



VERORDENING VAN DE MINISTER

Nr.

Wijziging van Verordening nr. 73 van de minister van Sociale Zaken van 18 mei 2005 betreffende lijsten van verdovende middelen en psychotrope stoffen en de omgang met deze stoffen voor medische en wetenschappelijke doeleinden

De Verordening wordt vastgesteld op basis van artikel 3¹, lid 1 van de wet inzake verdovende middelen en psychotrope stoffen en precursoren.

Bijlage 1 bij Verordening nr. 73 van de minister van Sociale Zaken van 18 mei 2005 betreffende de lijsten van verdovende middelen en psychotrope stoffen en de behandeling van deze stoffen voor medische en wetenschappelijke doeleinden is in een nieuwe (bijgesloten) formulering opgenomen.

(digitaal ondertekend)
Riina Sikkut
De minister van Gezondheid

(digitaal ondertekend)
Maarjo Mändmaa
De secretaris-generaal

Bijlage. Lijsten I-VI van verdovende middelen en psychotrope stoffen en stoffengroepen

Verordening van de minister van Volksgezondheid en Arbeid

Nr. ... tot wijziging van Verordening nr. 73 van de minister van Sociale Zaken van 18 mei 2005 betreffende de lijsten van verdovende middelen en psychotrope stoffen en de behandeling van deze stoffen voor medische en wetenschappelijke doeleinden, bijlage

Verordening nr. 73 van de minister van Sociale Zaken van 18 mei 2005 „Regelingen voor verdovende middelen en psychotrope stoffen en de behandeling daarvan voor medische en wetenschappelijke doeleinden”, bijlage 1

