

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 18 januari 2022

13/2022

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagorna II–IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), sådana de lyder i förordning 732/2021, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 14 februari 2022.

Helsingfors den 13 januari 2022

Social- och hälsovårdsminister Hanna Sarkkinen

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Har anmänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535

Bilaga II

Ämnen och preparat som hör till förteckningarna I–IV i 1971 års konvention om psykotropa ämnen

Förteckning I i konventionen om psykotropa ämnen

25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25C-NBOMe (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25I-NBOMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 Brolamfetamin, dimetoxibromamfetamin (DOB)((\pm)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(diethylamino)etyl]indol)
 Dimetoxiamfetamin (DMA) ((\pm)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 Dimetoxietylamin (DOET) ((\pm)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
 DMHP (3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 Dimetyltryptamin (DMT) (3-[2-(dimethylamino)etyl]indol)
 DOC (1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 Eticyclidin (PCE) (*N*-etyl-1-fenylcyklohexylamin)
 Etryptamin (3-(2-aminobutyl)indol)
 Katinon (($-$)-(S)-2-aminopropiofenon)
 (+)-Lysergid(LSD, LSD-25) (9,10-didehydro-*N,N*-dietyl-6-metylergolin-8 β -karboxamid)
 MDE, *N*-etyl MDA ((\pm)-*N*-etyl- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
 Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)
 Metkatinon (2-(methylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Metoximetylendioxiamfetamin(MMDA) (5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
 4-Metylaminorex ((\pm)-*cis*-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin)
 4-MTA (α -metyl-4-metyltofenetylamin)
 Metylendioximetamfetamin(MDMA) ((\pm)-*N,α*-dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
N-hydroxiMDA ((\pm)-*N*[(α -metyl-3,4-metylendioxifenetyl)hydroxylamin]
 Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 Parametoxiamfetamin(PMA) (*p*-metoxi- α -metylfenyletylamin)
 para-Metoksimetylamin (PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 Psilosin, psilocin (3-[2-(dimethylamino)etyl]indol-4-ol)
 Psilosybin (3-[2-(dimethylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat)
 Rolicyklidin(PHP, PCPY) (1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin)
 STP, DOM (2,5-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin)
 Tenamfetamin, metylendioxiamfetamin(MDA) (α -metyl-3,4-metylendioxifenetylamin)
 Tenocyklidin ((TCP) (1-[1-(2-tienyl)cyklohexyl]piperidin)
 Tetrahydrokannabinol, följande isomerer och stereokemiska varianter av dessa:
 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-6a(10a)-THC)
 (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-6a(7)-THC)
 (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-7-THC)
 (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-8-THC)
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-10-THC)
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-9(11)-THC)

Trimetoxiamfetamin(TMA) ((\pm)-3,4,5-trimetoxi- α -metylfenetylamin);
stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnen i denna förteckning, om sådana salter kan förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Förteckning II i konventionen om psykotropa ämnen

4-F-MDMB-BINACA (metyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amin}-3,3-dimetylbutanoat)
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3-metylbutanoat)
5F-API-NACA (5F-AKB-48) (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]amin}-3,3-dimetylbutanoat)
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (metyl (2*S*)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)
5F-PB-22 (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
AB-CHMINACA (*N*-[(2*S*)-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-fluorofenyl)metyl?-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-PINACA (*N*-[(2*S*)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl?-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-FUBINACA (*N*?(2*S*)-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-?(4-fluorofenyl)metyl?-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 α -PHP (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 α -Pyrrolidinvalerofenon (α -PVP) (1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon)
AM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-naftalen-1-yl)metanon)
Amfetamin ((\pm)- α -metylfenetylamin)
Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibenzo[*a,d*]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra)
2C-B (4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin)
4-CMC (4-klormetkatinon, klefedron) (1-(4-klorfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on)
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-PEGACLONE (5-pentyl-2-(2-fenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-*b*]indol-1-on)
Delta-9-tetrahydrokannabinol(dronabinol*) och dess stereokemiska varianter
((6*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*] pyran-1-ol)
Dexamfetamin ((+)- α -metylfenetylamin)
Difenidin ((1-(1,2-difenyletyl)piperidin)
Etylfenidat (etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
Etylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
Fencyklidin (PCP) (1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin)
Fenetyllin (7-[2-[(α -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin)
Fenmetrazin (3-metyl-2-fenylmorfolin)
4-Fluoroamfetamin (4-FA) (1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)(metyl (2*S*)-2-(1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl)amin)-3-metylbutanoat)

