

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 18 päivänä tammikuuta 2022

13/2022

Valtioneuvoston asetus
huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneu-
voston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liitteet II–IV, sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 732/2021, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 14 päivänä helmikuuta 2022.

Helsingissä 13.1.2022

Sosiaali- ja terveysministeri Hanna Sarkkinen

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Psykotrooppisia aineita koskevan vuoden 1971 yleissopimuksen listoihin I–IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmistteet

Psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen lista I

25B-NBOMe (2-(4-bromi-2,5-dimetoksisfenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 25C-NBOMe (2-(4-kloori-2,5-dimetoksisfenyyli)-*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-dimetoksisfenyyli)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-metyleenidioksisfenetyyliamiini)
 Metyleenidioksimetamfetamiini (MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyyli-3,4-metyleenidioksisfenetyyliamiini)
 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-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- α -metyylifenetyyliamiini)
para-Metoksimetyyliamfetamiini (PMMA)(1-(4-metoksifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Psilosiiini, psilotsiiini (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-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 (*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.

Psyktrooppisia 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-(sykloheksyyli)metyyli)-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-CHMINACA (MAB-CHMINACA)(*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli]-1-(sykloheksyyli)metyyli)-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-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]heptaani-happo)

2 C-B (4-bromo-2,5-dimetoksifenetyyliamiini)

4-CMC (4-kloorimetkatinoni, kleftedroni) (1-(4-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyyli)-*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 ((6a*R*,10a*R*)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6*H*-dibentso[*b,d*] pyran-1-oli)

Difenidiini ((1-(1,2-difenylyietyyli)piperidiini)

Etyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

Etyylifenidaatti (etyyli-2-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)

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)

FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyyli (2*S*)-2-({1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli} amino)-3-metyyli)butanoaatti)

GHB (γ -hydroksivoihappo)

JWH-018 (1-pentyyli-3-(1-naftoyyli)indoli)

Levamfetamiini ((-)-(*R*)- α -metyylifenetyyliamiini)

Levometafetamiini ((-)-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)

MDMB-CHMICA (metyyli-2(1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karboksiamido)-3,3-dimetyyli)butanoaatti)

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)

Metyleenidioksi-pyrovaleroni (MDPV) (1-(3,4-metyleenidioksifenyli)-2-pyrrolidinyyli-pentan-1-oni)

Metyloni (*bk*-MDMA) (3,4-metyleenidioksimetkatinoni)

4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)

Metyylifenidaatti (metyyli- α -fenyyli-2-piperidiiniasetaatti)

N-bentsyyli-piperatsiini (BZP) (1-bentsyyli-1,4-diatsasykloheksaani)

N-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyliheksan-1-oni)

N-etyylinor-pentyloni (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-fenyli)pentan-1-oni)

Sekobarbitaali (5-allyyli-5-(1-metyyli)butyyli)barbituurihappo)

Tsipeproli (α -(α -metoksibentsyyli)-4-(β -metoksifenetyyli)-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-isopentylibarbituurihappo)
 Buprenorfiini (21-syklopropyyli-7- α -[(*S*)-1-hydroksi-1,2,2-trimetyylipropyyli]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydro-oripaviini)
 Butalbitaali (5-allyyli-5-isobutylibarbituurihappo)
 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-butenyyli)barbituurihappo)
 Syklobarbitaali (5-(1-sykloheksen-1-yyli)-5-etylibarbituurihappo);

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-diallylibarbituurihappo)
 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-dietylibarbituurihappo)
 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-butyyl-5-etylibarbituurihappo)
 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-fenyyl-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-klorofenyyl-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Estatsolaami (8-kloori-6-fenyyl-4*H*-*s*-triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Etilamfetamiini, etyliamfetamiini (*N*-etyyli- α -metyylifenetyyliamiini)
 Etinamaatti (1-etynyylisykloheksanolikarbamaatti)
 Etitsolaami (4-(2-klorofenyyl-2-etyyl-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Etklorvynoli (1-kloori-3-etyyl-1-penten-4-yn-3-oli)
 Etyliloflatsepaatti (etyyl-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*-etyyl-3-fenyyl-2-norbornaaniamiini)
 Fenobarbitaali (5-etyyl-5-fenylibarbituurihappo)
 Fenproporeksi ((\pm)-3-[(α -metyylifenetyylietyyli)amino]-propionitriili)
 Fentermiini (α , α -dimetyylifenetyyliamiini)

