-dihydro-1H-inden-2-amin
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dikloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]bensamid (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dikloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbensamid (U-47700)
3,4-metüleendioksüümekatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metylendioximetkatinon (metylon, bk-MDMA)
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazin (3-FPM), 3F-fenmetrazin, 2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorpholin
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluormetkatinon (3-FMC), (RS)-1-(3-fluorofenyl)-2-methylaminopropan-1-on
3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifencyklidin (3-MeO-PCP), 1-[1-(3-metoxifenyl)cyclohexyl]piperidin
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metylmetkatinon (3-MMC), 1-(3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluorometylphenylpiperazin (TFMPP), 1-[3-(trifluormetyl)fenyl]piperazin
4,4'-DMAR; para-metüü-4 -metüülamino reks;	4,4'-DMAR, para-metyl-4-methylaminorex, 4,4'-

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
4,4'-dimetüülaminooreks	dimethylaminorex
4- atsetoksü-N,N- dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-ülatsetaat	4-acetoxi- N,N-dimetyltryptamin (4-AcO- DMT, 4-acetoxi-DMT), O-acetylpsilocin, psilacettin, 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ylacetat
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroamfetamin (4-FA, 4-FMP), 1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH)	4-fluoroethylfenidat, p-fluoroethyl-fenidat, etyl 2-(4- fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin	4-fluorometamfetamin (4-FMA), (RS)-1-(4-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat	4-fluorometylfenidat (4F-MPH), Metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(2-piperidyl)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-methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro- MDMB-BUTICA), methyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoat, methyl N-[1-(4-fluorobutyl)- 1H-indol-3-karbonyl]-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), methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metylaminorex, (+)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin
4-metoksüümekatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metyletkatinon (4-MEC)
4-metüületkatinon (4-MEC)	4-metylmetkatinoon (mefedron, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metylmetkatinoon (mefedron, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-metylthioamfetamin (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-metylendioksü-2-aminoindaan (MDAI), 6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]bensodioxol-6-amin
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F, 5-Fluoro-AKB-48), N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB, 5F-AMB-PINACA, methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}amino)-3-methylbutanoat
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat;	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA), methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
metüül-N-{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	dimetyl-butanoat, metyl N-{[1-(5- fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat
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-metyl-AMB, 5-fluoro-MAMB, 5-fluoro-ADB), methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester	5F-PB-22, 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylsyra 8-kinolinester
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-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin	5-metoxi-N,N-dimetyltryptamin (5-MeO-DMT), 2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)-N,N-dimetyletanamin
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropyl)bensofuran (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-lysergsyredietylamilid (ETH-LAD), (6aR,9R)N,N-dietyl-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol-[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid
7-hüdroksümitragüniin	7-hydroximitragynin
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-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-idasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA, N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbensyl)-1H-indazol-3-karboxamid
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	AB-PINACA, N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-idasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)idasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA, ADB-BINACA, N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-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-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-idasool-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)metüül]-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA, N-[(1S)-1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-karboxamid
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-idasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA, N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid
alfa-metüültrüptamiin (AMT; α -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-ethüülamiiin	alfa-metyltryptamin (AMT, α -MT), 2-(1H-indol-3-yl)-1-metyyletylamin

