

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 19 december 2014

1130/2014

**Statsrådets förordning
om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen**

Utfärdad i Helsingfors den 19 december 2014

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 3 § 3 mom. i narkotikalagen (373/2008), sådant det lyder i lag 1127/2014:

1 §	2 §
De ämnen som anges i bilagan är för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen.	Denna förordning träder i kraft den 20 december 2014.

Helsingfors den 19 december 2014

Omsorgsminister *Susanna Huovinen*

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-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-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(n)-propylfenyl)etanamin)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)
5F-AKB48 (1-(5-fluoropentyl)-N-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
5F-PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat)
5FUR-144 (XLR-11) ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)
metanon)
A796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]etyl}-1H-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DET (3-[2-(dietylamino)etyl]-1H-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1H-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DMT (3-[2-(dimetylamino)etyl]-1H-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)etyl]-1H-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]etyl}-1H-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1H-indol-4-yl-acetat)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
AM-1220 ({1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}(naftalen-1-yl)metanon)
AM-1220 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1H-indol-1-yl]pentannitriil)
AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}metanon)
AM-6527 (1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid)
AM-679 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2-jodofenyl)metanon)
AM-694 (1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-jodofenyl)metanon)
AM-694 klorderivat (1-[(5-kloropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-jodofenyl)metanon)
3-amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1H-inden-2-amin)
5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)
propan-2-amin)
6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)
propan-2-amin)
4-(2-aminopropyl)bensofuran (4-APB) (1-(1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin)
Apinaca (1-pentyl-N-(tricyklo[3.3.1.13,7]dek-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
benzedron(4-MBC) (2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
2-bensylamino-1-(3,4-metylenedioxfenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-
(bensylamino)butan-1-on)
2-bensylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-
(bensylamino)propan-1-on)
4-bensylpiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)
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]bensofuran-4-yl)etanamin)
Bufedron (2-(metylamino)-1-fenylbutan-1-on)
Butylon (bk-MBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on)
CP47,497; och dess C6, C8, C9 homologer (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metyloktan-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-(dimetylamino)butan-1-on)
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2S)-pyrrolidin-2-yl]metanol)
 Diisopropyltryptamin (DIPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 Dimetokain ((3-dietyl-amino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat)
 2,4-dimetoxiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 Dimetylon (bk-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)
 Dimetylamfetamin (N,N-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
 3,4-Dimetylmekatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 DMMA (1-(3,4-dimetoxifenyl)-N-metylpropan-2-amin)
 DOC (1-(4-klor-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 Etakvalon (3-(2-etylifenyl)-2-metylkinazolin-4-on)
 Etylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etyl-amino)propan-1-on)
 Etylkatinon (2-(etyl-amino)-1-fenylpropan-1-on)
 4-etylmetkatinon (4-EMC) (1-(4-etylifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 2-fluormekatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-fluormekatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3H)-on)
 Harmin (7-metoksi-1-metyl-9H- β -karbolin)
 4-HO-DET (3-[2-(dietyl-amino)etyl]-1H-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1H-indol-4-ol)
 4-HO-MET (3-2-etyl(metyl)amino]etyl}-1H-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1H-indol-4-ol)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol)
 [4-(Hydroximetyl)fenyl](1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
 5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1H-inden)
 JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-018 adamantylderivat (AB-001) (1-fenyl-1H-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)metanon)
 JWH-018 adamantylkaboxamid derivat (APICA) (1-pentyl-N-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)-1H-indol-3 karboxamid)
 JWH-019 (1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
 JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]metanon)
 JWH-122 ((4-metyl-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
 JWH-122 pentenyl derivat ((4-metyl-naftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)metanon)
 JWH-182 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propyl-naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyl]-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-203 (2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyl)-1H-indol-3-yl)etanon)
 JWH-210 ((4-etyl-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
 JWH-250 (2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon)
 JWH-250 1-(2-metylen-N-metyl-piperidyl)-derivat (2-(2-metoxifenyl)-1-{1-[(1-metyl-piperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}etanon)
 JWH-251 (2-(2-metylifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon)
 JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-370 ([5-(2-metylifenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
 JWH-387 (4-brom-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)

JWH-398 (4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 (4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
Kamfetamin (N-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)
MBDB (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N-metylbutan-2-amin)
MBZP (1-bensyl-4-metylpiperazin)
MDDM (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N,N-dimetylpropan-2-amin)
Mebrovalon (3-(2-bromofenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on)
5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)propan-2-amin)
5-MeO-DALT (N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
5-MeO-DET (N,N-dietyl-2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etanamin)
5-MeO-DIPT (N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin)
5-MeO-DMT (2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)-N,N-dimetyletanamin)
5-MeO-DPT (N-[2-(metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-propylpropan-1-amin)
5-MeO-MALT (N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metyl-prop-2-en-1-amin)
5-MeO-MET (N-etyl-2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)-N-metyletanamin)
5-MeO-MIPT (N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin)
Metanfepramon (2-(dimetylamino)-1-fenylpropan-1-on)
Metanandamid ((5Z,8Z,11Z,14Z)-N-(1-hidroxiopropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
Metedron (bk-PMMA) (1-(4-metokifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
3-metoxieticyklidin (3-MeO-PCE) (N-etyl-1-(3-metokifenyl)ciklohexanamin)
(4-Metokifenyl)(1-metyl-1H-indol-3-yl)metanon
4'-metoksi-alfa-pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metokifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
5,6-metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihidro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin)
1-(3,4-metylendioksifenyl)-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-alfa-PPP (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
1-metylamino-1-(3,4-metylendioksifenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N-metylpropan-1-amin)
4-Metylbufedron (4-Me-MABP) (2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on)
4-Metyletkatinon (4-MEC) (2-etylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
4-metylmetamfetamin (4-MMA) (N-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
2-metylmetkatinon (2-MMC) (2-(metylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
3-metylmetkatinon (3-MMC) (2-(metylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-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)
N,N-Dipropyltryptamin (DPT) (N-[2-(1H-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)
N-etyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetokifenyl)-N-etyletanamin)
N-etylbufedron (2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on)
N-metyl-N-isopropyltryptamin (MIPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin)
N-Propylamfetamin (PA) (N-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
Org 27569 (5-kloro-3-etyl-N-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]etyl}-1H-indol-2-karboxamid)
Org 27759 (N-{2-[4-(dimetylamino)fenyl]etyl}-3-etyl-5-fluoro-1H-indol-2-karboxamid)
Org 29647 (N-(1-bensylpyrrolidin-3-yl)-5-kloro-3-etyl-1H-indol-2-karboxamid)
Pentedron (2-metylamino)-1-fenylpentan-on)
Pentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)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-etylamfetamin (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-tetrahydroisoqinolin-4-yl};metanone)
Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
RCS-4 orto-isomer ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-N-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1H-indole-3-karboxamide)
TFMPP (1-(3-Trifluormetylfenyl)piperazin)
Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcyclohexyl)benzene)
2,4,6-trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)
2,4,5-trimetylmekatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)propan-1-on)
UR-144 ((2-pentyl-1,2-dihydroisoqinolin-4-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyclopropyl)methanone)
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-metyl-3-(morfolin-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-hi]indol-6-yl]metanon)