A picture containing text, porcelain

Description automatically generatedREGLAMENTO MINISTERIAL

Ministerio de Asuntos Sociales

**PROYECTO**

12.1.2023

N.º

**Modificación del Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005, relativo a las listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y al manejo de esas sustancias con fines médicos y científicos**

El Reglamento se establece sobre la base del artículo 3 *bis*, apartado 1, de la Ley de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y sus precursores.

El anexo 1 del Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005, relativo a las listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y al manejo de dichas sustancias con fines médicos y científicos se sustituye por el anexo del presente Reglamento.

(firmado digitalmente)

Peep Peterson

Ministro de Salud y Trabajo

(firmado digitalmente)

Maarjo Mändmaa

Secretario General

Anexo: Listas I a VI de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y grupos de sustancias

Ministro de Salud y Trabajo........ Reglamento  
N.º … Modificación del Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales de 18 de mayo de 2005

relativo a las listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y el manejo de esas sustancias con fines médicos y científicos.

Anexo

Anexo 1 del Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005, relativo a las listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y al manejo de esas sustancias con fines médicos y científicos

**LISTAS I-VI DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS Y GRUPOS DE SUSTANCIAS**

**LISTA I**

| **Nombres de la sustancia en estonio** | **Nombres de las sustancias** |
| --- | --- |
| 1-(1-bensofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB) | 1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina (5-EAPB) |
| 1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA) | 1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina; (2C-B; Nexus; BDMPEA) |
| 1-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB) | 1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina (5-MAPB) |
| 1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid) | 1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida) |
| 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan¬karbonüül)-N,Ndietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid | 1cP-LSD (ácido de Curie; Curie); Dietilamida del ácido 1-ciclopropionillisérgico; Dietilamida del ácido 1-(ciclopropanocarbonilo) lisérgico; 4-(ciclopropanocarbonil)-N,Ndietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida |
| 1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)-metanoon; THJ-018 | 1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanona; THJ-018 |
| 1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD) | Ácido 1-propionil-lisérgico dietilamida; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetrahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida (1P-LSD; 1p-LSD) |
| 1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid) | 1V-LSD (N,N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida) |
| 2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B) | 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etanamina (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-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamina (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I) |
| 2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C) | 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C) |
| 2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2) | 2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2) |
| 2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7) | 2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7) |
| 2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan | 2,5-dimetoxi-4-etil-fenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-2-aminoetanol |
| 2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2) | 2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetilamina (2C-T-2) |
| 2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I) | 2,5-dimetoxi-4-yodofenetilamina (2C-I) |
| 2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin | 2,5-dimetoxi-4-cloroanfetamina (DOC); 1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina |
| 2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin | 2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamina; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etanamina |
| 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B) | 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etan-1-ona (bk-2C-B) |
| 2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin | 2-aminoindano (2-AI); 2,3-dihidro-1H-indeno-2-amina |
| 3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]bensamiid (AH-7921) | 3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]benzamida (AH-7921) |
| 3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]-N-metüülbensamiid (U-47700) | 3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamida (U-47700) |
| 3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA); | 3,4-metilendioximetcatinona (metilona, bk-MDMA |
| 3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 2-(3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin | 3-fluorofenmetrazina (3-FPM); 3F-fenmetrazina; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina |
| 3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülaminopropaan-1-oon | 3-fluorometcatinona (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-ona |
| 3-metoksüfentsüklidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin | 3-metoxifenciclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]piperidina |
| 3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon | 3-metilmetcatinona (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona |
| 3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin | 3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina |
| 4,4’-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks; 4,4’-dimetüülaminoreks | 4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-dimetilaminorex |
| 4-atsetoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (4-AcO-DMT; 4-atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat | 4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetilpsilocina; psilacetina; 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetato |
| 4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin | 4-fluoroanfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina |
| 4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)atsetaat (4F-EPH) | 4-fluoroetilfenidato; p-fluoroetil-fenidato; etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4F-EPH) |
| 4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpropaan-2-amiin | 4-fluorometanfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropano-2-amina |
| 4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat | 4-fluorometilfenidato (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetato |
| 4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvalinaat | 4F-MDMB-BICA (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro- MDMB-BUTICA); metil 2 -({[1-(4-fluorobutil)-1H- indol-3-il] carbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoato; N-[1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]-3-valinato de metilo |
| 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat | 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato |
| 4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA) | 4-metilanfetamina (4-MA) |
| 4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC); | 4-metoximetcatinona (metedrona, bk-PMMA, PMMC) |
| 4-metüülaminoreks | 4-metilaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina |
| 4-metüületkatinoon (4-MEC) | 4-Metiletcatinona (4-MEC) |
| 4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC) | 4-metilmetcatinona (mefedrona, 4-MMC) |
| 4-metüültioamfetamiin (4-MTA) | 4-metiltioanfetamina (4-MTA) |
| 5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT) | 5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT) |
| 5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin | 5,6-metilenodioxi-2-aminoindano(MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amina |
| 5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | 5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida |
| 5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat | 5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]carbonil}amino)-3-metilbutanoato |