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon	alfa-pyrrolidinhexanofenon (alfa-PHP, α -PHP), 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(fenyl)hexan-1-on
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; α -PiHP; alfa-PHiP; α -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pyrrolidinoisohexanofenon, alfa-PiHP, α -PiHP, alfa-PiHP, α -PHiP, 4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pyrrolidinheptanofenon (PV8, alfa- PHPP, alfa-PEP), alfa-pyrrolidinheptiofenon, α -pyrrolidinenantofenon, 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pyrrolidinvalerofenon (alfa-PVP, α -PVP), 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pantan
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201, 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)metanon
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-karbonyl]amino]-3-methylbutanoat
Amfetamiin	Amfetamin, (+)-alfa-metylfenetylamin
Amineptiin	Amineptin, (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48, 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.13,7]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülseetamiid	Acetylentanyl, N-(1-fenetylpiriperidin-4-yl)-N-fenylacetamid
Bensüülpiperasiin (BZP)	Bensylpiperazin (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamin (DOB), (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metylfenetylamin
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etyüül]-4-piperidiinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	brorfin, 1-[1-[1-(4-bromofenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
Bufedroon (MABP); α -metüülaminobütfurofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedron (MABP), α -methylamino-butyrophenon, 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-on
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butylon (bk-MBDB), 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497, 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homolog, 5-(1,1-dimethylhexyl)- 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüülloküütüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homolog, 5-(1,1-dimethyloctyl)- 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homolog, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA, 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-fenyletyl)indazol-3-carboxamid
Deksamfetamiin	Dexamfetamin, (+)-alfa-metylfenetylamin
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Deskloroetizolam (ETZ-2), 2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin, etizolam-2
Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyl)pireidiin; 2-bensüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool	Desoxipipradrol (2-DPMP), 2-(difenylmethyl)piperidin, 2-benzhydrylpiperidin, desoxypipradrol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietyltryptamin (DET), 3-[2-(diethylamino)ethyl]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)pireidiin	Difenidin, 1-(1,2-difenyletyl)piperidin
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diklazepam (klorodiazepam), 7-kloro-5-(2-klorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Dimetoksüämfetamiin (DMA)	Dimetoxiamfetamin (DMA), (+)-2,5-dimetoxi-alfa-metylfenetylamin
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET, 4-etyl-2,5-dimetoxi-alfa-metyl-fenetylamin
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamin, 1,3-dimethylamin, methylhexamin, 4-methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamin (DMT), 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol
DMHP	DMHP, 3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Efenidin, N-etyl-1,2-difenyletylamin (NEDPA, EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamiin*	Esketamin*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benso[d]imididasool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etazen, etodesnitazen, 2-[(4-etoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazol-1-ethanamine, (2-(4-etoxybenzyl)-1H-benzod[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylalan-1-amine, 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-klorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
Etitsüklidiin (PCE)	Eticyklidin (PCE), N-etyl-1-fenylcylohexylamin
Etonitaseen	Etonitazen

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imididasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üuletüül)bensimidasool	Etonitazepyn, N-pyrrolidino etonitazen, 2-(4-etoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1H-benso[d]imidazol 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol
Etrüptamiin	Etryptamin
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon	Etylon (bk-MDEA, MDEC), 2-ethylamino-1-(3,4-methylendioxifeny) propan-1-on
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbütüloon; bk-EBDB	Eutylon, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on, N-ethylbutylon, bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etylfenidat (EP), ethyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat
Fenetülliin	Fenetyllin, 7-[2-[(alfa-metylfenetyl)-amino]ethyl]teofyllin
Fenmetrasiiin	Fenmetrazin, 3-metyl-2-fenylmorpholin
Fentsüklidiin (PCP)	Fencyklidin (PCP), 1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiazepiin	Flualprazolam, 8-kloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiazepiin-2-oon	Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiazepiin	Flubromazolam, 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepin
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiazepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2-fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3-a][1,4]bensodiazepiin	Flunitrazolam (FNTS), 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin, 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide, 2-furanoylfentanyl, despropionyl furanoyl fentanyl
Gammahüdroksüvõihape (GHB)*	γ-hydroxybutansyra (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	Hexahydrokannabinol (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]kromen-1-ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorphine)

