

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 2 päivänä helmikuuta 2015

62/2015

Valtioneuvoston asetus

kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä tammikuuta 2015

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
muutetaan kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen (1130/2014) liite, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 2 päivänä helmikuuta 2015.

Helsingissä 29 päivänä tammikuuta 2015

Peruspalveluministeri *Susanna Huovinen*

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY

25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenylyli)etaaniamiini)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenylyli]-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenylyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenylyli)etaaniamiini)
2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenylyli)etaaniamiini)
2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenylyli)etaaniamiini)
2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenylyli)etaaniamiini)
2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenylyli)etaaniamiini)
2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylyfenylyli)etaaniamiini)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)sulfanylyli]fenylyli)etaaniamiini)
3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenylyli)propan-2-amiini)
3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenylyli)propan-2-amiini)
5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
5F-AKB48 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
5F-AMB (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-yyli]karbonyyli} valinaatti)
5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
5F-PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksyalaatti)
5F-SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
5FUR-144 (XLR-11) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
A-796,260 isomeeri ((2*E*)-3,4,4-trimetyyli-1-{1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}pent-2-en-1-oni)
A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyraani-4-metyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoksietyyli)-4,5-dimetyyli-1,3-tiatsoli-2(3*H*)-ylideeni]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksamidi)
AB-005 ([1-[(1-metyyli-2-piperidinylyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)-metanoni)
AB-CHMINACA (*N*-(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-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-FUBINACA 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yyli)amino]etyyli-1}*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)

4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yyli)amino]etyyli-1}H-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1H-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropyyliamino)etyyli]-1H-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1H-indol-4-yyli-asettaatti)
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1H-indol-4-yyli-asettaatti)
 ADB-FUBINACA (N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)
 ADBICA (N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1H-indoli-3-karboksamidi)
 ADB-PINACA (N-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi)
 α-Metyylifentanyylin butaaniamidialogi (2-metyyli-N-fenyyli-N-[1-(1-fenyylipropan-2-yyli)piperidin-4-yyli]propanamidi)
 α-Pyrrolidiinibutyrofenoni (α-PBP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 α-Pyrrolidiinientofenoni (α-PEP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 α-Pyrrolidiiniheksanofenoni (α-PHP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 α-Pyrrolidiinipropiofenoni (PPP) (1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 Allylieskaliini (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-eeni-1-yylioksi)fenyyli]etaaniamiini)
 AM-1220 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1H-indol-3-yyli}(naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1220 atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1H-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-1248 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1H-indol-3-yyli}(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)metanoni)
 AM-1248 atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1H-indoli-3-yyli](trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)metanoni)
 AM-2201 bentsimidatsolialogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1H-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)
 AM-2201 indatsolialogi ([1-(5-fluoripentyyli)-1H-indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 AM-2201 indatsolikarboksamidialogi (1-(5-fluoripentyyli)-N-(naftalen-2-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)
 AM-2201 karboksylaattialogi kinoliinijohdos (5F-PB-22) (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1H-indoli-3-karboksylaatti)
 AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarbonyyli)-1H-indol-1-yyli]pentaaninitriili)
 AM-2233 ((2-jodifenylyli){1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1H-indol-3-yyli}metanoni)
 AM-6527 (1-pentyyli-N-(naftalen-1-yyli)-1H-indoli-3-karboksamidi)
 AM-6527 5-fluoripentyylijohtos (1-(5-fluoripentyyli)-N-(naftalen-2-yyli)-1H-indoli-3-karboksamidi)
 AM-679 ((1-pentyyli-1H-indol-3-yyli)(2-jodifenylyli)metanoni)
 AM-694 (1-[(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)
 AM-694 etyylijohtos ((2-etyylifenylyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli]metanoni)
 AM-694 kloorijohtos (1-[(5-klooripentyyli)-1H-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)
 AM-694 metyylijohtos ([1-(5-fluoripentyyli)-1H-indol-3-yyli](2-metyylifenylyli)metanoni)
 3-Amino-1-fenyylibutaani (4-fenyylibutaani-2-amiini)
 2-Aminoindaani (2-AI) (2,3-dihydro-1H-indeeni-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1H-indeeni (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1H-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1H-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)

