

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 31 päivänä lokakuuta 2018

---

---

**839/2018**

## **Valtioneuvoston asetus**

**huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta**

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

*muutetaan* huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liitteet II–IV, sellaisina kuin ne ovat, liite II asetuksessa 697/2017 ja liitteet III ja IV asetuksessa 517/2018, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä marraskuuta 2018.

Helsingissä 25 päivänä lokakuuta 2018

Perhe- ja peruspalveluministeri Annika Saarikko

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- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)

Dietyylitryptamiini (DET) (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]indoli)

Dimetoksiamfetamiini (DMA) ((±)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)

Dimetoksietyyliamfetamiini (DOET) ((±)-4-etyyli-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -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)

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 $\beta$ -karboksiamidi)

MDE, *N*-etyyli MDA ((±)-*N*-etyyli- $\alpha$ -metyyli-3,4-(metyleenidioksi)fenetyyliamiini)

Meskaliini (3,4,5-trimetoksifenetyyliamiini)

Metkatinoni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipropaan-1-oni)

Metoksimetyleenidioksiamfetamiini (MMDA) (5-metoksi- $\alpha$ -metyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)

Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, $\alpha$ -dimetyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)

4-Metyyliaminoreksi ((±)-*cis*-2-amino-4-metyyli-5-fenyli-2-oksatsoliini)

4-MTA ( $\alpha$ -metyyli-4-metyylitiofenetyyliamiini)

*N*-hydroksi MDA ((±)-*N*-[ $\alpha$ -metyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyli]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- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)

*para*-Metoksimetyyliamfetamiini (PMMA)(1-(4-metoksifenyyli)-*N*-metyylipropaan-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- $\alpha$ ,4-dimetyylifenetyyliamiini)

Tenamfetamiini, metyleenidioksiamfetamiini (MDA) ( $\alpha$ -metyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)

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

(9*R*,10*aR*)-8,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

(6*aR*,9*R*,10*aR*)-6*a*,9,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

(6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,10,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli

6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli  
 (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  
 Trimetoksiamfetamiini (TMA) ((±)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini);

tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli 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

5F-APINACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
 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-(sykloheksyyliimetyyli)-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)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinivalerofenoni ( $\alpha$ -PVP) (1-fenyli-2-(1-pyrrolidinyyli)-1-pentanoni)  
 AM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(naftalen-1-yyli)metanoni)  
 Amfetamiini ((±)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Amineptiini (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibentso[*a,d*]syklohepten-5-yyli)amino]heptaanihappo)  
 2 C-B (4-bromo-2,5-dimetoksifenetyyliamiini)  
 Deksamfetamiini ((+)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Delta-9-tetrahydrokannabinoli (dronabinoli\*) stereokemiallisine muunnoksineen ((6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*]pyran-1-oli)  
 Etyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)  
 Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asetaatii)  
 Fenetylliini (7-[2-[( $\alpha$ -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)  
 GHB ( $\gamma$ -hydroksivoihappo)  
 JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)  
 Levamfetamiini ((-)-(*R*)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Levometamfetamiini ((-)-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 MDMB-CHMICA (metyyli-2(1-(sykloheksyyliimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karboksiamido)-3,3-dimetyylibutanoaatti)  
 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*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Metamfetamiinirasemaatti ((±)-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Metiopropamiini (MPA) (*N*-metyyli-1-(tiofen-2-yyli)propan-2-amiini)

Metoksetamiini (MXE) 2-(etyyliamino)-2-(3-metoksifenyyli)sykloheksanoni  
 Metyleenidioksyprovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksifenyyli)-2-pyrrolidinyyli-pentan-1-oni)  
 Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)  
 4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)  
 Metyylifenidaatti (metyyli- $\alpha$ -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)  
*N*-bentsyylipiperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)  
*p*-Metyyli-4-metyyliaminoreksi (4,4'-DMAR) (4-metyyli-5-(4-metyylifenyyli)-4,5-dihydro-1,3-oksatsol-2-amiini)  
 Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipentan-1-oni)  
 Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyylibutylyli)barbituurihappo)  
 Tsipeproli ( $\alpha$ -( $\alpha$ -metoksibentsyyli)-4-( $\beta$ -metoksifenetyyli)-1-piperatsiinetanoli)  
 UR-144 ((1-pen-tyyli-1*H*-indol-3-yyli)-(2,2,3,3-tetrametyylisyklo-propyyli)metano-ni)  
 XLR-11 ((1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni);