LIJSTEN I-VI VAN VERDOVENDE MIDDELEN EN PSYCHOTROPE STOFFEN EN STOFFENGROEPEN

LIJST I

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|--|
| 1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB) | 1-(1-benzofuraan-5-yl)-N-ethylpropaan-2-amine (5-EAPB) |
| 1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA) | 1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA) |
| 1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB) | 1-(benzofuraan-5-yl)-N-methylpropaan-2-amine (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-diethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline- 9-carboxamide) |
| 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,Ndietüür-7-metüür-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid | 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- cyclopropionyllyserginezuurdiëthylamide; 1- (cyclopropaancarbonyl)- lyserginezuurdietethylamide; 4- (Cyclopropaancarbonyl)- N,Ndiethyl-7-methyl- 4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinoline- 9- carboxamide |
| 1-naftalenüül(1-pentüür-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018 | 1-naftaleenyl(1-pentyl-1H-indazool-3-yl)- methanon; THJ-018 |
| 1-propionüür-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüür-7-metüür-4-propanoüür-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD) | 1-propionyl-lyserginezuurdiëthylamide; N,N-di- ethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9- tetrahydroindool[4,3-fg]chinoline-9- carbonzuuramide (1P-LSD; 1p-LSD) |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|---|
| 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-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide) |
| 2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B) | 2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)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-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]-ethaanamine (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-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2-methoxyfenyl)methyl]-ethaanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C) |
| 2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaat-2-een-1-üül)piperaziin-1-üül]butaan-1-on; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpiperaat-2-een-1-üül)-1-piperasüünl]-1-butanon | 2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butaan-1-on; 1-[2-methyl-4-(3-fenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazine]-1-butanon |
| 2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2) | 2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2) |
| 2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7) | 2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthioeenethylamine (2C-T-7) |
| 2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan | 2,5-dimethoxy-4-ethyl-fenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)-2-aminoethaan |
| 2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2) | 2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenethylamine (2C-T-2) |
| 2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I) | 2,5-dimethoxy-4-joodfenethylamine (2C-I) |
| 2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin | 2,5-dimethoxy-4-chlooramfetamine (DOC); 1-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)propaan-2-amine |
| 2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin | 2,5-dimethoxy-4-propylfenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylfenyl)ethanamine |
| 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-on (bk-2C-B) | 2-amino-1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethaan-1-on (bk-2C-B) |
| 2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-inden-2-amiin | 2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine |
| 3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921) | 3,4-dichloor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl] benzamide (AH-7921) |
| 3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]- N-metüülbensamiid (U-47700) | 3,4-dichloor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700) |
| 3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA); | 3,4-methyleendioxymethcathinon (methylon, bk-MDMA) |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|---|
| 3-fluorofenmetraziin (3-FPM); 3F-fenmetraziin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin | 3-fluorfenmetrazine (3-FPM); 3F-fenmetrazine; 2-(3-fluorfenyl)-3-methylmorpholine |
| 3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon | 3-fluormethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorfenyl)-2-methylaminopropan-1-one |
| 3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin | 3-methoxyfencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine |
| 3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon | 3-methylmethcathinon (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one |
| 3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin | 3-trifluormethylfenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluormethyl)phenyl]piperazine |
| 4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks | 4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylamino rex; 4,4'-dimethylamino rex |
| 4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüü]-1H-indool-4-üülatsetaat | 4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocine; psilacetine; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ylacetate |
| 4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin | 4-fluoramfetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorfenyl)propan-2-amine |
| 4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüü- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F- EPH) | 4-fluorethylfenidaat; p-fluorethylfenidaat; ethyl 2-(4-fluorfenyl)-2-(piperidine-2-yl)acetate (4F-EPH) |
| 4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipaan-2-amiin | 4-fluormethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorfenyl)-N-methylpropan-2-amine |
| 4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüü-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat | 4-fluromethylfenidaat (4F-MPH); methyl 2-(4-fluorfenyl)-2-(2-piperidyl)acetate |
| 4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüü-2-((1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül)karbonüül)amino)- 3,3-dimetüülbutanoaat; metüü-N-[1-(4- fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvvalinaat | 4F-MDMB-BICA (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoroMDMB-BUTICA); methyl 2-((1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylvalinate |
| 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüü-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indazool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat | 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazool-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate |
| 4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA) | 4-methylamphetamine (4-MA) |
| 4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC); | 4-methoxymethcathinon (methedron, bk-PMMA, PMMC) |
| 4-metüülamino reks | 4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-fenyl-2-oxazoline |
| 4-metüületkatinoon (4-MEC) | 4-methylethcathinon (4-MEC) |
| 4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC) | 4-methylmethcathinon (mefedron, 4-MMC) |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|--|
| 4-metüütioamfetamiin (4-MTA) | 4-methyltioamfetamine (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-methylenedioxy-2-amino-indaan (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta [f][1,3] benzodioxool-6-amine |
| 5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | 5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluor-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide |
| 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-fluorpentyl)-1H-indazool-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoaat |
| 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-fluorpentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoaat; methyl N-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinaat |
| 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-methyl-AMB, 5-fluor-MAMB; 5-fluor ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramido)-3,3-dimethylbutanoaat] |
| 5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester | 5F-PB-22; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carbonzuur 8-chinolinylester |
| 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüütsüklopropüül)metanoon | 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3—tetramethylcyclopropyl)methanon |
| 5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin | 5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT) 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine |
| 6-(2-aminopropüül)benzofuraan (6-APB) | 6-(2-aminopropyl)benzofuraan (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-ethyl-6-nor-lysergeenzuurdi-ethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-di-ethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]chinoline9-carboxamide |
| 7-hüdroksümitragüniin | 7-hydroxymitragynine |
| AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carboxamide |
| AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazool-3-carboxamide |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|---|
| AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid | AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxamide |
| ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid | ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1 -oxobutaan-2-yl)-1 -butyl- 1H-indazool-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazool-3-carboxamide |
| ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetyl)-1H-indasool-3-karboksamiid | ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carboxamide |
| ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metyl]- 1H-indasool-3-karboksamiid | ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazool-3-carboxamide |
| ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid | ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxamide |
| alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin | alfa-methyltryptamine (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine |
| alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a- PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)hekxaan-1-oon | alfa-pyrrolidinohexanofenon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(fenyl)hexaan-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-(pyrrolidine-1-yl) pentaan-1 -on |
| alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon | alfa-pyrrolidinoheptanofenon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pyrrolidinoheptiofenoon; a-pyrrolidinoenanthofenon; 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptaan-1-on |
| alfa-pürrolidinovaleroftenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon | alfa-pyrrolidinovalerofenon (alfa-PVP; a- PVP); 1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon |
| AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon | AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftaleen-1-yl)methanon |
| AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metyl]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat | AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazool-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoaat |
| Amfetamiin | Amphetamine (amphetamine); (+-) -alfa-methylfenethylamine |
| Amineptiin | Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepteen-5-yl)amino]heptaanzuur) |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|--|
| APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid | APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazool-3-carbonzuuramide |
| Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid | Acetylfentanyl; N-(1-fenethylpiperidine-4-yl)-N-fenylacetamide |
| Bensüülpiperasiin (BZP) | Benzylpiperazine (BZP) |
| Broolamfetamiin (DOB) | Brolamfetamine (DOB); (+)-4-broom-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine |
| Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-on | Brorfine; 1-[1-[1-(4-bromo-phenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazolo[1,2-on |
| Bufedroon (MABP); a-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-on | Bufedron (MABP); a-methylaminobutyrofenon; 2-(methylamino)-1-fenylbutaan-1-on |
| Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-on | Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butaan-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]fenol |
| CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülhettüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]fenol |
| CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]fenol |
| CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]fenol |
| CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid | CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-fenylethyl)indazool-3-carboxamide |
| Deksamfetamiin | Dexamphetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylfenethylamine |
| 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 | Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-fenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine; etizolam-2 |
| Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmüütüül)piperidiin; 2-bensüülpiperidiin; deoksüpipradrool | Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(difenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol |
