



MINISTERFÖRORDNING

Nr

Ändring av socialministerns förordning
nr 73 av den 18 maj 2005 om
förteckningar över narkotika och
psykotropa ämnen samt hantering av
dessa ämnen för medicinska ändamål och
forskningsändamål

Förordningen upprättas på grundval av underavsnitt 3.¹ (1) lagen om narkotika och
psykotropa ämnen och prekursorer.

Bilaga 1 till 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 fastställs i en ny ordalydelse (sluten).

(digitalt undertecknad)
Riina Sikkut
Hälsovårdsminister

(digitalt undertecknad)
Maarjo Mändmaa
Generalsekretare

Hälsovårds- och arbetsmarknadsministerns förordning
Nr ... om ändring av socialministerns förordning nr 73
av den 18 maj 2005 om förteckning 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 ÄMNNEN 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-dimetoxyfienetylamin, (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-butüürül-N,N-dietüürül-7-metüürül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid) | 1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9- karboxamid) |
| 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,N-dietüürül-7-metüürül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid | 1cP-LSD (Curiesyra, Curie), 1- cyklopropionyllysergsyredietylamid, 1- (cyklopropankarbonyl)-lysergsyradietylamid, 4- (cyklopropankarbonyl)- N,Ndiethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9- hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9- karboxamid |
| 1-naftalenüül(1-pentüürül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018 | 1-naftalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-metanon, THJ-018 |
| 1-propionüürül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüürül-7-metüürül-4-propanoüürül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD) | 1-propionyl-lysergsyredietylamid, N,N-diethyl-7- methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3- fg]kinolin-9-karboxamid (1P-LSD, 1p-LSD) |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---|---|
| 1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid) | 1V-LSD (N, N-dietyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]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-dimetoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe, NBOMe-2C-B) |
| 2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I) | 2-(4-jodo-2,5-dimetoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (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-chloro-2,5-dimetoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe, NBOMe-2C-C) |
| 2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpheen-2-propen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon | 2-methyl-AP-237, 2-methylbucinnazine, 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazine-1-yl]butan-1-one, 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazine]-1-butanol |
| 2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2) | 2,4,5-trimetoxyamphetamine (TMA-2) |
| 2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7) | 2,5-dimetoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7) |
| 2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan | 2,5-dimetoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-E), 1-(2,5-dimetoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane |
| 2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2) | 2,5-dimetoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2) |
| 2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I) | 2,5-dimetoxy-4-jodophenethylamine (2C-I) |
| 2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propan-2-amiin | 2,5-dimetoxy-4-chloroamphetamine (DOC), 1-(4-chloro-2,5-dimetoxyphenyl)propan-2-amine |
| 2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin | 2,5-dimetoxy-4-propylthiophenethylamine (2C-P), 2-(2,5-dimetoxy-4-propylphenyl)ethanamine |
| 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B) | 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B) |
| 2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin | 2-aminoindan (2-AI), 2,3-dihydro-1H-indene-2-amine |
| 3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüüül]bensamiid (AH-7921) | 3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921) |
| 3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüüül]-N-metüülbensamiid (U-47700) | 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700) |
| 3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA); | 3,4-methylenedioxymethamphetamine (methyldone, bk-MDMA) |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|---|
| 3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin | 3-fluorofenmetrazin (3-FPM), 3F-fenmetrazin, 2-(3-fluorfenyl)-3-metyl morfolin |
| 3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon | 3-fluormetkatinon (3-FMC), (RS)-1-(3-fluorofenyl)-2-metylaminopropan-1-on |
| 3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin | 3-metoxifencyklidin (3-MeO-PCP), 1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin |
| 3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon | 3-metylmetkatinon (3-MMC), 1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on |
| 3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin | 3-trifluorometylfenylpiperazin (TFMPP), 1-[3-(trifluormetyl)fenyl]piperazin |
| 4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks | 4,4'-DMAR, para-metyl-4-metylaminorex, 4,4'-dimetylaminorex |
| 4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat | 4-acetoxi- N,N-dimetyltryptamin (4-AcO- DMT, 4-acetoxi-DMT), O-acetylpsilocin, psilacetin, 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-fluorfenyl)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-metüülpipaan-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-dimetüülbutoanoat; 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-dimetüülbutoanoat, methyl N-[1-(4-fluorobutyl)- 1H-indol-3-karbonyl]-3-metylvalinat |
| 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutoanoat | 4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA), methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetüülbutoanoat |
| 4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA) | 4-metylaminorex (4-MA) |
| 4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC); | 4-metoximetkatinon (metedron, bk-PMMA, PMMC) |