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

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli 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- $\alpha$ -[(*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*)- $\alpha$ -[(*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-metyylibutylyli)barbituurihappo)  
 Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etyylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

#### Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista IV

Allobarbitaali (5,5-diallylibarbituurihappo)  
 Alpratsolaami (8-kloori-1-metyyli-6-fenylyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Amfepramoni (2-(dietyyliamino)propiofenoni)  
 Aminoreksi (2-amino-5-fenylyli-2-oksatsoliini)  
 Barbitaali (5,5-dietyyliarbituurihappo)  
 Bentsfetamiini (*N*-bentsylyli-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Bromatsepaami (7-bromi-1,3-dihydro-5-(2-pyridylyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Brotitsolaami (2-bromi-4-(*o*-kloorifenylyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*]-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)  
 Butobarbitaali (5-butylyli-5-etyyliarbituurihappo)  
 Deloratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Diatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-1-metyyli-5-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Estatsolaami (8-kloori-6-fenylyli-4*H*-s-triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Etilamfetamiini, etyylamfetamiini (*N*-etyyli- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)  
 Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyli-1-penten-4-yn-3-oli)  
 Etyytiloflatsepaatti (etyyli-7-kloori-5-(*o*-fluorifenylyli)-2,3-dihydro-2-okso-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylaatti)  
 Fenatsepaami (7-bromi-5-(2-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Fendimetratsiini ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)  
 Fenkamfamiini (*N*-etyyli-3-fenylyli-2-norbornaaniamiini)  
 Fenobarbitaali (5-etyyli-5-fenyliarbituurihappo)  
 Fenproporeksi (( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -metyylifenetyylietyyli)amino]-propionitriili)  
 Fentermiini ( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 Fludiatsepaami (7-kloori-5-(*o*-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Fluratsepaami (7-kloori-1-[2-(dietyyliamino) etylyli]-5-(*o*-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Halatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenylyli-1-(2,2,2-trifluorietyyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Haloksatsolaami (10-bromi-11*b*-(*o*-fluorifenylyli)-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-fenylyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-onidimetyylikarbamaatti (esteri))  
 Ketatsolaami (11-kloori-8,12*b*-dihydro-2,8-dimetyyli-12*b*-fenylyli-4*H*-[1,3]-oksatsino[3,2-*d*][1,4] bentsodiatsepin-4,7(6*H*)-dioni)  
 Klobatsepaami (7-kloori-1-metyyli-5-fenylyli-1*H*-1,5-bentsodiatsepin-2,4(3*H*,5*H*)-dioni)  
 Kloksatsolaami (10-kloori-11*b*-(*o*-kloorifenylyli)-2,3,7,11*b*-tetrahydro-oksatsolo-[3,2*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)  
 Klonatsepaami (5-(*o*-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Klooridiatsepoksidi (7-kloori-2-(metyyliamino)-5-fenylyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksidi)  
 Kloratsepaatti (7-kloori-2,3-dihydro-2-okso-5-fenylyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini-3-karboksylihappo)  
 Klomatsepaami (5-(*o*-kloorifenylyli)-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-difenylylietyyliamiini)  
 Lopratsolaami (6-(*o*-kloorifenylyli)-2,4-dihydro-2-[(4-metyyli-1-piperatsinyyli)metyleen]-8-nitro-1*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-1-oni)  
 Loratsepaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenylyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Lormetatsapaami (7-kloori-5-(*o*-kloorifenyli)-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Matsindoli (5-(*p*-kloorifenyli)-2,5-dihydro-3*H*-imidatso[2,1-*a*]isoindol-5-oli)  
 Medatsepaami (7-kloori-2,3-dihydro-1-metyyli-5-fenyli-1*H*-1,4-bentsodiatsepiini)  
 Mefenoreksi (*N*-(3-klooripropyli)- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 Meprobamaatti (2-metyyli-2-propyyli-1,3-propaanidiolidikarbamaatti)  
 Mesokarbi (3-( $\alpha$ -metyylifenetyyli)-*N*-(fenylikarbamoyyli)sydnoni-imiini)  
 Metypryloni (3,3-dietyyli-5-metyyli-2,4-piperidiinidioni)  
 Metyylifenobarbitaali (5-etyyli-1-metyyli-5-fenylibarbituurihappo)  
 Midatsolaami (8-kloori-6(*o*-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-imidatso[1,5-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Nimetatsapaami (1,3-dihydro-1-metyyli-7-nitro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Nitratsepaami (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Nordatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Oksatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Oksatsolaami (10-kloori-2,3,7,11*b*-tetrahydro-2-metyyli-11*b*-fenylioksatsolo[3,2-*d*][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)  
 Pemoliini (2-amino-5-fenyli-2-oksatsolin-4-oni)  
 Pinatsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-5-fenyli-1-(2-propynyli)-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Pipradroli (1,1-difenyli-1-(2-piperidyli)metanoli)  
 Pratsepaami (7-kloori-1-(syklopropyylimetyyli)-1,3-dihydro-5-fenyli-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)  
 Pyrovaleroni (4'-metyyli-2-(1-pyrrolidinyli)valerofenoni)  
 Sekbutabarbitaali (5-*sec*-butyyli-5-etylibarbituurihappo)  
 Tematsepaami (7-kloori-1,3-dihydro-3-hydroksi-1-metyyli-5-fenyli-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*-kloorifenyli)-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)  
 Vinylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinylibarbituurihappo);

