

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 14 päivänä huhtikuuta 2025

153/2025

Valtioneuvoston asetus

huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden II ja IV muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

muutetaan huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liitteet II ja IV, sellaisina kuin ne ovat, liite II asetuksessa 244/2024 ja liite IV asetuksessa 549/2024, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 25 päivänä huhtikuuta 2025.

Helsingissä 10.4.2025

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Psykotrooppisia aineita koskevan vuoden 1971 yleissopimuksen listoihin I—IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmistheet:

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista I

25B-NBOMe (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25I-NBOMe (4-jodo-2,5-dimetoksi-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 Brolamfetamiini, dimetoksibromiamfetamiini (DOB) ((±)-4-bromo-2,5-dimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
 Dietyylitryptamiini (DET) (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]indoli)
 Dimetoksiamfetamiini (DMA) ((±)-2,5-dimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
 Dimetoksietyyliamfetamiini (DOET) ((±)-4-etyyli-2,5-dimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
 DMHP (3-(1,2-dimetyyliheptyyli)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso- $[b,d]$ -pyran-1-oli)
 Dimetyylitryptamiini (DMT) (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indoli)
 DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 Etisyklidiini (PCE) (*N*-etyyli-1-fenyylisykloheksyyliamiini)
 Etryptamiini (3-(2-aminobutyli)indoli)
 Katinoni ((-)-*S*)-2-aminopropiofenoni)
 (+)-Lysergidi (LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyyli-6-metyyliergoliini-8 β -karboksiamidi)
 MDE, *N*-etyyli MDA ((±)-*N*-etyyli- α -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)
 Meskaliini (3,4,5-trimetoksifenetyyliamiini)
 Metkatinoni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)
 Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA) (5-metoksi- α -metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)
 Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)
 4-Metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenyli-2-oksatsoliini)
 4-MTA (α -metyyli-4-metyylitiofenetyyliamiini)
N-hydroksi MDA ((±)-*N*-[α -metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyli]hydroksyyliamiini)
 Paraheksyyli (3-heksyyli-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-6*H*-dibentso- $[b,d]$ -pyran-1-oli)
 Parametoksiamfetamiini (PMA) (*p*-metoksi- α -metyylifenetyyliamiini)
para-Metoksimetyyliamfetamiini (PMMA)(1-(4-metoksifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Psilosiini, psilotsiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-oli)
 Psilosybiini (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]indol-4-yylidivetyfosfaatti)
 Rolisyklidiini (PHP, PCPY) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)pyrrolidiini)
 STP, DOM (2,5-dimetoksi- α ,4-dimetyylifenetyyliamiini)
 Tenamfetamiini, metyleenidioksiamfetamiini (MDA) (α -metyyli-3,4-metyleenidioksifenetyyliamiini)
 Tenosyklidiini (TCP) (1-[1-(2-tienyyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Tetrahydrokannabinoli, seuraavat isomeerit ja niiden stereokemialliset muunnokset:
 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso $[b,d]$ pyran-1-oli (*delta*-6a(10a)-THC)
 (9*R*,10a*R*)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso $[b,d]$ pyran-1-oli (*delta*-6a(7)-THC)

(6a*R*,9*R*,10a*R*)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-7-THC)
 (6a*R*,10a*R*)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-8-THC)
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-10-THC)
 (6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6-dimetyyli-9-metyyleeni-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli (*delta*-9(11)-THC)
 Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((±)-3,4,5-trimetoksi- α -metyylifenetyyliamiini);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista II

4-F-MDMB-BINACA (metyyli 2-{[1-(4-fluoributyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (metyyli 2-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino}-3-metyylibutanoaatti)
 5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) (metyyli 2-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyyli (2*S*)-2-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 5F-PB-22 (kinolin-8-yyli 1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 AB-CHMINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-FUBINACA (*N*-[1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 AB-PINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADB-FUBINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksamini)
 α -PHP (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)heksan-1-oni)
 α -Pyrrolidiini-isoheksafenoni (α -PiHP) (4-metyyli-1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinivalerofenoni (α -PVP) (1-fenyyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)
 AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni)
 Amfetamiini ((±)- α -metyylifenetyyliamiini)
 Amineptiini (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibentso[*a,d*]syklohepten-5-yyli)amino]heptaanihappo)
 2C-B (4-bromo-2,5-dimetoksisfenetyyliamiini)

