

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 2 februari 2015

62/2015

Statsrådets förordning

om ändring av bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen

Utfärdad i Helsingfors den 29 januari 2015

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen (1130/2014) som följer:

Denna förordning träder i kraft den 2 februari 2015.

Helsingfors den 29 januari 2015

Omsorgsminister *Susanna Huovinen*

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Har anmälts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG, ändr. 98/48/EG

25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25E-NBOMe (2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25I-NBMD (*N*-(1,3-bensodioxi-4-ylmetyl)-2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
2C-C (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
2C-D (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)etanamin)
2C-E (2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
2C-G (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)etanamin)
2C-N (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)etanamin)
2C-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(*n*-propylfenyl)etanamin)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)
3C-E (1-(4-etoxy-3,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
3C-P (1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifenyl)propan-2-amin)
5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid))
5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5F-AKB48 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-AMB (metyl *N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat
5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5F-PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
5F-SDB-006 ((*N*-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid))
5FUR-144 (XLR-11) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
A796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
A796,260 isomer ((2E)-3,4,4-trimetyl-1-{1-[2-(morfolin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)
A834,735 (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-metyl)-1*H*-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
A836,339 (*N*-[(2E)-3-(2-metoxietyl)-4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylden]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropankarboxamid)
AB-005 ([1-[(1-metyl-2-piperidinyl)metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
AB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DMT (3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-MET (3-{2-[ethyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)

4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 α -Methylfentanyl butanamid analog (2-methyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinoenantofenon (α -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -Pyrrolidinohexanofenon (α -PHP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimetoxi-4-(prop-2-en-1-yloxi)fenyl]etanamin)
AM-1220 (<{1-[(1-metyl piperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}(naftalen-1-yl)metanon)
AM-1220 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
AM-1248 (<{1-[(1-metyl piperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)
AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)
AM-2201 bensimidazol analog (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benso[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazol analog ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazolkarboxamid analog (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AM-2201 karboxylat analog kinolinderivat 5F-PB-22 (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitril)
AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[(1-metyl piperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl} metanon)
AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftalen-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-6527 5-fluoropentylderivat (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-jodofenyl)metanon)
AM-694 (1-[(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon
AM-694 etylderivat ((2-etylfenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
AM-694 klorderivat (1-[(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon
AM-694 metylderivat ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanon)
3-amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amin)
5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amin)
6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amin)
7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amin)
2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-yl)propan-2-amin)

3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (4-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-yl)propan-2-amin
5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin)
6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin)
7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (7-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)propan-2-amin
2-(2-aminopropyl)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-aminopropyl)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-aminopropyl)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-yl)propan-2-amin)
7-(2-aminopropyl)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-yl)propan-2-amin)
Apinaca (1-pentyl-N-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
Acetylentanyl (N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]asetamid)
BB-22 (kinolin-8-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat)
benzedron(4-MBC) (2-bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
2-bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifeny)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)
2-bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifeny)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on)
4-bensylpiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)
 β -Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)etanon)
Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
8-bromo-2,3,6,7-benso-dihydro-difuran-etylamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-yl)etanamin)
4-bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenyl)propan-2-amin)
2-bromometoxetamin (2-(2-bromo-5-metoxifeny)-2-(etylamino)cyklohexanon)
4-bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
Bufedron (2-(methylamino)-1-fenylbutan-1-on)
Butylon (bk-MDBB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on)
CP47,497; och dess C6, C8, C9 homologer (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metylokutan-2-yl)fenol)
CRA-13 (naftalen-1-yl-[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon)
Desoksi-D2PM ((2R)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)
Dibutylon (bk-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)
Difenidin (1-(1,2-difenyletyl)piperidin)
Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2S)-pyrrolidin-2-yl]metanol)
Diisopropyltryptamin (DIPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin)
Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
Dimetokain ((3-dietylamino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat)
2,4-dimetoxiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifeny)propan-2-amin)
3,4-dimetoxi- α -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxifeny)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Dimetylon (bk-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
Dimethylamfetamin (N,N -dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
3,4-dimetyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
3,4-Dimetylmetkatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
DMMA (1-(3,4-dimetoxifeny)-N-metylpropan-2-amin)
DOC (1-(4-klor-2,5-dimetoxifeny)propan-2-amin)

DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 EAM-2201 ((4-etylnaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]metanon)
 Eskalin (2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-on)
 Etylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 Etylkatinon (2-(ethylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 4-etylmetkatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxylat)
 Fentanyl butanamidanalog (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-piperidi-4-yl]butanamid
 1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
 4-Fluorobutyrfentanyl (4F-BF) (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperid-4-yl]butanamid
 1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidin-1-yl)pentan-1-on
 4-fluorokatinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 2-fluormetkatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-fluormetkatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 4-fluoro-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobensyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxylat)
 Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)
 Harmin (7-metoxi-1-metyl-9*H*-β-karbolin)
 4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)etyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MET (3-{2-etyl(methyl)amino}etyl)-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HTMPIPO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metylokutan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydronbenso[c]kromen-1-ol)
 [4-(Hydroximetyl)fenyl](1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
 4-iodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-018 adamantlylderivat (AB-001) (1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)metanon
 JWH-018 adamantlykaboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)-1*H*-indol-3 karboxamid
 JWH-018 indazolanalogn (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)metanon)
 JWH-018 kinolinkarboxylatanalog (PB-22) (kinolin-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
 JWH-018 *N*-(5-bromopentyl)derivat ([1-(5-bromopentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-018 *N*-(5-kloropentyl)derivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-019 (1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
 JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrrol-3-yl)metanon)
 JWH-073 metylderivat ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
 JWH-122 ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-122 pentenyl 2-metylindolderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(2-metyl 1-(pent-4-en-1-yl)

1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-122 pentenyl derivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)
JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propynnaftalen-1-yl)metanon)
JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)ethyl]-3-(1-naftoyl)indol)
JWH-203 (2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyl)-1*H*-indol-3-yl)-etanon)
JWH-210 ((4-etylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-250 (2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon
JWH-250 1-(2-metylen-N-metylpiridyl)-derivat (2-(2-metoxifenyl)-1-{1-[(1-metylpiridin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}etanon)
JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
JWH-302 (2-(3-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl][naftalen-1-yl]metanon)
JWH-307 bromanalog ((5-(2-bromofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)[naftalen-1-yl]metanon)
JWH-368 ([5-(3-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
JWH-387 (4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-398 (4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 (4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 5-fluoropentylderivat ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
Kamfetamin (*N*-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)
4-kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenyl)propan-2-amin)
4'-Kloro- α -pyrrololidinopropiofenon (4'-kloro- α -PPP) (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
Lysergsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) [(2*S*, 4*S*)-2,4-dimetylacetidin-1-yl][(8*b*)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanon)
M5FPIC (metyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-karboxylat)
MAM-2201 kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
MBDB (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
MBZP (1-bensyl-4-metylpirazin)
MDDM (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)
Mebrokvalon (3-(2-bromofenyl)-2-methylquinazolin-4(3*H*)-on)
2-Me-DMT (*N,N*-dimetyl-2-(2-metyl-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
Meklonazepam ((3*S*)-5-(klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiatsepin-2-on)
5-MeO-AMT (1-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amin)
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
5-MeO-DMT (2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
5-MeO-DPT (*N*-[2-(metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methyl-prop-2-en-1-amin)
5-MeO-MET (*N*-ethyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
5-MeO-MIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
Mepirapim ((4-metylpirazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indoli-3-yl)metanon)
Metallyleskalin (MAL) (2-{3,5-dimetoxi-4-[(2-metylprop-2-en-1-yl)oxi]fenyl}etanamin)
Metamfepramon (2-(dimetylamino)-1-fenylpropan-1-on)
Metanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroxipropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
2-metoxiamfetamin (1-(2-metoxifenyl)propan-2-amin)
2-metoxidifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoxifenyl)-2-fenyletyl]piperidin)