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

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

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat aineet, joiden valvontaan ottamisesta on päätetty uusista synteettisistä huumausaineista hyväksytyyn yhteisen toiminnan 97/396/YOS nojalla tehtyjen neuvoston päätösten mukaisesti tai uusia psykoaktiivisia aineita koskevasta tietojenvaihdosta, riskienarvioinnista ja valvonnasta tehdyn neuvoston päätöksen 2005/387/YOS mukaisesti:

ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyyli-metyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
2C-I (2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini)  
2C-T-2 (2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini)  
2C-T-7 (2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyyli-tiofenetyyliamiini)  
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)  
Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)  
4-Metyyliamfetamiini  
4-MTA (*p*-metyylitioamfetamiini eli 4-metyylitioamfetamiini)  
5-IT (5-(2-aminopropyli)indoli)  
Syklopropyyli-fentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidyyli]syklopropani-karboksamidi)  
TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenylyli)piperatsiini (mCPP)  
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsylyli)etaaniamiini)  
 5-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)  
 6-(2-Aminopropylyli)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)  
 $\alpha$ -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)  
 $\alpha$ -Pyrrolidiinipentiofenoni ( $\alpha$ -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-  
 oni)  
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-  
 bentsodioksoli-5-karboksamidi)  
 Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamidi)  
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yyli)-2-aminopropani)  
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenylyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-  
*a*][1,4]diatsepiini)  
 Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)  
 Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-klorofenylyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatse-  
 pin-2-*oni*)  
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)  
 Etitsolaami (4-(2-klorofenylyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-  
*a*][1,4]diatsepiini)  
 3-Fenyylipropionyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fe-  
 nyylipropaniamidi)  
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-*oni*)  
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenylyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-  
*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (*p*-fluori- $\alpha$ -metyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluoributyryrifentanyyli (*N*-(4-fluorofenylyli)-*N*-[(1-(2-fenylylietyyli)-4-  
 piperidinyli]butaaniamidi)  
 2-Fluorifentanyyli (*N*-(2-fluorifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propana-  
 mididi)  
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propana-  
 mididi)  
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, $\alpha$ -dimetyylifenetyyliamiini)  
 4-Fluori- $\alpha$ -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- $\alpha$ -PVP) (1-(4-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yy-  
 li)pentan-1-*oni*)  
 4-Hydroksibutyryrifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-  
 4-piperidinyli]butaaniamidi)  
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenylyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylyli-  
 etyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)  
 JWH-073 (1-butylyli-3-(1-naftoyyli)indoli)  
 JWH-081 (1-pentylyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)  
 Klonsatsolaami (6-(2-kloorifenylyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-  
*a*][1,4]bentsodiatsepiini)  
 Lisdeksamfetamiini



MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)meta-  
noni)  
 Meklonatsepaami ((S)-5-(2-kloorifenylyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentso-  
diatsepin-2-oni)  
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-  
4-piperidinyyli]butaaniamidi)  
 2-Metoksifensyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 3-Metoksifensyklidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenylyli)sykloheksyyli]piperidiini)  
 3-Metyyli-krotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]-3-me-  
tyylibut-2-eeniamidi)  
 Nifoksipaami (5-(2-fluorifenylyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-  
oni)  
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3a][1,4]bent-  
sodiatsepiini)  
 Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaa-  
nikarboksamidi)  
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-  
2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)  
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylylietyyli-4-piperidinyyli)-*N*-fenyyli-tiofeeni-2-karboksami-  
di)

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

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

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

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

sen suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, mikäli sellaisten suolojen olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)  
 meskaliinia sisältävät kaktuskasvit  
*Psilocybe*-sienet