| 4-metüülamino reks | 4-metylaminorex, (+)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin |
| 4-metüületkatinoon (4-MEC) | 4-metylketatinon (4-MEC) |
| 4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC) | 4-metylmetkatinon (mefedron, 4-MMC) |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---|---|
| 4-metüütioamfetamiin (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-metylendioxi-2-aminoindan (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; metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat | 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA), methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoat, methyl N-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karbonyl}-3-methylvalinat |
| 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-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 dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid | 6-etyl-6-nor-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-(tsükloheksüümüetüül)-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-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbensyl)-1H-indazol-3-karboxamid |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---|--|
| 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-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-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid | ADB-BUTINACA, ADB-BINACA, N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-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-(tsükloheksüülmetyüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | ADB-CHMINACA, N-[1-(aminokarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyklohexylmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid |
| ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyüül]-1H-indasool-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-indasool-3-karboksamiid | ADB-PINACA, N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid |
| alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin | alfa-metyltryptamin (AMT, a-MT), 2-(1H-indol-3-yl)-1-metyletylamin |
| alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon | alfa-pyrrolidinhexanofenon (alfa-PHP, a-PHP), 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(fenyl)hexan-1-on |
| alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon | alfa-pyrrolidinoisohexanofenon, alfa-PiHP, a-PiHP, alfa-PHiP, a-PHiP, 4-methyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on |
| alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon | alfa-pyrrolidinheptanofenon (PV8, alfa-PHPP, alfa-PEP), alfa-pyrrolidinheptiofenoon, a-pyrrolidinenantofenoon, 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on |
| alfa-pürrolidinvalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon | alfa-pyrrolidinvalerofenon (alfa-PVP, a-PVP, 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone) |
| 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)metyüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat | AMB-FUBINACA (FUB-AMB, MMB-FUBINACA), methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazol-3-karbonyl]amino]-3-methylbutanoate |
| Amfetamiin | Amfetamin, (+)-alfa-metylfenetylamin |
| Amineptiin | Amineptin, (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra) |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---|--|
| 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]dekk-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid |
| Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid | Acetylentanyl, N-(1-fenetylpiridin-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)etyl]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon | brorfin, 1-[1-[1-(4-bromofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on |
| Bufedroon (MABP); a-metüülaminoobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon | Bufedron (MABP), a-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-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on |
| CP 47497; 5-(1,1-dimetüülhettüül)-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-dimetüülhettüül)-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-dimetüüloküül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C8-homolog, 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol |
| 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-phenylethyl)indazol-3-karboxamid |
| 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-etyl-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-(difenüülmetyüül)piperidiin; 2-bensüülpiperidiin; deoksüpipradrool | Desoxipipradrol (2-DPMP), 2-(difenylmethyl)piperidin, 2-benzhydrylpiperidin, desoxypipradrol |
| Dietüültrüptamiin (DET) | Dietyltryptamin (DET), 3-[2-(diethylamino)etyl]indol |
| Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin | Difenidin, 1-(1,2-difenylethyl)piperidin |
| Diklasepaam (klorodiaspaam); 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 |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|---|
| Dimetoksüamfetamiin (DMA) | Dimetoxiamfetamin (DMA), (+–)-2,5-dimetoxi-alfa-metylfenetylamin |
| Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET) | DOET, 4-etil-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) |
| Dimetüürüptamiin (DMT) | Dimetyltryptamin (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]pyran-1-ol |
| Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE) | Efenidin, N-etil-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-etoksübensiül)-1H-benzo[d]imidásool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiül)bensimidasoo | Etazen, etodesnitazen, 2-[(4-etoxifeny)metyl]-N, N-dietyl- 1H- benzimidazol-1-etanam, (2-(2-(4-etoxbensyl)-1H-benzo[d]imidazol-1 -yl)-N, N-dietyletan-1-amin, 1-(P-diethylaminoetyl)-2-(p-etoxbensyl)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-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin |
| Etitsüklidiin (PCE) | Eticyklidin (PCE), N-etil-1-fenylcyklohexylamin |
| Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidásool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool | Etonitazepyn, N-pyrrolidino etonitazen, 2-(4-etoxbensyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)etyl)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4-etoxifeny)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yletyl)benzimidazol |