| 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); 2 -[[1-(5-fluoropentil)indol-3- carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo; N-{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carbonil}-3-metilvalinato de metilo |
| 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-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato] |
| 5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester | 5F-PB-22; éster del ácido 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxílico 8-quinolinil |
| 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)metanoon | 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3,-tetrametilciclopropil)metanona |
| 5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüületaanamiin | 5-metoxi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamina |
| 6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB) | 6-(2-aminopropil)benzofurano (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 | Ácido 6-etil-6-nor-lisérgico dietilamida (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo-[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida |
| 7-hüdroksümitragüniin | 7-hidroximitraginina |
| AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida |
| AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamida |
| AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid | AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida |
| ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid | ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida |
| ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid | ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamida |
| 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-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida |
| alfa-metüültrüptamiin (AMT; α-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin | alfa-metiltriptamina (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etilamina |
| alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon | alfa-pirrolidinohexanofenona (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-ona |
| alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; α-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon | alfa-pirrolidinoheptanofenona (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidinoheptiofenona; α-pyrrolidinoenantofenona; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptan-1-ona |
| alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; α-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon | alfa-pirrolidinovalerofenona (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanona |
| AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]-(naftaleen-1-üül)metanoon | AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona |
| AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat | AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoato |
| Amfetamiin | Anfetamina; (+–)-alfa-metilfenetilamina |
| Amineptiin | Amineptina; ácido (7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-il)amino] heptanóico) |
| APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid | APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-carboxamida |
| Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatseetamiid | Acetilfentanil; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamida |
| Bensüülpiperasiin (BZP) | Bencilpiperacina (BZP) |
| Broolamfetamiin (DOB) | Brolanfetamina (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina |
| Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon | Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona |
| Bufedroon (MABP); α-metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon | Bufedrona (MABP); α-metilamino-butirofenona; 2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-ona |
| Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon | Butilona (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona |
| CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)- 2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol |
| CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)- 2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C6-homólogo; 5-(1,1-dimetilhexil)- 2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol |
| CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)- 2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C8-homólogo; 5-(1,1-dimetiloctil)- 2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol |
| CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)- 2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool | CP 47497-C9-homólogo; 5-(1,1-dimetilnonil)- 2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol |
| CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid | CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-carboxamida |
| Deksamfetamiin | Dexanfetamina; (+)-alfa-metilfenetilamina |
| Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2 | Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2 |
| Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool | Desoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidina; 2-benzidrilpiperidina; deoxipipradol |
| Dietüültrüptamiin (DET) | Dietiltriptamina (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indol |
| Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin | Difenidina; 1-(1,2-difeniletil)piperidina |
| Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon | Diclazepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-ona |
| Dimetoksüamfetamiin (DMA) | Dimetoxianfetamina (DMA); (+-)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina |
| Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET) | DOET; 4-etil-2,5-dimetoxi-alfa-metil-fenetilamina |
| Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA) | Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilhexamina; 4-metil-2-hexanamina (DMAA; 1,3-DMAA) |
| Dimetüültrüptamiin (DMT) | Dimetiltriptamina (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol |
| DMHP | DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol |
| Efenidiin; N-etüül-1,2-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE) | Efenidina; N-etil-1,2-difeniletilamina (NEDPA; EPE) |
| Eriline abuurapuu | Mitragyna speciosa (kratom) |
| Esketamiin\* | Esketamina\* |
| Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin | Etizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina |
| Etitsüklidiin (PCE) | Eticiclidina (PCE); N-etil-1-fenilciclohexilamina |
| Etrüptamiin | Etriptamina |
| Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon | Etilona (bk-MDEA; MDEC); 2-etilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan-1-ona |
| Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB | Eutilona; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona; N-etilbutilona; bk-EBDB |
| Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat | Etilfenidato (EP); etil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato |
| Fenetülliin | Fenetilina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)- amino]etil]teofilina |
| Fenmetrasiin | Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina |
| Fentsüklidiin (PCP) | Fenciclidina (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidina |
| Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin | Flualprazolam; 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina |
| Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon | Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona |
| Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin | Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepina |
| 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-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina;1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina |
| Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül | Furanilfentanilo; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida; 2-furanoilfentanilo; despropionil furanoil fentanil |
| Gammahüdroksüvõihape (GHB)\* | Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)\* |
| Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool | Hexahidrocannabinol (HHC); hexahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10ahexahidrobenzo[c]chromen-1-ol |
| Heroiin (diatsetüülmorfiin) | Heroína (diacetilmorfina) |
| 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-(hidroximetil)- 6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)- 6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol |
| Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin | Isotonitaceno; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamina |
| JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon | JWH-018; naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona |
| JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon | JWH-19; naftalen-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanona |
| JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon | JWH-073; naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona |
| JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon | JWH-081; 4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona |
| JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon | JWH-200; (1-(2-morfolin-4-iletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanona |
| JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon;1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool | JWH-210; 4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona; 1-pentil-3-(4-etil-1-naftoilo)indol |
| JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon | JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona |
| JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanool | JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanona |
| Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne) | Cannabis (excluidas las variedades enumeradas en el catálogo común de especies vegetales agrícolas, cuyo contenido en tetrahidrocannabinol no supera el 0,3 %) y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis |
| Katinoon | Catinona; (-)-S-2-aminopropiofenona |
| Ketamiin\* | Ketamina\* |
| Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin | Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina |
| Klorofenüülpiperasiin | Clorofenilpiperazina (CPP) |
| Kokapõõsa lehed | Hoja de coca |
| Levamfetamiin | Levanfetamina; (–)-(R)-alfa-metilfenetilamina |
| Levometamfetamiin | Levometanfetamina; (–)-N,alfa-dimetilfenetilamina |
| Luulusalvei | Salvia divinorum |
| Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25) | Lisérgida; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8ß-carboxamida (LSD; LSD-25) |
| MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat | MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoato |
| MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester | MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclohexilmetil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato |
| MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester | MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); metil (S)-2-(1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato |
| Meklokvaloon | Meclocualona; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona |
| Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon | Meclonazepam; (S)-3-metilclonazepam; (3S)-5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-ona |
| Meskaliin | Mescalina; 3,4,5-trimetoxifenetilamina |
| Metakvaloon | Metacualona; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona |
| Metamfetamiin | Metanfetamina; (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamina |
| Metamfetamiini ratsemaat | Racemato de metanfetamina; (+-)-N, alfa-dimetilfenetilamina |
| Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin | Metiopropamina (MPA); metiltienilpropamina; 1-(tiofen-2-il)-2-metil-aminopropano, N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amina |
| Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin | Metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina |
| Metkatinoon | Metcatinona |
| Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon | Metoxetamina (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanona |
| Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin | Metoxifenidina; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidina |
| Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA) | 2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metilenedioxi)fenetilamina (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 | Metonitazeno; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanamina; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibencil)-5-nitrobenzimidazol |
| Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA) | (+-)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina (MDMA) |
| Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV) | Metilendioxipirovalerona (MDPV) |
| Mitragüniin | Mitraginina |
| Modafiendz; N-metüül-4,4’-difluoromodafiniil; 2-{[bis(4-fluorofenüül)metüül]sulfinüül}-N-metüülatseetamiid | Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetamida |
| MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin | MT-45; 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperacina |
| N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT) | N,N-diallil-5-metoxitriptamina(5-MeO-DALT) |
| Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon | Nafirona; naftilpirovalerona; 1-naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-ona |
| N-etüül-MDA (MDE) MDEA | N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina |
| N-hüdroksü-MDA | N-hidroxi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)-fenetil]hidroxilamina |
| Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam | Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-ona, 3-hidroxidesmetilflunitrazepam |
| N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB) | N-metil-1-(3,4-metilendioxifenil)-2-butanamina (MDP-2-MB, MBDB) |
| Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid | Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida |
| Oopium | Opio |
| Paraheksüül | Parahexil; 3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol |
| Parametoksüamfetamiin (PMA) | p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA) |
| Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA) | Para-metoximetilanfetamina (PMMA) |
| Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon | Pentedrona; 1-fenil-2-(metilamino)pentan-1-ona; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanona |
| Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened | Psilocina; 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-o,l incl. la psilocina que contiene hongos |
| Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened | Psilocibina; Dihidrógenofosfato de 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il, incl. la psilocina que contiene hongos |
| Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin | Pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepina |
| RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon | RCS-4; (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona |
| Rolitsükliin (PHP, PCPY) | Roliciclidina (PHP, PCPY); 1-(1-fenilciclohexil)-pirrolidina |
| Salvinoriin A | Salvinorina A |
| Sekobarbitaal | Secobarbital; ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico |
| STP (DOM) | STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetilfenetilamina |
| STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid | STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida |
| TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini) | TAREN (que contiene aprofeno, ciclodol, clorosil y carbocholine) |
| Tenamfetamiin (MDA) | Tenanfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina |
| Tenotsüklidiin (TCP) | Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidina |
| Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:   * 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-metüleen-3-pentüül-6Hdibenso[b,d]püraan-1-ool | Los siguientes isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) y sus variantes estereoquímicas:   * 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, * (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol, * (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, * (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol, * 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, * (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol |
| THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül)(naftaleen-1-üül)metanoon | THJ-2201, 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanona |
| Trimetoksüamfetamiin (TMA) | (+-)-3,4,5-trimetoxi-alfa-metilfenetilamina (TMA) |
| Tsipeprool | Zipeprol |
| Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid | Adormidera para la producción de opio (excluidas las variedades enumeradas en el catálogo común de especies vegetales agrícolas) paja de adormidera y productos clandestinos |
| UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)metanoon | UR-144, (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona |
| W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid | W-18, 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidina-2-ilideno)benceno-1-sulfonamida |