| Dietüültrüptamiin (DET) | Di-ethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indol |
| Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin | Difenidine; 1-(1,2-difenylethyl)piperidine |
| Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on | Diclazepam (chloordiazepam); 7-chloor-5-(2-chloofenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-on |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|--|
| Dimetoksüamfetamiin (DMA) | Dimethoxyamphetamine (DMA); (+–)-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine |
| Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET) | DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine |
| Dimetüülamüülamiamiin; 1,3-dimetüülamüülamiamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA) | Dimethylamphetamine; 1,3-dimethylamphetamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA) |
| Dimetüürüptamiin (DMT) | Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol |
| DMHP | DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol |
| Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamiamiin (NEDPA; EPE) | Efenidine; N-ethyl-1,2-difenylethylamine (NEDPA; EPE) |
| Eriline abuurapuu | Mitragyna speciosa (Kratom) |
| Esketamiin* | Esketamine* |
| Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imidazool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo | Etazeen; etodesnitazeen; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazool-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazool-1-yl)-N,N-diethyllethaan-1-amine; 1-(P-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazool |
| Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin | Etizolam; 4-(2-chloorfenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine |
| Etitsüklidiin (PCE) | Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-fenylcyclohexylamine |
| Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidazool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üütüül)bensimidasool | Etonitazepine; N-pyrrolidino etonitazeen; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazool 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidine-1-ylethyl)benzimidazool |
| Etrüptamiin | Etryptamine |
| Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-on | Etylon (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl) propaan-1-on |
| Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-on; N-etüülbutüloon; bk-EBDB | Eutylon; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butaan-1-on; N-ethylbutylon; bk-EBDB |
| Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat | Ethylfenidaat (EP); ethyl-2-fenyl-2-(piperidine-2-yl)acetate |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|--|
| Fenetülliin | Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylfenethyl)-amino]ethyl]theofilline |
| Fenmetrasiiin | Fenmetrazine; 3-methyl-2-fenylmorpholine |
| Fentsüklidiin (PCP) | Fencyclidine (PCP); 1-(1-fenylcyclohexyl)piperidine |
| Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin | Flualprazolam; 8-chloor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine |
| Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-on | Flubromazepam; 7-broom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-on |
| Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin | Flubromazolam; 8-broom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine |
| Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1- metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin;1-metüül-8-nitro-6-(2- fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin | Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorfenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine |
| Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül | Furanylfentanyl; N-fenyl-N-[1-(2-fenethyl)piperidine-4-yl]-furaan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl |
| Gammahüdroksüvõihape (GHB)* | Y-hydroxyboterzuur (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 | Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol; 6,6,9-Trimethyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol |
| Herooin (diatsetüülmorfiin) | Heroïne (diacetylmorphine) |
| HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenzo[c]kromeen-1-ool | HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctaan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromeen-1-ol |
| Isotonitazeen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin | Isotonitazeen; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)fenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine |
| JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon | JWH-018; Naftaleen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon |
| JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon | JWH-19; Naftaleen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon |
| JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon | JWH-073; Naftaleen-1-yl-(1-butyylindol-3-yl)methanon |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|---|
| JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon | JWH-081; 4-methoxynäftaleen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon |
| JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanoon | JWH-200; (1-(2-morfoline-4-ylethyl)indol-3-yl)-naftaleen-1-ylmethanon |
| JWH-210; 4-etüülnäftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool | JWH-210; 4-ethyläftaleen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naftoyl)indol |
| JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon | JWH-250; 2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon |
| JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmethanol | JWH-307; (5-(2-fluorfenyl)-1-pentylpyrrool-3-yl)-naftaleen-1-ylmethanon |
| 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 (met uitzondering van de in de gemeenschappelijke rassenlijst van landbouwgewassen vermelde rassen, waarvan het tetrahydrocannabinolgehalte niet hoger is dan 0,3%) en cannabishars, -extracten en - |
| Katinoon | Cathinon; (-)-S-2-aminopropiofenon |
| Ketamiin* | Ketamine* |
| Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin | Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chloorfenyl)1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine |
| Klorofenüülpiperasiin | Chloorfenylpiperazine (CPP) |
| Kokapõõsa lehed | Cocablad |
| Levamfetamiin | Levamfetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylfenethylamine |
| Levometamfetamiin | Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylfenethylamine |
| Luulusalvei | Salvia divinorum |
| Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25) | Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-di-ethyl-6-methylergoline-8B-carboxamide (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)-1Hindazool-3-carboxamido)butanoaat |
| MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester | MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoaat |
| 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-fluorbenzyl)-1H-indazool-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoaat |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|---|
| Meklokvaloon | Mecloqualon; 3-(o-chloorfenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinon |
| Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon | Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chloorfenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepine-2-on |
| Meskaliin | Mescaline; 3,4,5-trimethoxyfenethylamine |
| Metakvaloon | Methaqualon; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon |
| Metamfetamiin | Metamfetamine(methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylfenethylamine |
| Metamfetamiini ratsemaat | Metamfetamine racemaat (metamfetamine racemaat); (+-)N,alfa-dimethylfenethylamine |
| Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin | Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiofeen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-methyl-1-(thiofeen-2-yl)propaan-2-amine |
| Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin | Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chloorfenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine |
| Metkatinoon | Methcathinon |
| Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon | Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon |
| Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin | Methoxfenidine; 1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidine |
| Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA) | 2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)fenethylamine (MDMA) |
| Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensiüül)-5-nitrobensimidasool | Metonitazeen; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyfenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazool-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole |
| Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA) | (+)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamine (MDMA) |
| Metüleendioksüpuurovaleroon (MDPV) | Methyleendioxypyrovalerone (MDPV) |
| Mitragüniin | Mytragynine |
| Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülacetamiid | Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluormodafinil; 2-{{[bis(4-fluorofenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide |
| MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin | MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazine |
| N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT) | N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT) |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|--|
| Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon | Nafyron; naphthylpyrovaleron; 1-naftaleen-2-yl-2-pyrrolidine-1-ylpentaan-1-on |
| N-etüül-MDA (MDE) MDEA | N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamine |
| N-hüdroksü-MDA | N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-methyl-3,4-(methyleendioxy)-fenethyl]hydroxylamine |
| Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitrarezepaam | Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benz[e][1,4]diazepine-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylfunitrarezepam |
| N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB) | N-methyl-1-(3,4-methyleendioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB) |
| Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid | Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide |
| Oopium | Opium |
| Paraheksüül | Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d]pyraan-1-ol |
| Parametoksüämfetamiin (PMA) | p-methoxy-alfa-methylfenethylamine (PMA) |
| Parametoksüümefetamiin (PMMA) | Para-methoxymethylamphetamine (PMMA) |
| Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon | Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentaan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone |
| Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndiëtüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin | Protonitazeen; propoxynitazeen; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine |
| Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened | Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,I incl. psilocybinebevattende paddenstoelen |
| Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened | Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl diwaterstoffosfaat, incl. psilocybinebevattende paddenstoelen |
| 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-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazole[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazole-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine |
| RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon | RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone |
| Rolitsükliin (PHP, PCPY) | Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-fenylcyclohexyl)-pyrrolidine |
| Salvinoriin A | Salvinorine A |
| Sekobarbitaal | Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituurzuur |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|--|
| STP (DOM) | STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylfenethylamine |
| STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid | STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamide |
| TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini) | TAREN (bevattende aprofen, cyclodol, chlorosil en carbocholine) |
| Tenamfetamiin (MDA) | Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)fenethylamine |
| Tenotsüklidiin (TCP) | Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine |
| Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: | De volgende tetrahydrocannabinol-isomeren (THC) en hun stereochemische varianten: <ul style="list-style-type: none"> 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6,6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool; (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool; 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool |
| THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül) (naftaleen-1-üül)metanoon | THJ-2201; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-yl) (naftaleen-1-yl)methanon |
| Trimetoksüämfetamiin (TMA) | (+/-)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylfenethylamine (TMA) |
| Tsipeprool | Zipeprol |
| Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid | Papaver (met uitzondering van rassen die zijn opgenomen in de gemeenschappelijke rassenlijst voor landbougewassen), bolkaf en clandestiene producten |
| 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-tetramethylcyclopropyl)methanon |