| Etrüptamiin | Etryptamin |
| Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon | Etylon (bk-MDEA, MDEC), 2-etylamino-1-(3,4-metylendioxifeny) propan-1-on |
| Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB | Eutylon, 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on, N-etylbutylon, bk-EBDB |
| Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat | Etylfenidat (EP), etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|--|
| Fenetülliin | Fenetyllin, 7-[2-[(alfa-metylfenetyl)-amino]etyl]teofyllin |
| Fenmetrasin | 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-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin |
| Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiazepiin-2-on | Flubromazepam, 7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-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-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]bensodiazepin |
| 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-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin, 1-metyl-8-nitro-6-(2-fluorofenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin |
| Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül | Furanylfentanyl, N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-furan-2-karboxamid, 2-furanoylfentanyl, despropionyl furanoyl fentanyl |
| Gammahüdroksüvöihape (GHB)* | γ-hydroxibutansyra (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,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool | Hexahydrokannabinol (HHC), hexahydro-CBN, 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimetyl-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 (diacetylmorfin) |
| 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-metyloktaan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[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-metyletoksi)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-butylindol-3-yl)metanon |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|--|
| JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon | JWH-081, 4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon |
| JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon | JWH-200, (1-(2-morfolin-4-yletyl)indol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon |
| JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etyl-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-pentüülindool-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-üülmethanol | JWH-307, (5-(2-fluorofenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalen-1-ylmetanon |
| Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne) | 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 |
| 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 |
| 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) |
| MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül- 3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat | MDM B-4en- PI NACA (M DMB-PENI NACA), methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazol-3-karboxamid)butanoat |
| MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)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-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|--|
| Meklokvaloon | Meklokvalon, 3-(o-klorofenyl)-2-metyl-4(3H)-kinazolinon |
| Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon | Meklonazepam, (S)-3-metylklonazepam, (3S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-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); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin | Metiopropamin (MPA), metyltienylpropamin, 1-(tiofen-2-yl)-2-metylaminopropan, 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)cyclhexanon |
| Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin | Metofenidin, 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)etüüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool | metonitazen N,N-dietyl-2-[2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-bensimidazol-1-yl]etanamin 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole |
| 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-metüülacetamiid | Modafiendz, N-metyl-4,4'-difluoromodafinil, 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamid} |
| MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin | MT-45, 1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin |
| N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT) | N,N-diallyl-5-metoxitryptamin (5-MeO-DALT) |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|---|
| 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-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepam | Nifoxipam, 5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxidesmetylfunitrarezepam |
| 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-fenüületüül)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 |
| Parametoksüämfetamiin (PMA) | p-metoxi-alfa-metylfenetylamin (PMA) |
| Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA) | para-metoximethylamfetamin (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,Ndietyl-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metyl]-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)-barbitursyra |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|---|
| 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) | Tenocyklidin (TCP), [1-(2-tienyl)-cyklohexyl]piperidin |
| Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: | Följande isomerer av tetrahydrokannabinol (THC) och stereokemiska varianter av dessa: |
| <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-metyleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool | <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-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenso[b,d]pyran-1-ol, • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol, • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenso[b,d]pyran-1-ol, • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-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 därav |
| UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon | UR-144, (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)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-yilden)bensen-1-sulfonamid