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210, (6aR,10aR)-9-(hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitazen, N,N-dietyl-2-[[4-(1-metyletoxi)fenyl]metyl]-5-nitro-1H-bensimidazol-1-etanamin
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018, Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19, Naftalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)metanon
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073, Naftalen-1-yl-(1-butylinol-3-yl)metanon
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-081, 4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-ületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200, (1-(2-morfolin-4-yletyl)indol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210, 4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon, 1-pentyl-3-(4-etyl-1-naftoyl)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülinool-3-üül)etanoon	JWH-250, 2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307, (5-(2-fluorofenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)- naftalen-1-ylmetanon
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (exkl. de sorter som förtecknas i den gemensamma sortlistan för arter av lantbruksväxter och vars halt av tetrahydrokannabinol inte överstiger 0,3 %) och cannabisharts samt extrakt och tincturer av cannabis
Katinoon	Katinon, (-)-S-2-aminopropiofenon
Ketamiin*	Ketamin*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Klonazolam, klonitrazolam, 6-(2-klorfenyl)1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin
Klonitaseen	Klonitazen
Klorofenüülpiperasiin	Klorofenylpiperazin (CPP)
Kokapõõsa lehed	Kokablad
Levamfetamiin	Levamfetamin, (–)-(R)-alfa-metylfenetylamin
Levometamfetamiin	Levometamfetamin, (–)-N,alfa-dimetylfenetylamin
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergid, 9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolin-8B-karboxamid (LSD, LSD-25)

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PINACA (MDMB-PENINACA), methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazol-3-karboxamid)butanoat
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüümüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA, methyl 2-[[1-(cyklohexylmetyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat
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-fluorobensyl)-1H-indazol-3- karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat
Meklokvaloon	Meklokvalon, 3-(o-klorofenyl)-2-metyl-4(3H)-kinazolinon
Meklonasepaam; (S)-3-metüüklalonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meklonazepam, (S)-3-metylklonazepam, (3S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-bensodiazepin-2-on
Meskaliin	Meskalin, 3,4,5-trimetoxifenetylamin
Metakvaloon	Metakvalon, 2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-kinazolinon
Metamfetamiin	Metamfetamin, (+)-(S)-N,alfa-dimetylfenetylamin
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetaminracemat, (+)-N,alfa-dimetylfenetylamin
Metiopropamiin (MPA); metüültienüümpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamin (MPA), metyltienylpropamin, 1-(tiofen-2-yl)-2-metyl-aminopropan, N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam, desmetyletizolam, 4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
Metkatinoon	Metkatinon
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamin (MXE), 2-(3-metoxifenyl)-2-(ethylamino)cyklohexanon
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxfenidin, 1-[1-(2-metoxifenyl)-2-fenyletyl]piperidin
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metyl-4,5-(metylendioxi)fenetylamin (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	metonitazen N,N-dietyl-2-[2-[(4- etoxifenyl)metyl]-5-nitro-bensimidazol-1-yl]etanamin 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-metoxibenzyl)-5-nitrobenzimidasol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin (MDMA)
Metüleendioksüprüovaleroon (MDPV)	Metylendioxypyrovaleron (MDPV)
Mitragüniin	Mitragynin
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-	Modafiendz, N-metyl-4,4'-difluoromodafinil, 2-{{bis(4-fluorofenyl)methyl}sulfinyl}-N-

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
metüütlatseetamiid	metylacetamid
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenületüül)piperasiin	MT-45, 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin
N,N-diallüül-5-metoksürtüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-metoxitryptamin (5-MeO-DALT)
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafyron, naftylypyrovaleron, 1-naftalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etyl-MDA (MDE) MDEA, (+)-N-etyl-alfa-metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxi-MDA, (+)-N-[alfa-metyl-3,4-(metylendioxi)fenetyl]hydroxylamin
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüüflunitrasepaam	Nifoxipam, 5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxidesmetylfunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metyl-1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil, N-(2-fluorfenyl)-2-metoxi-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl, 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoxi-alfa-metylfenetylamin (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	para-metoximetylamin (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedron, 1-fenyl-2-(methylamino)pentan-1-on, 2-methylamino-1-fenyl-1-pentanon
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,N-dietüül-5-nitro-2-[(4-propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitazen, propoxinitazen, N,N-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1H-benzimidazol-1-etanam
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocin (psilosin), 3-[2-(dimethylamino)etyl]indol-4-ol, inkl. svampar som innehåller psilocin
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybin, 3-[2(dimethylamino)-etyl]indol-4-yl divätefosfat, inkl. svamp som innehåller psilocybin
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Pyrazolam, 8-bromo-1-metyl-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin, 1-metyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-bensodiazepin
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4, (4-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyklidin (PHP, PCPY), 1-(1-fenylcyklohexyl)-pyrrolidin
Salvinoriin A	Salvinorin A
Sekobarbitaal	Sekobarbital, 5-allyl-5-(1-metylbutyl)-