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid

W-18; 4-chloor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidine-2-ylideen)benzeen-1-sulfonamide

*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

*met uitzondering van geneesmiddelen in lijst IV

LIJST II

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 3-Metüülfentanüül | 3-methylfentanyl |
| 3-Metüültiofentanüül | 3-methylthiofentanyl |
| Alfameprodiin | Alfameprodine |
| Alfametadol | Alfamethadol |
| Alfametüülfentanüül | <i>Alfa</i> -methylfentanyl |
| Alfametüültiofentanüül | <i>Alfa</i> -methylthiofentanyl |
| Alfaprodiin | Alfaprodine |
| Alfatsetüülmetadol (LAAM) | Alfacetylmethadol (LAAM) |
| Alfentaniil | Alfentanil |
| Allüülprodiin | Allylprodine |
| Anileridiin | Anileridine |
| Atsetorfiin | Acetorfine |
| Atsetüülfametüülfentanüül | Acetyl- <i>alfa</i> -methylfentanyl |
| Atsetüülmetadol | Acetylmethadol |
| Beetaatsetüülmetadol | Betacetylmethadol |
| Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül | <i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl |
| Beetahüdroksüfentanüül | <i>Beta</i> -hydroxyfentanyl |
| Beetameprodiin | Betameprodine |
| Beetametadol | Betamethadol |
| Beetaprodiin | Betaprodine |
| Bensetidiin | Benzethidine |
| Bensüülmorfiin | Benzylmorphine |
| Besitramiid | Bezitramide |
| Buprenorfiin | Buprenorphine |
| Dekstromoramiid | Dextromoramide |
| Desomorfiin | Desomorphine |
| Diamppromiid | Diamorphine |
| Dietüültiambuteen | Di-ethylthiambutene |
| Difenoksiin | Difenoxyline |
| Difenoksülaat | Difenoxylaat |
| Dihüdroetorfiin | Dihydro-erofine |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|--|
| Dihüdromorfiin | Dihydromorfine |
| Dimefeptanol | Dimefepantol |
| Dimenoksadol | Dimenoxadol |
| Dimetültiambuteen | Dimethylthiambuteen |
| Dioksafetüülbutüraat | Dioxafetylbutyraat |
| Dipipanoon | Dipipanone |
| Drotebanool | Drotebanol |
| Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks | Ecgonine, zijn esters en derivaten, die kunnen worden omgezet in ecgonine en cocaïne |
| Etokseridiin | Etoxeridine |
| Etonitaseen | Etonitazeen |
| Etorfiin | Etorfine |
| Etüülmetylültiambuteen | Ethylmethylthiambuteen |
| Fenadoksoon | Fenadoxone |
| Fenampromiid | Fenampromide |
| Fenasotsiin | Fenazocine |
| Fenomorfaan | Fenomorfan |
| Fenoperidiin | Fenoperidine |
| Fentanüül | Fentanyl |
| Flunitrasepaam | Flunitrazepam |
| Furetidiin | Furethidine |
| Hüdrokodoon | Hydrocodon |
| Hüdroksüpetidiin | Hydroxypethidine |
| Hüdromorfinool | Hydromorfinol |
| Hüdromorfoon | Hydromorfon |
| Isometadoon | Isomethadon |
| Ketobemidoon | Ketobemidon |
| Klonitaseen | Clonitazeen |
| Kodoksiim | Codoxime |
| Kokaiin | Cocaïne |
| Levofenatsülmorfaan | Levofenacylmorfan |
| Levometorfaan | Levomethorfan |
| Levomoramiid | Levomoramide |
| Levorfanool | Levorfanol |
| Lisdeksamfetamiindimesülaat | Lisdexamfetaminedimesylaat |
| Metadoon | Methadon |
| Metadooni vaheprodukt | Methadon-tussenproduct |
| Metasotsiin | Metazocine |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen in het Engels |
|---|--|
| Metopoon | Metopon |
| Metüüldesorfiin | Methyldesorfine |
| Metüüldihüdromorfiin | Methyldihydromorfine |
| Metüülfenidaat | Methylfenidaat; methyl-alfa-fenyl-2-piperidineacetaat |
| Moramiidi vaheprodukt | Moramide-tussenproduct |
| Morferidiin | Morferidine |
| Morfiin | Morfine |
| Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid | Morfinemethobromide en andere pentavalente stikstof-morinederivaten, waaronder codeïne-n-oxide |
| Morfiin-N-oksiid | Morfine-N-oxide |
| MPPP | MPPP; 1-methyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionaat (ester) |
| Mürofiin | Myrofine |
| Nikomorfiin | Nicomorfine |
| Noratsümetadol | Noracymethadol |
| Norlevorfanool | Norlevorfanol |
| Normetadoon | Normethadon |
| Normorfiin | Normorfine |
| Norpipanoon | Norpipanon |
| Oksükodoon | Oxycodon |
| Oksümorfoon | Oxymorfon |
| Oripaviin | Oripavine |
| Parafluorfentanüül | Para-fluorfentanyl |
| PEPAP | PEPAP; 1-fenethyl-4-fenyl-4-piperidinolacetaat (ester) |
| Petidiin | Pethidine |
| Petidiini vaheprodukt A | Pethidine-tussenproduct A |
| Petidiini vaheprodukt B | Pethidine-tussenproduct B |
| Petidiini vaheprodukt C | Pethidine-tussenproduct C |
| Piminodiin | Piminodine |
| Piritramiid | Piritramide |
| Proheptasiin | Proheptazine |
| Properidiin | Properidine |
| Ratsemetorfaan | Racemethorfan |
| Ratsemoramiid | Racemoramide |
| Ratsemorfaan | Racemorfan |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Remifentaniil | Remifentanil |
| Sufentaniil | Sufentanil |
| Tapentadol | Tapentadol |
| Tebaiin | Thebaïne |
| Tebakoon | Thebacon |
| Tilidiin | Tilidine |
| Tiofentanüül | Thiofentanyl |
| Trimeperidiin | Trimeperidine |