5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 2-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (2-APB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)
 3-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (3-APB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)
 4-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)
 7-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)
 Apinaca (1-pentyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 Asetyyli-fentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Bentsedroni (4-MBC) (2-(bentsyyliamino)-1-(4-metyyli-fenyli)propan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-betsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)butan-1-oni)
 2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-betsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)propan-1-oni)
 4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)
 β-Me-PEA (2-fenylipropan-1-amiini)
 bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksisfenyyli)etanoni)
 Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 8-Bromi-2,3,6,7-bentso-dihydro-difuraani-etyyliamiini (2C-B-Fly) (2-(8-bromi-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]bentsofuran-4-yyli)etaaniamiini)
 4-Bromiamfetamiini (4-BA) (1-(4-bromifenyyli)propan-2-amiini)
 2-Bromimetoksetamiini (2-(2-bromi-5-metoksisfenyyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Bromoetkatinoni (4-BEC) (1-(4-bromifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)
 Butyloni (bk-MBDB) (1-(1,3-betsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
 CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8, C9 homologit
 CRA-13 (naftalen-1-yyli[4-(pentylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)
 Dibutyloni (bk-MMBDB) (1-(1,3-betsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)
 Difeniidiini (1-(1,2-difenylietyyli)piperidiini)
 Difenyyliprolinoli (D2PM) (difenyli[(2*S*)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)
 Di-isopropyylitryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Dimetokaiini (3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli-4-aminobentsoaatti)
 2,4-dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 3,4-Dimetoksi- α -pyrrolidinovalerofenoni (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 Dimetyloni (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
 Dimetyyliamfetamiini (*N,N*-dimetyyli-1-fenyylipropan-2-amiini)
 3,4-Dimetyylietkatinoni (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 DMMA (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
 EAM-2201 ((4-etyylinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
 Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)
 Etakvaloni (3-(2-etyylifenyyli)-2-metyylikinatsolin-4-oni)
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
 Etylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)
 4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Etyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yyli 1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Fentanyylin butaaniamidianalogi (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-piperidin-4-yyli]butanamidi)
 1-Fenyyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni
 1-Fenyylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenyylietaaniamiini)
 Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 Flubromatsepaami (7-bromi-5-(2-fluorifenyyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 4-Fluoributyrfentanyyli (4F-BF) (*N*-(4-fluorifenyyli)-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperid-4-yyli]butanamidi)
 1-(4-Fluorifenyyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni
 4-Fluorikatinoni (2-amino-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)
 2-Fluorimetkatinoni (2-FMC) (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 3-Fluorimetkatinoni (3-FMC) (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 4-Fluori-*N*-isopropyliinorpentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-1-oni)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 Gammabutyrolaktone (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)
 Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*- β -karboliini)
 4-HO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-MET (3-{2[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HO-MIPT (3-{2[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)
 4-HTMPIPO (4-hydroksi-3,3,4-trimetyyli-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)pentan-1-oni)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli)
 [4-(Hydroksimetyyli)fenyyli](1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)
 4-Jodi-2-aminoindaani (4-IAI) (4-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)
 5-Jodi-2-aminoindaani (5-IAI) (5-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)
 JWH-007 ((2-metyyli-1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)
 JWH-015 ((2-metyyli-1-propyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-018 adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyyl-1*H*-indol-3-yyli)(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)

JWH-018 adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

JWH-018 indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-yyli)metanoni)

JWH-018 kinoliinikarboksylaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

JWH-018 *N*-(5-bromipentyyli) johdos ([1-(5-bromipentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-018 *N*-(5-klooripentyyli) johdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-019 ((1-heksyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-022 (naftalen-1-yyli[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)

JWH-030 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)

JWH-073 metyylijohdos ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-122 ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-122 pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-122 pentenylijohdos ((4-metyyli-naftalen-1-yyli)(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-145 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-5-fenyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)

JWH-182 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-propyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyyli)indoli)

JWH-203 (2-(2-kloorifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-210 ((4-etyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-250 (2-(2-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-250 1-(2-metyleeni-*N*-metyyli-piperidyyli) -johdos (2-(2-metoksifenyli)-1-{1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}etanoni)

JWH-251 (2-(2-metyylifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-302 (2-(3-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-307 ([5-(2-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-307 bromianalogi ((5-(2-bromifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-368 ([5-(3-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-370 ([5-(2-metyylifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-387 ((4-brominaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-398 ((4-kloorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-412 ((4-fluorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-412 5-fluoripentylijohdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)

Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)

4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenyli)propan-2-amiini)

4'-Kloori- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-kloori- α -PPP) (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

Lysergihapon 2,4-dimetyliatsetididi (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyliasetidin-1-yyli][[(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)

M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoropentyyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)

MAM-2201 klooripentylijohdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)

MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metylibutan-2-amiini)

MBZP (1-bentsyyli-4-metyylipiperatsiini)

MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)