|  |  |
| --- | --- |
| \*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises | \*Excluidos los medicamentos de la lista IV. |
|  |  |

**LISTA II**

| **Nombres de la sustancia en estonio** | **Nombres de las sustancias** |
| --- | --- |
| 3-Metüülfentanüül | 3-metilfentanilo |
| 3-Metüültiofentanüül | 3-metiltiofentanilo |
| Alfameprodiin | Alfameprodina |
| Alfametadool | Alfametadol |
| Alfametüülfentanüül | *Alfa*-metilfentanilo |
| Alfametüültiofentanüül | *Alfa*-metiltiofentanilo |
| Alfaprodiin | Alfaprodina |
| Alfatsetüülmetadool (LAAM) | Alfacetilmetadol (LAAM) |
| Alfentaniil | Alfentanilo |
| Allüülprodiin | Alilprodina |
| Anileridiin | Anileridina |
| Atsetorfiin | Acetorfina |
| Atsetüülalfametüülfentanüül | Acetil-*alfa*-metilfentanilo |
| Atsetüülmetadool | Acetilmetadol |
| Beetaatsetüülmetadool | Betacetilmetadol |
| Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül | *Beta*-hidroxi-3-metilfentanilo |
| Beetahüdroksüfentanüül | *Beta*-hidroxifentanilo |
| Beetameprodiin | Betameprodina |
| Beetametadool | Betametadol |
| Beetaprodiin | Betaprodina |
| Bensetidiin | Bencetidina |
| Bensüülmorfiin | Bencilmorfina |
| Besitramiid | Becitramida |
| Buprenorfiin | Buprenorfina |
| Dekstromoramiid | Dextromoramida |
| Desomorfiin | Desomorfina |
| Diampromiid | Diampromida |
| Dietüültiambuteen | Dietiltiambuteno |
| Difenoksiin | Difenoxina |
| Difenoksülaat | Difenoxilato |
| Dihüdroetorfiin | Dihidroetorfina |
| Dihüdromorfiin | Dihidromorfina |
| Dimefeptanool | Dimefeptanol |
| Dimenoksadool | Dimenoxadol |
| Dimetüültiambuteen | Dimetiltiambuteno |
| Dioksafetüülbutüraat | Butirato de dioxafetilo |
| Dipipanoon | Dipipanona |
| Drotebanool | Drotebanol |
| Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks | Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína |
| Etokseridiin | Etoxeridina |
| Etonitaseen | Etonitaceno |
| Etorfiin | Etorfina |
| Etüülmetüültiambuteen | Etilmetiltiambuteno |
| Fenadoksoon | Fenadoxona |
| Fenampromiid | Fenampromida |
| Fenasotsiin | Fenazocina |
| Fenomorfaan | Fenomorfano |
| Fenoperidiin | Fenoperidina |
| Fentanüül | Fentanilo |
| Flunitrasepaam | Flunitrazepam |
| Furetidiin | Furetidina |
| Hüdrokodoon | Hidrocodona |
| Hüdroksüpetidiin | Hidroxipetidina |
| Hüdromorfinool | Hidromorfinol |
| Hüdromorfoon | Hidromorfona |
| Isometadoon | Isometadona |
| Ketobemidoon | Cetobemidona |
| Klonitaseen | Clonitaceno |
| Kodoksiim | Codoxima |
| Kokaiin | Cocaína |
| Levofenatsüülmorfaan | Levofenacilmorfano |
| Levometorfaan | Levometorfano |
| Levomoramiid | Levomoramida |
| Levorfanool | Levorfanol |
| Lisdeksamfetamiindimesülaat | Dimesilato de lisdexanfetamina |
| Metadoon | Metadona |
| Metadooni vaheprodukt | Intermediario de la metadona |
| Metasotsiin | Metazocina |
| Metopoon | Metopón |
| Metüüldesorfiin | Metildesorfina |
| Metüüldihüdromorfiin | Metildihidromorfina |
| Metüülfenidaat | Metilfenidato; metil-alfa-fenil-2-piperidineacetato |
| Moramiidi vaheprodukt | Intermediario de la moramida |
| Morferidiin | Morferidina |
| Morfiin | Morfina |
| Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid | Morfina metobromida y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, uno de los cuales es la codeína-N-óxido |
| Morfiin-*N*-oksiid | Morfina-*N*-óxido |
| MPPP | MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionato (éster) |
| Mürofiin | Mirofina |
| Nikomorfiin | Nicomorfina |
| Noratsümetadool | Noracimetadol |
| Norlevorfanool | Norlevorfanol |
| Normetadoon | Normetadona |
| Normorfiin | Normorfina |
| Norpipanoon | Norpipanona |
| Oksükodoon | Oxicodona |
| Oksümorfoon | Oximorfona |
| Oripaviin | Oripavina |
| Parafluorfentanüül | *Para*-fluorofentanilo |
| PEPAP | PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-acetato de piperidinol (éster) |
| Petidiin | Petidina |
| Petidiini vaheprodukt A | Intermediario A de la petidina |
| Petidiini vaheprodukt B | Intermediario B de la petidina |
| Petidiini vaheprodukt C | Intermediario C de la petidina |
| Piminodiin | Piminodina |
| Piritramiid | Piritramida |
| Proheptasiin | Proheptacina |
| Properidiin | Properidina |
| Ratsemetorfaan | Racemetorfano |
| Ratsemoramiid | Racemoramida |
| Ratsemorfaan | Racemorfano |
| Remifentaniil | Remifentanilo |
| Sufentaniil | Sufentanilo |
| Tapentadool | Tapentadol |
| Tebaiin | Tebaína |
| Tebakoon | Tebacón |
| Tilidiin | Tilidina |
| Tiofentanüül | Tiofentanilo |
| Trimeperidiin | Trimeperidina |