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*exkl. medicinska produkter i förteckning IV

FÖRTECKNING II

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 3-Metüülfentanüül | 3-metylentanyl |
| 3-Metüültiofentanüül | 3-metyltofentanyl |
| Alfameprodiin | Alfameprodin |
| Alfametadol | Alfametadol |
| Alfametüülfentanüül | <i>alfa</i> -metylentanyl |
| Alfametüültiofentanüül | <i>alfa</i> -metyltofentanyl |
| Alfaprodiin | Alfaprodin |
| Alfatsetüülmetadol (LAAM) | Alfacetylmetadol (LAAM) |
| Alfentaniil | Alfentanil |
| Allüülprodiin | Allylprodin |
| Anileridiin | Anileridin |
| Atsetorfiin | Acetorfin |
| Atsetüülfametüülfentanüül | acetyl- <i>alfa</i> -metylentanyl |
| Atsetüülmetadol | Acetylmetadol |
| Beetaatsetüülmetadol | Betacetylmetadol |
| Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül | <i>beta</i> -hydroxi-3-metylentanyl |
| Beetahüdroksüfentanüül | <i>beta</i> -hydroxifentanyl |
| Beetameprodiin | Betameprodin |
| Beetametadol | Betametadol |
| Beetaprodiin | Betaprodin |
| Bensetidiin | Bensetidin |
| Bensüülmorfiin | Bensylmorphin |
| Besitramiid | Besitramid |
| Buprenorfiin | Buprenorfin |
| Dekstromoramiid | Dextromoramid |
| Desomorfiin | Desomorfin |
| Diamppromiid | Diamppromid |
| Dietüültiambuteen | Dietyltiambuten |
| Difenoksiin | Difenoxin |
| Difenoksülaat | Difenoxylat |
| Dihüdroetorfiin | Dihydroetorfin |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--|---|
| Dihüdromorfiin | Dihydromorfin |
| Dimefeptanool | Metadol |
| Dimenoksadool | Dimenoxadol |
| Dimetültiambuteen | Dimetyltiambutén |
| Dioksafetüülbutüraat | Dioxafetylbutyrat |
| Dipipanoon | Dipipanon |
| Drotebanool | Drotebanol |
| Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks | Ekgonin, samt dess estrar och derivat som kan omvandlas till ekgonin eller kokain |
| Etokseridiin | Etoxeridin |
| Etonitaseen | Etonitazen |
| Etorfiin | Etorfin |
| Etüülmetyltiambuteen | Etylmetyltiambuten |
| Fenadoksoon | Fenadoxon |
| Fenampromiid | Fenampromid |
| Fenasotsiin | Fenazocin |
| Fenomorfaan | Fenomorfan |
| Fenoperidiin | Fenoperidin |
| Fentanüül | Fentanyl |
| Flunitrasepaam | Flunitrazepam |
| Furetidiin | Furetidin |
| Hüdrokodoon | Hydrokodon |
| Hüdroksüpetidiin | Hydroxipetidin |
| Hüdromorfinool | Hydromorfinol |
| Hüdromorfoon | Hydromorfon |
| Isometadoon | Isometadon |
| Ketobemidoon | Ketobemidon |
| Klonitaseen | Klonitazen |
| Kodoksiim | Kodoxim |
| Kokaiin | Kokain |
| Levofenatsülmorfaan | Levofenacylmorfan |
| Levometorfaan | Levometorfan |
| Levomoramiid | Levomoramid |
| Levorfanool | Levorfanol |
| Lisdeksamfetamiindimesülaat | Lisdexamfetamindimesylat |
| Metadoon | Metadon |
| Metadooni vaheprodukt | Metadonintermediat |
| Metasotsiin | Metazocin |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnets namn |
|---|---|
| Metopoon | Metopon |
| Metüüldesorfiin | Metyldesorfin |
| Metüüldihüdromorfiin | Metyldihydromorfin |
| Metüülfenidaat | Metylfenidat, methyl-alfa-fenyl-2-piperidinacetat |
| Moramiidi vaheprodukt | Moramidintermediat |
| Morferidiin | Morferidin |
| Morfiin | Morfin |
| Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid | Morfinmetyl bromid och andra femvärda kvävemorfinderivat, däribland kodein-N-oxid |
| Morfiin-N-oksiid | Morfin-N-oxid |
| MPPP | MPPP, 1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester) |
| Mürofiin | Myrofin |
| Nikomorfiin | Nikomorfin |
| Noratsümetadol | Noracymetadol |
| Norlevorfanool | Norlevorfanol |
| Normetadoon | Normetadon |
| Normorfiin | Normorfin |
| Norpipanoon | Norpipanon |
| Oksükodoon | Oxikodon |
| Oksümorfoon | Oximorfon |
| Oripaviin | Oripavrin |
| Parafluorfentanüül | Para-fluorfentanyl |
| PEPAP | PEPAP, 1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat (ester) |
| Petidiin | Petidin |
| Petidiini vaheprodukt A | Petidinintermediat A |
| Petidiini vaheprodukt B | Petidinintermediat B |
| Petidiini vaheprodukt C | Petidinintermediat C |
| Piminodiin | Piminodin |
| Piritramiid | Piritramid |
| Proheptasiin | Proheptazin |
| Properidiin | Properidin |
| Ratsemetorfaan | Racemetorfan |
| Ratsemoramiid | Racemoramid |
| Ratsemorfaan | Racemorfan |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|--------------------------|--------------|
| Remifentaniil | Remifentanil |
| Sufentaniil | Sufentanil |
| Tapentadol | Tapentadol |
| Tebaiin | Tebain |
| Tebakoon | Tebakon |
| Tilidiin | Tilidin |
| Tiofentanüül | Tiofentanyl |
| Trimeperidiin | Trimeperidin |