Mebrokvaloni (3-(2-bromofenylyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indoli-3-yyli)etaaniamiini)
 Meklonatsepaami ((3*S*)-5-(kloorifenylyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)
 5-MeO-DMT (2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylietaaniamiini)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyyli-prop-2-eeeni-1-amiini)
 5-MeO-MET (*N*-etyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)
 5-MeO-MIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)
 Mepirapiimi ((4-metyylijpiperatsiini-1-yyli)-(1-pentyyli-1*H*-indoli-3-yyli)metanoni)
 Metallyylieskaliini (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metyylijprop-2-en-1-yyli)oksi]fenyyli}etaaniamiini)
 Metamfepramoni (2-(dimetyyliamino)-1-fenylijpropan-1-oni)
 Metanandamidi ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksipropan-2-yyli)ikosa-5,8,11,14-tetraeeniamidi)
 Metedroni (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 2-Metoksiamfetamiini (1-(2-metoksifenylyli)propan-2-amiini)
 2-Metoksidifenidiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenylyli)-2-fenylylietyyli]piperidiini)
 2-Metoksietisyklidiini (2-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(2-metoksifenylyli)sykloheksaaniamiini)
 3-Metoksietisyklidiini (3-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(3-metoksifenylyli)sykloheksaaniamiini)
 4-Metoksietisyklidiini (4-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenylyli)sykloheksaaniamiini)
 (4-Metoksifenylyli)(1-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
 2-Metoksiketamiini (2-MeO-ketamiini) (2-(2-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksiketamiini (3-MeO-ketamiini) (2-(3-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 4-Metoksiketamiini (4-MeO-ketamiini) (2-(4-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)
 3-Metoksimetkatinoni (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
 5-Metoksi-*N*-isopropylyltryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
 Metoksipiperamidi ((4-metoksifenylyli)(4-metyylijpiperatsin-1-yyli)metanoni)
 4'-Metoksi- α -pyrrolidiinipropiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 4-Metoksi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoksifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 4,5-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-d][1,3]dioksoli-7-amiini)
 5,6-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-d][1,3]dioksoli-6-amiini)
 1-(3,4-Metyleenidioksisfenyyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)
 3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisfenyyli)propaani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksol-

5-yyli)-*N*-metyylipropaani-1-amiini)
4-Metyyliibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)butan-1-oni)
4-Metyylietkatinoni (4-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)
3-Metyylietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)
4-Metyylifendimetratsiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyylifenylyli)morfoliini)
4-Metyylimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyylifenylyli)propan-2-amiini)
2-Metyylimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyylifenylyli)propan-1-oni)
3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)
4-Metyyli-*N*-etyylinorpentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni)
4-Metyyllipentedroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni)
4-Metyyli- α -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
4-Metyyli- α -pyrrolidiiniheksanofenoni (MPHP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
4-Metyyli- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-metyyli- α -PPP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
MN-18 (*N*-(naftalen-1-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
N-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyylietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini
N,N-dietyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indoli-3-yyli)-4-tiatsoli-metaaniamiini
N,N-Dipropylyltryptamiini (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propylylpropan-1-amiini)
1-Nafyroni (1-(naftalen-1-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
Nafyroni (1-(naftalen-2-yyli)-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
2-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (2-EAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
3-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (3-EAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
4-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (4-EAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
5-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (5-EAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
6-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (6-EAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
7-(*N*-etyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (7-EAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)
N-Etyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-etyylietaaniamiini)
N-etyyliibufedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylylibutan-1-oni)
N-etyylinorpentedroni (α -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenylylipentan-1-oni)
NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
N-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2AI) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)
2-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
3-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
4-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
5-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
6-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
7-(*N*-metyyli-2-aminopropylyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)
N-Metyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)-*N*-metyylietaaniamiini)

N-metyyli-*N*-etyylitryptamiini (MET) (*N*-etyyli-2-(1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)
N-Metyyli-*N*-isopropyylitryptamiini (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)
N-Propyyliamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenyylipropan-2-yyli)propan-1-amiini)
Okfentaniili (A-3217) (*N*-(2-fluorifenyli)-2-metoksi-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenyyli]etyyli}-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenyyli]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
Org 29647 (*N*-(1-bentsyylipyrrolidin-3-yyli)-5-kloori-3-etyyli-1*H*-indoli-2-karboksamidi)
PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
Pentedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylipentan-1-oni)
Pentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
p-Fluorifenyyli-piperatsiini (pFPP) (1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini)
3-(p-fluoribentsoyyli)tropaani (pFBT) (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli-4-fluoribentsoaatti)
p-Metoksifenyyli-piperatsiini (pMeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)
p-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)
Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){3-metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli}metanoni)
Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-*a*][1,4]bentsodiatsepiini)
RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
RCS-4 orto-isomeeri ((2-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
RH-34 (3-{2-[(2-metoksibentsyyl)amino]etyyli}-kinatsolin-2,4(1*H*,3*H*)-dioni)
SDB-006 (*N*-bentsyyl-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
STS-135 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
1-(Sykloheksyylimetyyli)-2-(4-etoksibentsyyl)-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksamidi
TFMPP (1-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]piperatsiini)
Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propani-2-amiini)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyliinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksyyl)bentseeni)
2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenyyli)propan-2-amiini)
2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyyliamino)-1-(2,4,5-trimetyylifenyyli)propan-1-oni)
UR-144 ((2-pentyyli-1,2-dihydroisokinolin-4-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yyli[5-metyyli-3-(morfolin-4-yyli)metyyli]-2,3-dihydro[1,4]oksatsino[2,3,4-*hi*]indol-6-yyli]metanoni)