Flualpratsolaami (8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-bentso[f][1,2,4]triatso-
 lo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatso-
 [4,3*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Fludiatsepaami (7-kloori-5-(*o*-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-1-metyyli-2*H*-1,4-bentsodiatse-
 pin-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-bentso-
 diatsepin-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-bentsodiat-
 sepin-2-onidimetylikarbamaatti (esteri))
 Ketatsolaami (11-kloori-8,12*b*-dihydro-2,8-dimetyyli-12*b*-fenyyli-4*H*-[1,3]-oksat-
 sino[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)
 Klonatsoolaami (6-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[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-kar-
 boksylihappo)
 Klotiatsepaami (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)metylee-
 ni]-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-bentsodiatse-
 pin-2-oni)
 Lormetatsepaami (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]bentsodiat-
 sepiini)
 Nimetatsepaami (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-2,3,7,11*b*-tetrahydro-2-metyyli-11*b*-fenyylioksatsolo[3,2-
d][1,4]bentsodiatsepin-6(5*H*)-oni)
 Pemoliini (2-amino-5-fenyyli-2-oksatsolin-4-oni)

13/2022

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-etylibarbituurihappo)
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)
Vinylibitaali (5-(1-metyylibutyli)-5-vinylibarbituurihappo);

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, joiden sisällyttämisestä huumausaineen määritelmään on päätetty laittoman huumausainekaupan rikostunnusmerkistöjä ja seuraamuksia koskevien vähimmäis-sääntöjen vahvistamisesta tehdyllä neuvoston puitepäätöksellä 2004/757/YOS, sellaisena kuin se on muutettuna neuvoston puitepäätöksen 2004/757/YOS muuttamisesta uusien psykoaktiivisten aineiden sisällyttämiseksi huumausaineen määritelmään ja neuvoston päätöksen 2005/387/YOS kumoamisesta annetulla Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä (EU) 2017/2103:

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)

4F-MDMB-BICA (metyyli 2- {[1-(4-fluorobutyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetylibutanoaatti)

4-Metyyliamfetamiini

5-IT (5-(2-aminopropyyli)indoli)

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)
 Adinatsolaami (1-(8-kloori-6-fenylyli-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*-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)
 Bromatsolaami (8-bromo-1-metyyli-6-fenylyli-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)
 Brorfiini (1-[1-[1-(4-bromifenylyli)etyyli]-4-piperidinyyli]-1,3-dihydro-2*H*-bentsimidatsol-2-oni)
 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)
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etatseeni (2-[(4-etoksifenylyli)metyyli]-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)
 3-Fenyylipropionyylifentanyyli (*N*-fenylyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fenyylipropaaniamidi)
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenylyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 Fluklotitsolaami (2-kloori-4-(2-fluorifenylyli)-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorifenylyli)-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-fluorifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)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-fluorifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4-Hydroksibutyryrifentanyyli (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroksifenylyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyyli]butaaniamidi)
 3-Hydroksifenatsepaami (7-bromi-5-(2-klorofenylyli)-3-hydroksi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenylyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 JWH-073 (1-butylyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentylyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)
 Lisdeksamfetamiini

MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)meta-noni)
 Meklonatsepaami ((*S*)-5-(2-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentso-diatsepin-2-oni)
 Metitsolaami (4-(2-kloorifenyli)-2-etyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]diatsepiini)
 4-Metoksibutyryfentanyyli (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoksifenyli)-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]butaaniamidi)
 Metonitaseeni (*N,N*-dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etaaniamiini)
 2-Metoksifensyklidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifensyklidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metyylikrotonyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)-4-piperidinyli]-3-metylibut-2-eeniamidi)
 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]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsolo[4,3-*a*][1,4]bent-sodiatsepiini)
 Remimatsolaami (metyyli 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyyli-6-pyridin-2-yyli-4*H*-imidatso[1,2-*a*][1,4]bentsodiatsepin-4-yyli]propanoaatti)
 Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaanikarboksamidi)
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)
 Tiofeenifentanyyli (*N*-(1-fenylylietyylipiperidin-4-yyli)-*N*-fenyylylitiofeeni-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-[(1*R*,2*R*)-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
Psilositybe-sienet