FÖRTECKNING III

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---|---|
| Amobarbitaal | Amobarbital |
| Atsetüldihüdrokodeeiin | Acetyldihydrokodein |
| Butaalbitaal | Butalbital |
| Butorfanool | Butorfanol |
| Dekstropropoksüfeen | Dextropropoxifen |
| Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-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-dibenzo[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 |
| Amfepramoon (dietüülpropioon) | Amfepramon (dietylpropion) |
| Aminoreks | Aminorex |
| Aprobarbitaal | Aprobarbital |
| Barbitaal | Barbital |
| Bensfetamiin | Bensfetamin |
| Bromasepaam | Bromazepam |
| Brotisolaam | Brotizolam |
| Butobarbitaal | Butobarbital |
| Delorasepaam | Delorazepam |
| Diasepaam | Diazepam |
| Dikaaliumklorasepaat | Dikaliumklorazepat |
| Esketamiin | Esketamin |
| Estasolaam | Estazolam |
| Eszopikloon | Eszopiklon |
| Etinamaat | Etinamat |
| Etkloovvüloon | 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 |

| Ämnenas namn på estniska | Ämnenas namn |
|---|-------------------------|
| 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 |
| Metüprüloon | Metyprylon |
| Metüülfenobarbitaal | Metylfenobarbital |
| Midasolaam | Midazolam |
| Modafiniil | Modafinil |
| Naatriumoksübaat | Natriumoxybat |
| Nimetasepaam | Nimetazepam |
| Nitrasepaam | Nitrazepam |
| Nordasepaam | Nordazepam |
| Oksasepaam | Oxazepam |
| Oksasolaam | Oxazolam |
| Pemoliin | Pemoline |
| Pinasepaam | Pinazepam |
| Namn på ämnesgrupper på estniska | |
| Pipradrool | Pipradol |
| Adamantöölindoolid | Adamantylindoler |
| Präsepaam | Präzepam |
| Bensoüülindoolid | Benzoylindoler |
| Propuulheksedriin | Propyhexedrin |
| Fenetüülamiinid | Fenetylaminer |
| Pürovaleroon | Pyrovaleron |
| Fentanyyliid | Derivat av fentanyl* |
| Sekbutabarbital | Sekbutabarbital |
| Fenüülatsetüülinindoolid | Fenetylacetylindoler |
| Zolpideem | Zolpidem |
| Indasoolkarboksamiidid | Indazolkarboxamider |
| Zopikloon | Zopiklon |
| Indoolkarboksamiidid | Indoolkarboxamider |
| Temasepaam | Temazepam |
| Katinoonid | Kattoner |
| Tetrasepaam | Tetrazepam |
| Naftotüülinindoolid | Naftoylindoler |
| Tlopentaal | Tlopental |
| Naftotüüpürroolid | Naftoylpyrrooler |
| Ämnenas namn på estniska | |
| Triasolaam | Triazolam |
| Naftüülmetylindoolid | Naftylmetylindoler |
| Vinbarbitaal | Vinbarbital |
| Tryptaminiid | Tryptaminer |
| Vinibarbitaal (1,4-BD) | Vinibarbital (1,4-BD) |
| Tsükloheksüülfenoolid | Cyklohexylfenoler |
| Gaiklopabutüüktooni (GБ)olid | Gaklopabetyüktooni (GБ) |
| *Välilimekirja ainena ravimi koostises | **RÖRTECKNING W |

*exkl. medicinska produkter i förteckning II