4-CMC (4-kloorimetkatinoni, klefedroni) (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 CUMYL-PEGACLONE (5-pentyyli-2-(2-fenyylipropan-2-yyli)pyrido[4,3-*b*]indol-1-oni)
 Deksamfetamiini ((+)- α -metyylifenetyyliamiini)
 Delta-9-tetrahydrokannabinoli (dronabinoli*) stereokemiallisine muunnoksineen ((6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli)
 Difenidiini ((1-(1,2-difenylietyyli)piperidiini)
 Dipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)
 Etyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 Eutyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
 Fenetylliini (7-[2-[(α -metyylifenetyyli)amino]etyyli]teofylliini)
 Fenmetratsiini (3-metyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fensyklidiini (PCP) (1-(1-fenyylisykloheksyyli)-piperidiini)
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (1-(4-fluorifenyli)propan-2-amiini)
 2-Fluoridesklooriketamiini (2-FDCK) (2-(2-fluorifenyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)
 FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyyli (2*S*)-2-({1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli} amino)-3-metyylibutanoaatti)
 GHB (γ -hydroksivoihappo)
 JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
 Levamfetamiini ((-)-(*R*)- α -metyylifenetyyliamiini)
 Levometamfetamiini ((-)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 MDMB-CHMICA (metyyli-2(1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanoaatti)
 MDMB-4en-PINACA (metyyli 3,3-dimetyyli-2-(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksiamido)butanoaatti)
 Mefedroni (4-MMC) (4-metyylimetkatinoni)
 Meklokvaloni (3-(*o*-kloorifenyli)-2-metyyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 Metakvaloni (2-metyyli-3-*o*-tolyli-4(3*H*)-kinatsolinoni)
 Metamfetamiini ((+)-(*S*)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Metamfetamiinirasemaatti ((\pm)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Metiopropamiini (MPA) (*N*-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Metoksetamiini (MXE) 2-(etyyliamino)-2-(3-metoksifenyli)sykloheksanoni)
 3-Metoksifensyklidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Metyleenidioksiyrovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksifenyli)-2-pyrrolidinyylipentan-1-oni)
 Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)
 4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)
 3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)
 Metyylifenidaatti (metyyli- α -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)
N-bentsyylipiperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)
N-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyliheksan-1-oni)
N-etyylinorpentyloni (efyloni) (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)
p-Metyyli-4-metyyliaminoreksi (4,4'-DMAR) (4-metyyli-5-(4-metyylifenyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-2-amiini)
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipentan-1-oni)

Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyyli-2-butyyli)barbituurihappo)
 Tsipeproli (α -(α -metoksisibentsyyli)-4-(β -metoksisifenetyyli)-1-piperatsiinietanoli)
 UR-144 ((1-pen-tyyli-1*H*-indol-3-yyli)-(2,2,3,3-tetrametyylisyklo-propyyli)metano-ni)
 XLR-11 ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

* Nimi Dronabinoli viittaa ainoastaan *delta*-9-tetrahydrokannabinolin stereokemialliseen muunnokseen (-)-*trans*-*delta*-9-tetrahydrokannabinoli.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista III

Amobarbitaali (5-etyyli-5-isopentyylibarbituurihappo)
 Buprenorfiini (21-syklopropyyli-7- α -[(*S*)-1-hydroksi-1,2,2-trimetyylipropyli]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydro-oripaviini)
 Butalbitaali (5-allyyli-5-isobutyylibarbituurihappo)
 Flunitratsepaami (5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Glutetimidi (2-etyyli-2-fenyyliglutarimidi)
 Katiini, (+)-norpseudoefedriini ((+)-(*S*)- α -[(*S*)-1-aminoetyyli]bentsyylialkoholi)
 Pentatsosiini ((2*R**,6*R**,11*R**)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyyli-3-(3-metyyli-2-butenyyli)-2,6-metano-3-bentsatsosin-8-oli)
 Pentobarbitaali (5-etyyli-5-(1-metyyli-2-butyyli)barbituurihappo)
 Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etyylibarbituurihappo);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista IV