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
	barbitursyra
STP (DOM)	STP (DOM), 2,5-dimetoxi-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 (innehållande aprofen, cyklodol, klorosil och karbokolin)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamin (MDA), alfa-metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenocyklin (TCP), [1-(2-tienyl)-cyklohexyl]piperidin
Tetrahüdrokannabinoli (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]püraan1-ool; • (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool; • 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-metülein-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool 	Följande isomerer av tetrahydrokannabinol (THC) och stereokemiska varianter av dessa: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol, • (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6Hdibenso[b,d]pyran-1-ol, • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol, • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6Hdibenso[b,d]pyran-1-ol, • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol, • (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201, 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metylfenetylamin (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Halm från opiumvallmo (exkl. de sorter som förtecknas i den gemensamma sortlistan för arter av lantbruksväxter) samt illegala produkter därv
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)metanon
W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid	W-18, 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]-piperidin-2-yliden)bensen-1-sulfonamid

FÖRTECKNING II

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
3-Metüülfentanüül	3-metylentanyl
3-Metüütiofentanüül	3-metyltofentanyl
Alfameprodiin	Alfameprodin
Alfametadool	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>alfa</i> -metylentanyl
Alfametüütiofentanüül	<i>alfa</i> -metyltofentanyl
Alfaprodiin	Alfaprodin
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alfacetylmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanil
Allüülprediin	Allylprodin
Anileridiin	Anileridin
Atsetorfiin	Acetorfin
Atsetüülfametüülfentanüül	acetyl- <i>alfa</i> -metylentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylmetadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>beta</i> -hydroxi-3-metylentanyl
Beetahüdroksüfentanüül	<i>beta</i> -hydroxifentanyl
Beetameprodiin	Betameprodin
Beetametadool	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodin
Bensetiidiin	Bensetidin
Bensüülmorfiin	Bensylmorphin
Besitramiid	Besitramid
Buprenorfiin	Buprenorfin
Dekstromoramiid	Dextromoramid
Desomorfiin	Desomorfin
Diampromiid	Diamppromid
Dietüültiambuteen	Dietyltiambuten
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Difenoxylat
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorfin
Dihüdromorfiin	Dihydromorphin
Dimefeptanool	Metadol
Dimenoksadool	Dimenoxadol

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Dimetültiambuteen	Dimetylambuten
Dioksafetüülbutüraat	Dioxafetylbutyrat
Dipipanoon	Dipipanon
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Egonin, samt dess estrar och derivat som kan omvandlas till ekgonin eller kokain
Etokseridiin	Etoxeridin
Etorfiin	Etorfin
Etüülmetyültiambuteen	Etylmetylambuten
Fenadoksoon	Fenadoxon
Fenampromiid	Fenampromid
Fenasotsiin	Fenazocin
Fenomorfaan	Fenomorfan
Fenoperidiin	Fenoperidin
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furetidin
Hüdrokoodoon	Hydrocodon
Hüdroksüpetidiin	Hydroxipetidin
Hüdromorfinool	Hydromorfinol
Hüdromorfoon	Hydromorfon
Isometadoon	Isometadon
Ketobemidoon	Ketobemidon
Kodoksiim	Kodoxim
Kokaiin	Kokain
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacylmorfan
Levometorfaan	Levometorfan
Levomoramiid	Levomoramid
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Lisdexamfetamindimesylat
Metadoon	Metadon
Metadooni vaheprodukt	Metadonintermediat
Metasotsiin	Metazocin
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morfiin-N-oksiiid	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	Tebain
Tebakoon	Tebakon
Tiliidiin	Tilidin
Tiofentanüül	Tiofentanyl
Trimeperiidiin	Trimeperidin