LIJST III

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|---|--|
| Amobarbitaal | Amobarbital |
| Atsetüldihüdrokodeeiin | Acetyldihydrocodeïne |
| Butaalbitaal | Butalbital |
| Butorfanool | Butorfanol |
| Dekstropropoksüfeen | Dextropropoxyfeen |
| 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-tetrahydrocannabinol en de stereochemische varianten ervan (waaronder dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyraan-1-ol) |
| Dihüdrokodeeiin | Dihydrocodeïne |
| Etüülmorfiin | Ethylmorphine |
| Folkodiin | Folcodine |
| Glutetimiid | Glutethimide |
| Katiin ((+)-norpseudoefedriin) | Cathine ((+)-norpseudo-efedrine) |
| Kodeeiin | Codeïne |
| Nikodikodiin | Nicodicodine |
| Nikokodiin | Nicocodine |
| Norkodeeiin | Norcodeïne |
| Pentasotsiin | Pentazocine |
| Pentobarbitaal | Pentobarbital |
| Propiraam | Propiram |
| Tramadol | Tramadol |
| Tsüklobarbitaal | Cyclobarbital |

LIJST IV

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Allobarbitaal | Allobarbital |
| Alprasolaam | Alprazolam |
| Amfepramoon (dietüülpropioon) | Amfepramon (diethylpropion) |
| Aminoreks | Aminorex |
| Aprobarbitaal | Aprobarbital |
| Barbitaal | Barbital |
| Bensfetamiin | Benzfetamine |
| Bromasepaam | Bromazepam |
| Brotisolaam | Brotizolam |
| Butobarbitaal | Butobarbital |
| Delorasepaam | Delorazepam |
| Diasepaam | Diazepam |
| Dikaaliumklorasepaat | Clorazepaatdikalium |
| Esketamiin | Esketamine |
| Estasolaam | Estazolam |
| Eszopikloon | Eszopiclon |
| Etinamaat | Ethinamaat |
| Etkloorvüloon | Ethchlorvynol |
| Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin) | Etilamfetamine (N-ethylamphetamine) |
| Etüül-loflasepaat | Ethylloflazepaat |
| Fenasepaam | Fenazepam |
| Fendimetrasiiin | Fendimetrazine |
| Fenkamfamiin | Fencamfamine |
| Fenobarbitaal | Fenobarbital |
| Fenproporeks | Fenproporex |
| Fentermiin | Fentermine |
| Fludiasepaam | Fludiazepam |
| Flurasepaam | Flurazepam |
| Halasepaam | Halazepam |
| Haloksasolaam | Haloxazolam |
| Heksobarbitaal | Hexobarbital |
| Heptabarbitaal | Heptobarbital |
| Kamasepaam | Camazepam |
| Ketamiin | Ketamine |
| Ketasolaam | Ketazolam |
| Klobasaam | Clobazam |

| Naam van stoffen in het Ests | Naam van stoffen |
|--|----------------------------------|
| Kloksasolaam | CloxaZolam |
| Klonasepaam | Clonazepam |
| Kloordiasepoksiid | Chlordiazepoxide |
| Klorasepaat | Clorazepaat |
| Klotiasepaam | Clotiazepam |
| Lefetamiin (SPA) | Lefetamine (SPA) |
| Loprasolaam | Loprazolam |
| Lorasepaam | Lorazepam |
| Lormetasepaam | Lormetazepam |
| Masindool | Mazindol |
| Medasepaam | Medazepam |
| Mefenoreks | Mefenorex |
| Meprobamaat | Meprobamaat |
| Mesokarb | Mesocarb |
| Metoheksitaal | Methohexital |
| Metüprüloon | Methyprylon |
| Metüülfenobarbitaal | Methylfenobarbital |
| Midasolaam | Midazolam |
| Modafiniil | Modafinil |
| Naatriumoksübaat | Natriumoxybaat |
| Nimetasepaam | Nimetazepam |
| Nitrasepaam | Nitrazepam |
| Nordasepaam | Nordazepam |
| Oksasepaam | Oxazepam |
| Oksasolaam | Oxazolam |
| Pemoliin | Pemoline |
| Pinasepaam | Pinazepam |
| Namen van groepen stoffen in het Ests | |
| Pipradroor | Pipradrol |
| Adamantüülinnooliid | Adamantoylindolen |
| Präsepaam | Präzepam |
| Bensoüülinnooliid | Benzoylindolen |
| Propuulheksedriin | Propyhexedrine |
| Fenetüülamiinid | Fenethylaminen |
| Pürovaleroon | Pyrovaleron |
| Fentantüülid | Fentanylderivaten* |
| Sekbutabarbitaal | Sekbutabarbital |
| Fenüülatsetüülinnooliid | Fenethylacetylindolen |
| Zolpideem | Zolpidem |
| Indasoolkarboksamiidid | Indazoolcarboxamiden |
| Zopikloon | Zopiclon |
| Indoolkarboksamiidid | Indoolcarboxamiden |
| Temasepaam | Temazepam |
| Katinoonid | Cathinonen |
| Tetrasepaam | Tetrazepam |
| Naftouülinnooliid | Naftoylindolen |
| Thiopentaal | Thiopental |
| Naftouülpürroolid | Naftoylpyrrolen |
| Naam van stoffen in het Ests | |
| Naftüülmetyleenideeniid | Naftylmethyleneidenen |
| Triasolaam | Triazolam |
| Naam van stoffen in het Ests | |
| Naftüülmetylinnoolia | Naftylmethylinnoleh |
| Vinbarbitaal | Vinbarbital |
| Tryptaminiid | Tryptamineen |
| Vinibarbitaal (1,4-BD) | Vinibarbitaal (1,4-BD) |
| Tsükloheksüülfenoolid | Cyclohexylfenolen |
| Gaikloobutüüriktoni (GB)olid | Gaikloobutüyyroloniglyolin (GBU) |

*met uitzondering van geneesmiddelen in Lijst II