Allobarbitaali (5,5-diallyylibarbituurihappo)
 Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenyyl-4*H*-*s*-triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Amfepramoni (2-(dietyyliamino)propiofenoni)
 Aminoreksi (2-amino-5-fenyyl-2-oksatsoliini)
 Barbitaali (5,5-dietyylibarbituurihappo)
 Bentsfetamiini (*N*-bentsyyli-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Bromatsepaami (7-bromi-1,3-dihydro-5-(2-pyridyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Brotitsolaami (2-bromi-4-(*o*-kloorifenyyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*]-*s*-triatso[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)

Butobarbitaali (5-butylyli-5-etyyliarbituurihappo)
 Deloratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Diatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-1-metyyli-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Estatsolaami (8-kloori-6-fenyyli-4*H*-*s*-triatsolo[4,3-*a*][1,4]-bentsodiatsepiini)
 Etilamfetamiini, etyliamfetamiini (*N*-etyyli- α -metyylifenetyyliamiini)
 Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)
 Etitsolaami (4-(2-kloorifenyyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyli-1-penten-4-yn-3-oli)
 Etyylioflatsepaatti (etyyli-7-kloori-5-(*o*-fluorifenyyli)-2,3-dihydro-2-okso-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylaatti)
 Fenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fendimetratsiini ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
 Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenyyli-2-norbornaaniamiini)
 Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenyyliarbituurihappo)
 Fenproporeksi ((\pm)-3-[(α -metyylifenyylietyyli)amino]-propionitriili)
 Fentermiini (α,α -dimetyylifenetyyliamiini)
 Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-bentso[*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Fludiatsepaami (7-kloori-5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluratsepaami (7-kloori-1-[2-(dietyyliamino) etyyli]-5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Halatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Haloksatsolaami (10-bromi-11*b*-(*o*-fluorifenyyli)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oksatsolo [3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Kamatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-onidimetyylidikarbamaatti (esteri))
 Ketatsolaami (11-kloori-8,12*b*-dihydro-2,8-dimetyyli-12*b*-fenyyli-4*H*-[1,3]-oksatsino[3,2-*d*][1,4] bentsodiatsepin- 4,7(6*H*)-dioni)
 Klobatsaami (7-kloori-1-metyyli-5 -fenyyli-1*H*-1,5- bentsodiatsepin-2,4(3*H*,5*H*)-dioni)
 Kloksatsolaami (10-kloori-11*b*-(*o*-kloorifenyyli)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oksatsolo-[3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Klonatsepaami (5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2- oni)
 Klonsatsolaami (6-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Klooridiatsepoksidi (7-kloori-2-(metyyliamino)-5-fenyyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksidi)
 Kloratsepaatti (7-kloori-2,3-dihydro-2-okso-5-fenyyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksyylhappo)
 Klomatsepaami (5-(*o*-kloorifenyyli)-7-etyyli-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diatsepin-2-oni)
 Lefetamiini, SPA ((-)-*N,N*-dimetyyli-1,2-difenyylietyyliamiini)
 Lopratsolaami (6-(*o*-kloorifenyyli)-2,4-dihydro-2-[(4-metyyli-1-piperatsinyyli)metyleeni]-8-nitro-1*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-oni)
 Loratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Lormetatsapaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Matsindoli (5-(*p*-kloorifenyyli)-2,5-dihydro-3*H*-imidatso[2,1-*a*]isoindol-5-oli)
 Medatsepaami (7-kloori-2,3-dihydro-1-metyyli-5-fenyyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini)
 Mefenoreksi (*N*-(3-klooripropyli)- α -metyylifenetyyliamiini)
 Meprobamaatti (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidikarbamaatti)
 Mesokarbi (3-(α -metyylifenetyyli)-*N*-(fenyylikarbamoyyli)sydnoni-imiini)
 Metypryloni (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiinidioni)
 Metyylifenobarbitaali (5-etyyli-1-metyyli-5-fenyylibarbituurihappo)
 Midatsolaami (8-kloori-6(*o*-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-imidatso[1,5-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Nimetatsapaami (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Nitratsepaami (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Nordatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Oksatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Oksatsolaami (10-kloori-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyyli-11b-fenyylioksatsolo[3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Pemoliini (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsolin-4-oni)
 Pinatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyyli-1-(2-propynyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Pipradroli (1,1-difenyyli-1-(2-piperidyli)metanoli)
 Pratsepaami (7-kloori-1-(syklopropyylimetyyli)-1,3-dihydro-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Pyrovaleroni (4'-metyyli-2-(1-pyrrolidinyli)valerofenoni)
 Sekbutabarbitaali (5-*sec*-butyyli-5-etyylibarbituurihappo)
 Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Tetratsepaami (7-kloori-5-(1-sykloheksen-1-yyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Triatsolaami (8-kloori-6-(*o*-kloorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-*s*-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Tsolpideemi (*N,N*,6-trimetyyli-2-*p*-tolyyli-imidatso[1,2-*a*]pyridiini-3-asetamidi)
 Vinyylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinyylibarbituurihappo);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenyli)piperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksisfenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 5-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,5-a][1,4]bentsodiatsepin-1-yyli)-*N,N*-dimetyylimetaaniamiini)
 α -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)
 α -Pyrrolidiinipentiofenoni (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-oni)
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)
 Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-b;4,5-b']difuran-4-yyli)-2-aminopropaani)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)
 Desoksiipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etometatseeni (2-[(4-etoksifenyyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-5-metyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 Etonitatsepinne (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli)
 Etyleenioksinitatseeni (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli}-*N,N*-dietyyli-1-etaaniamiini)
 3-Fenyylipropionyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropaaniamidi)
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluetonitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[[4-(2-fluorietoksi)fenyyli]metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-1-etaaniamiini)
 Fluetonitatsepyyni (2-[(4-fluorietoksifenyyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentsimidatsoli)
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)
 Flunitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-{2-[(4-fluorifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli}etaani-1-amiini)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]bentsodiatsepiini)
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- α -PVP) (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-Hydroksibutyryfentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenyyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)