FÖRTECKNING III

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeeiin	Acetyldihydrokodein
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropopoksüfeen	Dextropropoxifen
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenso[b,d]püraan-1ool)	Delta-9-tetrahydrokannabinol och dess stereokemiska varianter (inbegripet dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol)
Dihüdrokodeeiin	Dihydrokodein
Etüülmorfiin	Etylmorfin
Folkodiin	Folkodin
Glutetimiid	Glutetimid
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Katin ((+)-norpseudoefedrin)
Kodeeiin	Kodein
Nikodikodiin	Nikodikodin
Nikokodiin	Nikokodin
Norkodeeiin	Norkodein
Pentasotsiin	Pentazocin
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyklobarbital

FÖRTECKNING IV

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoон (dietüülpropioon)	Amfepramon (dietylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Bensfetamin
Bromasepaam	Bromazepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Dikaliumklorazepat
Esketamiin	Esketamin
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiklon
Etinamaat	Etinamat
Etkloorvüloon	Etklorvynol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamin (N-ethylamfetamin)
Etüül-loflasepaat	Etylloflazepat
Fenasepaam	Fenazepam
Fendimetraasiin	Fendimetrazin
Fenkamfamiin	Fenkamfamin
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermin
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptobarbital
Kamasepaam	Kamazepam
Ketamiin	Ketamin
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Klobazam
Kloksasolaam	Kloxazolam
Klonasepaam	Klonazepam
Kloordiasepoksiid	Klordiazepoxid
Klorasepaat	Klorazepat
Klotiasepaam	Klotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamin (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamat
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Metohexital

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
Metüprüloon	Metyprylon
Metüülfenobarbitaal	Metylfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübaat	Natriumoxybat
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemoline
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrin
Pürovaleroon	Pyrovaleron
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Zolpideem	Zolpidem
Zopikloon	Zopiclon
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Tiopental
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbital	Vinylbital

FÖRTECKNING V

Ämnenas namn på estniska	Ämnenas namn
1,4-butaandiool (1,4-BD)	1,4-butandiol (1,4-BD)
Gammabutürolaktoon (GBL)	Gamma-butyrolakton (GBL)

FÖRTECKNING VI

Namn på ämnesgrupper på estniska	Namn på ämnesgrupper
Adamantoüülindoolid	Adamantylindoler
Bensoüülindoolid	Bensoylindoler
Fenetüülamiinid	Fenetylaminer
Fentanüülid*	Derivat av fentanyl*
Fenüülatsetüülinoolid	Fenetylacetylindoler

Namn på ämnesgrupper på estniska	Namn på ämnesgrupper
Indasoolkarboksamiidid	Indazolkarboxamider
Indoolkarboksamiidid	Indolkarboxamider
Katinoonid	Katinoner
Naftoüülindoolid	Naftoylindoler
Naftoüülpürroolid	Naftoylpyrrooler
Naftüümetylüleenindeenid	Naftylmetylenindener
Naftüümetylüülindoolid	Naftylmetylindoler
Nitaseenid	Nitazener
Trüptamiinid	Tryptaminer
Tsükloheksüülfenoolid	Cyklohexylfenoler
Tsüklopropüülkarbonüülindoolid	Cyklopropylkarbonylindoler

*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises

II

*exkl. medicinska produkter i förteckning