2-metoxieticyklidin (2-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(2-metoxifenyl)cyclohexanamin)
 3-metoxieticyklidin (3-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyclohexanamin)
 4-metoxieticyklidin (4-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)cyclohexanamin)
 (4-Metoxifenyl)(1-metyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 2-metoxiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 3-metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 4-metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 3-metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifeny)-2-(methylamino)propan-1-on)
 5-metoxi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)
 Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-metylpirperazin-1-yl)metanon)
 4'-metoxi-alfa-pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-metoxi- α -pyrrolidinovalerofenon (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4,5-metylendioxi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]dioxol-7-amin)
 5,6-metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin)
 1-(3,4-metylendioxifeny)-2-metyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3',4'-metylendioxi- α -pyrrolidinobutyrofenon (MDPB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butanan-1-on)
 3',4'-metylendioxi-alfa-PPP (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 1-metylamin-1-(3,4-metylendioxifeny)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-1-amin)
 4-Methylbufedron (4-Me-MABP) (2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on)
 4-Metylketatinon (4-MEC) (2-etylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 3-metylletylkatinon (3-MEC) (2-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Methylfendimetrazin (3,4-dimetyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
 4-metylmetamfetamin (4-MMA) (*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
 2-metylmetkatinon (2-MMC) (2-(methylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
 3-metylmetkatinon (3-MMC) (2-(methylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N*-etylnorpentedron (2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metylpentedron (2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-metyl-alfa-pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-metyl-alfa-pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 4-metyl-alfa-pyrrolidinopropiofenon (4'-metyl- α -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indasol-3-karboxamid)
N-(2-metoxetyl)-*N*-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-dietyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-Dipropyltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 1-nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on)
 2-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benosfuran (2-EAPB) (1-(1-benosfuran-2-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 3-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benosfuran (3-EAPB) (1-(1-benosfuran-3-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 4-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benosfuran (4-EAPB) (1-(1-benosfuran-4-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 5-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benosfuran (5-EAPB) (1-(1-benosfuran-5-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 6-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benosfuran (6-EAPB) (1-(1-benosfuran-6-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 7-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benosfuran (7-EAPB) (1-(1-benosfuran-7-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)

N-etyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-etyletanamin)
N-etylbufedron (2-(etylaminio)-1-fenylbutan-1-on)
N-Etylnorpentedron (α -etylaminopentiofenon) (2-(etylaminio)-1-fenylpentan-1-on)
 NM-2201 (Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
N-metyl-2-aminoindan (*N*-methyl-2Al) *N*-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
 2-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (2-MAPB) (1-(1-benosfuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 3-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (3-MAPB) (1-(1-benosfuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 4-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (4-MAPB) (1-(1-benosfuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 5-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (5-MAPB) (1-(1-benosfuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 6-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (6-MAPB) (1-(1-benosfuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 7-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (7-MAPB) (1-(1-benosfuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
(*N*-metyl-2C-B) (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-metyletanamin)
N-metyl-*N*-etyltryptamin (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
N-metyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
N-Propylamfetamin (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
 Okfentanil (A-3217) (*N*-(2-fluorfenyl)-2-metoxi-*N*-[1-(2-fenyletil)piperidin-4-yl]acetamid)
 Org 27569 (5-kloro-3-etil-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]etyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]etyl}-3-etil-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboxamid)
 Org 29647 (*N*-(1-bensylpyrrolidin-3-yl)-5-kloro-3-etil-1*H*-indol-2-karboxamid)
 PB-22 idazolanalog (kinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 Pentedron (2-metylaminio)-1-fenylpentan-on)
 Pentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylaminio)pentan-1-on)
 p-fluorofenylpiperazin (pFPP) (1-(4-fluorofenyl)piperazin)
 3-(p-fluorobensoyl)tropan (pFBT) (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluorobensoat)
 p-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)
 p-metoxi-*N*-etylaminofetamin (PMEA; *N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin)
 Pravadolin (WIN 48,098) ((4-metoxifenyl){3-metyl-2-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-4-yl}metanone)
 Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
 RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RCS-4 orto-isomer ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RCS-4(C4) (4-metoxifenyl-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RH-34 (3-{2-[(2-metoxibensyl)amino]etyl}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
 SDB-006 (*N*-bensyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indole-3-karboxamide)
 1-(cyklohexylmetyl)-2-[4-(etoxibensyll]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-5-karboxamid
 TFMPP (1-(3-Trifluormetylfenyl)piperazin)
 Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
 trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylbnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcylohexyl)benzene
 2,4,6-trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)
 2,4,5-trimetoximekatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metylaminio)-1-(2,4,5-trimetoxifenyl)propan-1-on)
 UR-144 ((2-pentyl-1,2-dihydroisoquinolin-4-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone)
 WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-metyl-3-(morpholin-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-hi]indol-6-yl]metanon)