GHB (γ -hydroxismörsyra)
JWH-018 (1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol)
Levamfetamin ((*-*)-(R)- α -metylfenetylamin)
Levometamfetamin ((*-*)-N, α -dimethylfenetylamin)
MDMB-CHMICA (metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
MDMB-4en-PINACA (metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamido)butanoat)
Mefedron (4-MMC) (4-metylmetkatinon)
Meklokvalon (3-(*o*-klorfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-kinazolinon)
Metakvalon (2-metyl-3-*o*-tolyl-4(3*H*)-kinazolinon)
Metamfetamin ((+)-(S)-N, α -dimethylfenetylamin)
Metamfetaminracemat ((\pm)-N, α -dimethylfenetylamin)
Metiopropamin (MPA) (N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
Metoxetamin (MXE) (2-(etylamino)-2-(3-metoxifenyldicyklohexanon)
3-Metoxifencyklidin (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoxifenyldicyklohexyl]piperidin)
Metylendioxipyrovaleron (MDPV) (1-(3,4-Metylendioxifenyldicyrrolidinylpentan-1-on)
4-Metyletkatinon (4-MEC) (2-etylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
Metylfenidat (metyl α -fenyl-2-piperidinacetat)
Metylon (bk-MDMA) (3,4-metylendioximetkatinon)
N-bensylpiperazin (BZP) (1-bensyl-1,4-diazacyklohexan)
N-ethylhexedron (2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on)
N-etylnorpentyロン (efylon) (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on)
p-Metyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) (4-metyl-5-(4-metylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine)
Pentedron (2-metylamino)-1-fenylpentan-on)
Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra)
UR-144 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
Zipeprol (α -(α -metoxibensyl)-4-(β -metoxifenetyl)-1-piperazinetanol;
stereoisomerer av ämnena i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnena i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnena.

* Namnet Dronabinol hänvisar endast till den stereokemiska varianten (*-*)-*trans-delta*-9-tetrahydrokannabinol av *delta*-9-tetrahydrokannabinol.

Förteckning III i konventionen om psykotropa ämnena

Amobarbital (5-etyl-5-isopentylbarbitursyra)
Buprenorfins (21-cyklopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-*endo*-etano-6,7,8,14-tetrahydroorpipavin)
Butalbital (5-allyl-5-isobutylbarbitursyra)
Cyklobarbital (5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra)
Flunitrazepam (5-(*o*-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Glutetimid (2-etyl-2-fenylglutarimid)
Katin, (+)-norpseudoefedrin ((+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol)

Pentazocin ((*2R*,6R*,11R**)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-bensazocin-8-ol)
Pentobarbital (5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra);
stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana
kan förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Förteckning IV i konventionen om psykotropa ämnen

Allobarbital (5,5-diallylbarbitursyra)
Alprazolam (8-klor-1-metyl-6-fenyl-4*H*-s-triazolo [4,3-*a*][1,4] bensodiazepin)
Amfepramon (2-(dietylamino)propofenon)
Aminorex (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin)
Barbital (5,5-dietylbarbitursyra)
Benzfetamin (*N*-bensyl-*N*, α -dimetylfenetylamin)
Bromazepam (7-brom-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Brotizolam (2-brom-4-(o-klorfenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*]-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
Butobarbital (5-butyl-5-etylbarbitursyra)
Delorazepam (7-klor-5-(o-klorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Diazepam (7-klor-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Estazolam (8-klor-6-fenyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Etilamfetamin, etylamfetamin (*N*-etyl- α -metylfenetylamin)
Etinamat (1-etynylcyklohexanolkarbamat)
Etizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
Etklorvynol (1-klor-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol)
Etylloflazepat (etyl-7-klor-5-(o-fluorfenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-1,4-bensodiazepin-3-karboxylat)
Fenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Fendimetartsin ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyl-2-fenylmorpholin)
Fenkamfamin (*N*-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin)
Fenobarbital (5-etyl-5-fenylbarbitursyra)
Fenproporex ((\pm)-3-[(α -metylfenyletyl)amino]propionitril)
Fentermin (α , α -dimetylfenetylamin)
Flualprazolam (8-kloro-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Fludiazepam (7-klor-5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Flurazepam (7-klor-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(o-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Halazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoretyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Haloxazolam (10-brom-11b-(o-fluorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)
Kamazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on-dimethylkarbamat (ester))
Ketazolam (11-klor-8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-4*H*-[1,3]oxazino-