3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Isobutonitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-isobutoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-1-etaaniamiini)
 Isotonitatsepyyni 2-[(4-isopropoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yylietyyli)-1*H*-bentsimidatsoli
 4-Kloori-isobutyryfentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 JWH-073 (1-butyli-3-(1-naftoyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentyli-3-(4-metoksi-1-naftoyli)indoli)
 Lisdeksamfetamiini
 MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)metanoni)
 Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 5-MeO-DMT (5-metoksidimetyylitryptamiini, 2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimeetylietaaniamiini)
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Metodesnitatseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)
 2-Metoksifensyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Metonitatsepyyni (2-[(4-metoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1*H*-bentsimidatsoli)
 3-Metylikrotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyli]-3-metylibut-2-eeniamidi)
N-desetylietionitatseeni (2-[2-[(4-etoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-*N*-etylietaaniamiini)
N-desetyli-isotonitatseeni (*N*-etyyli-2-[2-[(4-isopropoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1*H*-bentsimidatsol-1-yyli]-1-etaaniamiini)
 Nifoksipaami (5-(2-fluorifenyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-oni)
 Nitratsolaami (1-metyyli-8-nitro-6-fenyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Norfludiatsepaami (7-kloori-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Protonitatsepyyni (2-[(4-propoksifenyli)metyyli]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yylietyyli)bentsimidatsoli)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Remimatsolaami (metyyli 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyyli-6-pyridin-2-yyli-4*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-4-yyli]propanoaahti)
 Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaanikarboksamidi)
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyylietiofeeni-2-karboksamidi)

ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sekä

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, jos sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista.

Tapentadoli (3-[(1R,2R)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyli]fenoli, ja sen isomeerit, jos sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

sen esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, jos sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

sen suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, jos sellaisten suolojen olemassaolo on mahdollista; sekä
tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)

meskaliinia sisältävät kaktuskasvit

Psilocybe-sienet

huumaantumistarkoituksessa käytettävät kasvijauheet, -rouheet ja -valmisteet, jotka sisältävät dimetyylitryptamiinia