**LISTA III**

| **Nombres de la sustancia en estonio** | **Nombres de las sustancias** |
| --- | --- |
| Amobarbitaal | Amobarbital |
| Atsetüüldihüdrokodeiin | Acetildihidrocodeína |
| Butaalbitaal | Butalbital |
| Butorfanool | Butorfanol |
| Dekstropropoksüfeen | Dextropropoxifeno |
| 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-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas (incl. el dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol) |
| Dihüdrokodeiin | Dihidrocodeína |
| Etüülmorfiin | Etilmorfina |
| Folkodiin | Folcodina |
| Glutetimiid | Glutetimida |
| Katiin ((+)-norpseudoefedriin) | Catina ((+)-norpseudo-efedrina) |
| Kodeiin | Codeína |
| Nikodikodiin | Nicodicodina |
| Nikokodiin | Nicocodina |
| Norkodeiin | Norcodeína |
| Pentasotsiin | Pentazocina |
| Pentobarbitaal | Pentobarbital |
| Propiraam | Propiram |
| Tramadool | Tramadol |
| Tsüklobarbitaal | Ciclobarbital |

**LISTA IV**

| **Nombres de la sustancia en estonio** | **Nombres de las sustancias** |
| --- | --- |
| Allobarbitaal | Alobarbital |
| Alprasolaam | Alprazolam |
| Amfepramoon (dietüülpropioon) | Anfepramona (dietilpropión) |
| Aminoreks | Aminorex |
| Aprobarbitaal | Aprobarbital |
| Barbitaal | Barbital |
| Bensfetamiin | Benzfetamina |
| Bromasepaam | Bromazepam |
| Brotisolaam | Brotizolam |
| Butobarbitaal | Butobarbital |
| Delorasepaam | Delorazepam |
| Diasepaam | Diazepam |
| Dikaaliumklorasepaat | Clorazepato dipotásico |
| Esketamiin | Esketamina |
| Estasolaam | Estazolam |
| Eszopikloon | Eszopiclona |
| Etinamaat | Etinamato |
| Etkloorvüloon | Etclorvinol |
| Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin) | Etilanfetamina (N-etilanfetamina) |
| Etüül-loflasepaat | Loflazepato de etilo |
| Fenasepaam | Fenazepam |
| Fendimetrasiin | Fendimetrazina |
| Fenkamfamiin | Fencanfamina |
| Fenobarbitaal | Fenobarbital |
| Fenproporeks | Fenproporex |
| Fentermiin | Fentermina |
| Fludiasepaam | Fludiazepam |
| Flurasepaam | Flurazepam |
| Halasepaam | Halazepam |
| Haloksasolaam | Haloxazolam |
| Heksobarbitaal | Hexobarbital |
| Heptabarbitaal | Heptabarbital |
| Kamasepaam | Camazepam |
| Ketamiin | Ketamina |
| Ketasolaam | Ketazolam |
| Klobasaam | Clobazam |
| Kloksasolaam | Cloxazolam |