[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-4,7(6*H*)-dion)
Klobazam (7-klor-1-metyl-5-fenyl-1*H*-1,5-bensodiazepin-2,4(3*H*,5*H*)-dion)
Klonazepam (5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Klonazolam (6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Klorazepat (7-klor-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin-3-karboxylsyra)
Klordiazepoxid (7-klor-2(metylamino)-5-fenyl-3*H*-1,4-bensodiazepin-4-oxid)
Klotiazepam (5-(*o*-klorfenyl)-7-etil-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-on)
Kloxazolam (10-klor-11b-(*o*-klorfenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-*d*][1,4]bensodiazepin-6(5*H*)-on)
Lefetamin, SPA ((-)-*N,N*-dimetyl-1,2-difenyletylamin)
Loprazolam (6-(*o*-klorfenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperazinyl)metylen]-8-nitro-1*H*-imidazo-[1,2-*a*][1,4]-bensodiazepin-1-on)
Lorazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Lormetazepam (7-klor-5-(*o*-klorfenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Mazindol (5-(*p*-klorfenyl)-2,5-dihydro-3*H*-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol)
Medazepam (7-klor-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-1*H*-1,4-bensodiazepin)
Mefenorex (*N*-(3-klorpropyl)- α -metylfenetylamin)
Meprobamat (2-metyl-2-propyl-1,3-propandioldikarbamat)
Mesokarb ((3-(α -metylfenetyl)-*N*-fenylkarbamoyl)sydnominim)
Metylfenobarbital (5-etil-1-metyl-5-fenylbarbitursyra)
Metyprylon (3,3-dietyl-5-metyl-2,4-piperidindion)
Midazolam (8-klor-6-(*o*-fluorfenyl)-1-metyl-4*H*-imidazo[1,5-*a*][1,4]bensodiazepin)
Nimetazepam (1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Nitrazepam (1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Nordazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Oxazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Oxazolam (10-klor-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyl-11b-fenyloxazolo[3,2-*d*][1,4]-benzodiazepin-6(5*H*)-on)
Pemolin (2-amino-5-fenyl-2-oxazolin-4-on)
Pinazepam (7-klor-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2-propynyl)-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Pipradrol (1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol)
Prazepam (7-klor-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Pyrovaleron (4'-metyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerofenon)
Sekbutabarbital (5-*sec*-butyl-5-etylbarbitursyra)
Temazepam (7-klor-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Tetrazepam (7-klor-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Triazolam (8-klor-6-(*o*-klorfenyl)-1-metyl-4*H*-s-triazolo-[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)
Vinylbital (5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra)
Zolpidem (*N,N*,6-trimetyl-2-*p*-tolylimidazo[1,2-*a*]pyridin-3-acetamid);
stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma,
salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana kan förekomma, samt
beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Bilaga III

Följande ämnen om vars innehåll är omfattade i definitionen av narkotika det har beslutats i enlighet med rådets rambeslut 2004/757/RIF om minimibestämmelser för brottsrekvisit och påföljder för olaglig narkotikahandel, sådant det lyder ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2017/2103 om ändring av rådets rambeslut 2004/757/RIF i syfte att inkludera nya psykoaktiva substanser i definitionen av narkotika och om upphävande av rådets beslut 2005/387/RIF:

2C-I (2,5-dimetoxi-4-jodfenetylamin)
2C-T-2 (2,5-dimetoxi-4-etyltnofenetylamin)
2C-T-7 (2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltnofenetylamin)
4F-MDMB-BICA (metyl 2-{[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)
4-Metylaminfetamin
5-IT (5-(2-aminopropyl)indol)
TMA-2 (2,4,5-trimetoxiamfetamin)

Följande ämnen:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)
 2H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin)
 5-(2-Aminopropyl)benosfuran (5-APB) (1-(1-benosfuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)benosfuran (6-APB) (1-(1-benosfuran-6-yl)propan-2-amin)
 Adinazolam (1-(8-kloro-6-fenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,5-a][1,4]bensodiazepin-1-yl)-N,N-dimetylmetanamin)
 α -Metyltryptamin (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yl)-1-metyletylamin)
 α -Pyrrolidinpentiotiofenon (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on)
 Bensodioxolfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid)
 Bensoylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-bensamid)
 Bromazolam (8-bromo-1-metyl-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-brombenso [1,2-b;4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropan)
 Brorfin (1-[1-[1-(4-bromofenyl)etyl]-4-piperidinyl]-1,3-dihydro-2*H*-bensimidazol-2-on)
 Cyklopentylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid)
 Deskloroetizolam (2-etyl-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin)
 Desoxipipradrol (2-DPMP) (2-(difenylmetyl)piperidin)
 3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)
 Etazen (2-[(4-etoxfenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 3-Fenylpropionylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid)
 Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Fluklotizolam (2-kloro-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
 Flunitratsolaami (6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
 2-Fluoroamfetamin (2-FA) (*o*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 3-Fluoroamfetamin (3-FA) (*m*-fluoro- α -metylfenetylamin)
 3-Fluorofentanyl (*N*-(3-fluorofenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 2-Fluorometamfetamin (2-FMA) (2-fluoro-*N*, α -dimetylfenetylamin)
 3-Fluorometamfetamin (3-FMA) (3-fluoro-*N*, α -dimetylfenetylamin)
 4-Fluorometamfetamin (4-FMA) (4-fluoro-*N*, α -dimetylfenetylamin)
 4-Fluoro- α -pyrrolidinovalerofenon (4F- α -PVP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-Hydroxybutyrfentanyl (4-HO-BF) (*N*-(4-hydroxyfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)
 3-Hydroxifenazepam (7-bromo-5-(2-klorofenyl)-3-hydroxi-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 4-Kloroisobutyrfentanyl (4Cl-iBF) (*N*-(4-klorofenyl)-2-metyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]propanamid)
 JWH-073 (1-butyl-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-081 (1-pentyl-3-(4-metoxi-1-naftoyl)indol)
 Lisdexamfetamin
 MAM-2201 ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon)
 Meklonazepam ((S)-5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Metizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)

Metonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)
2-Metoxifencyklidin (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxifencyklidin (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
4-Metoxibutyrfentanyl (4-MeO-BF) (*N*-(4-metoxifenyl)-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid)
3-Metylketonylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]-3-metylbut-2-enamid)
Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benzo[e][1,4]diazepin-2(3*H*)-on)
Nitrazolam (1-metyl-8-nitro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin)
Remimazolam (metyl 3-[(4*S*)-8-bromo-1-metyl-6-pyridin-2-yl-4*H*-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-4-yl]propanoat)
Tetrametylcyklopropanfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetra-metylcyklopropan-1-karboxamid)
Tiofenfentanyl (*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-*N*-fenyltiofen-2-karboxamid)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen ute-lämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, samt

salter av ämnen i denna förteckning inklusive salter av ovan nämnda isomerer, om sådana salter kan förekomma.

Tapentadol (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimethylamino)-1-etyl-2-metylpropyl]fenol; och isomerer av den, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, estrar och etrar av den, förutom sådana som ingår i någon annan förteckning, om sådana estrar eller etrar kan förekomma, samt salter av den, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma, samt beredningar som innehåller i denna förteckning nämnda ämnen.

Följande växter:

kat (*Catha edulis*)

kaktusväxter innehållande meskalin

Psilocybesvampar