| Klonasepaam | Clonazepam |
| Kloordiasepoksiid | Clordiazepoxida |
| Klorasepaat | Clorazepato |
| Klotiasepaam | Clotiazepam |
| Lefetamiin (SPA) | Lefetamina (SPA) |
| Loprasolaam | Loprazolam |
| Lorasepaam | Lorazepam |
| Lormetasepaam | Lormetazepam |
| Masindool | Mazindol |
| Medasepaam | Medazepam |
| Mefenoreks | Mefenorex |
| Meprobamaat | Meprobamato |
| Mesokarb | Mesocarbo |
| Metoheksitaal | Metohexital |
| Metüprüloon | Metiprilona |
| Metüülfenobarbitaal | Metilfenobarbital |
| Midasolaam | Midazolam |
| Modafiniil | Modafinilo |
| Naatriumoksübaat | Oxibato de sodio |
| Nimetasepaam | Nimetazepam |
| Nitrasepaam | Nitrazepam |
| Nordasepaam | Nordazepam |
| Oksasepaam | Oxazepam |
| Oksasolaam | Oxazolam |
| Pemoliin | Pemolina |
| Pinasepaam | Pinazepam |
| Pipradrool | Pipradol |
| Prasepaam | Prazepam |
| Propüülheksedriin | Propilhexedrina |
| Pürovaleroon | Pirovalerona |
| Sekbutabarbitaal | Secbutabarbital |
| Zolpideem | Zolpidem |
| Zopikloon | Zopiclona |
| Temasepaam | Temazepam |
| Tetrasepaam | Tetrazepam |
| Tiopentaal | Tiopental |
| Triasolaam | Triazolam |
| Vinbarbitaal | Vinbarbital |
| Vinüülbitaal | Vinilbital |

**LISTA V**

| **Nombres de la sustancia en estonio** | **Nombres de las sustancias** |
| --- | --- |
| 1,4-butaandiool (1,4-BD) | 1,4-butanodiol (1,4-BD) |
| Gammabutürolaktoon (GBL) | Gamma-butirolactona (GBL) |

**LISTA VI**

| **Nombres de los grupos de sustancias en estonio** | **Nombres de los grupos de sustancias** |
| --- | --- |
| Adamantoüülindoolid | Adamantoilindoles |
| Bensoüülindoolid | Benzoilindoles |
| Fenetüülamiinid | Feniletilaminas |
| Fentanüülid\* | Derivados del fentanilo\* |
| Fenüülatsetüülindoolid | Fenetilacetilindoles |
| Indasoolkarboksamiidid | Indazolcarboxamidas |
| Indoolkarboksamiidid | Indolecarboxamida |
| Katinoonid | Catinonas |
| Naftoüülindoolid | Naftoilindoles |
| Naftoüülpürroolid | Naftoilpirroles |
| Naftüülmetüleenindeenid | Naftilmetilindenos |
| Naftüülmetüülindoolid | Naftilmetilindoles |
| Trüptamiinid | Triptaminas |
| Tsükloheksüülfenoolid | Ciclohexilfenoles |
| Tsüklopropüülkarbonüülindoolid | Ciclopropilcarbonilindoles |

\*v.a II nimekirja ainena ravimi koostises \*Excluidos los medicamentos de la lista II.