

Statsrådets förordning

om ändring av bilagorna II och IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagorna II och IV till statsrådets förordning om ämnen, preparat och växter som anses som narkotika (543/2008), av dem bilaga II sådan den lyder i förordning 244/2024 och bilaga IV sådan den lyder i förordning 549/2024, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 25 april 2025.

Helsingfors den 10 april 2025

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

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)((±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
Dietyltryptamin (DET) (3-[2-(dietylamino)etyl]indol)
Dimetoxiamfetamin (DMA) ((±)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
Dimetoxietylamfetamin (DOET) ((±)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin)
DMHP (3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)
Dimetyltryptamin (DMT) (3-[2-(dimetylamino)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 ((±)-*N*-etyl- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
Meskalin (3,4,5-trimetoxifenetylamin)
Metkatinon (2-(metylamino)-1-fenylpropan-1-on)
Metoximetylendioxiamfetamin(MMDA) (5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
4-Metylaminorex ((±)-*cis*-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin)
4-MTA (α -metyl-4-metyltiofenetylamin)
Metylendioximetamfetamin(MDMA) ((±)-*N*, α -dimetyl-3,4-(metylendioxi)fenetylamin)
N-hydroxiMDA ((±)-*N*[\mathit{\alpha}-metyl-3,4-metylendioxifenetyl]hydroxylamin)
Parahexyl (3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)
Parametoxiamfetamin(PMA) (*p*-metoxi- α -metylfenyletylamin)
para-Metoksimetylamfetamin (PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
Psilosin, psilozin (3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-ol)
Psilosybin (3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat)
Rolicyclidin(PHP, PCPY) (1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin)
STP, DOM (2,5-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin)
Tenamfetamin, metylendioxiamfetamin(MDA) (α -metyl-3,4-metylendioxifenetylamin)
Tenocyclidin ((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*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-6a(10a)-THC)
(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*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*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-7-THC)
(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-8-THC)
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-dibenso[*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*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol (*delta*-9(11)-THC)

Trimetoxiamfetamin (TMA) ((±)-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-APINACA (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*-[1-(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*-[1-(2*S*)-1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) (*N*-[1-(2*S*)-1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-FUBINACA (*N*-[1-(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 -Pyrrolidinisohexafenon (α -PHiP) (4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-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 ((±)- α -metylfenetylamin)
Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5*H*-dibenso[*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-cyanobytyl)-*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*-dibenso[*b,d*]pyran-1-ol)
Dexamfetamin ((+)- α -metylfenetylamin)
Difenidin ((1-(1,2-difenyletyl)piperidin)
Dipentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamin)pentan-1-on)Etylfenidat (etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
Etylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propan-1-on)

Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamin)butan-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)
 2-Fluorodesklorketamin (2-FDCK) (2-(2-fluorofenyl)-2-(metylamin)cyklohexan-1-on)FUB-
 AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (metyl (2S)-2-({1-[4-fluorofenyl]metyl]-1H-
 indazol-3-karbonyl} amin)-3-metylbutanoat)
 GHB (γ -hydroxismörsyra)
 JWH-018 (1-pentyl-3-(1-naftoyl)indol)
 Levamfetamin ((-)-(R)- α -metylfenetylamin)
 Levometamfetamin ((-)-N, α -dimetylfenetylamin)
 MDMB-CHMICA (metyl-2-(1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-
 dimetylbutanoat)
 MDMB-4en-PINACA (metyl 3,3-dimetyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-
 karboxamido)butanoat)
 Mefedron (4-MMC) (4-metylmetkatinon)
 Meklokvalon (3-(*o*-klorfenyl)-2-metyl-4(3H)-kinazolinon)
 Metakvalon (2-metyl-3-*o*-tolyl-4(3H)-kinazolinon)
 Metamfetamin ((+)-(S)-N, α -dimetylfenetylamin)
 Metamfetaminracemat ((\pm)-N, α -dimetylfenetylamin)
 Metiopropamin (MPA) (N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
 Metoxetamin (MXE) (2-(etylamin)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)
 3-Metoxifencyklidin (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin)
 Metylendioxipyrovaleron (MDPV) (1-(3,4-Metylendioxifenyl)-2-pyrrolidinylpentan-1-on)
 4-Metyletkatinon (4-MEC) (2-etylamin-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 3-Metylmetkatinon (3-MMC) (2-(metylamin)-1-(3-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-etylhexedron (2-(etylamin)-1-fenylhexan-1-on)
 N-etylnorpentylon (efylon) (1-(2H-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamin)pentan-1-on)
p-Metyl-4-metylaminorex (4,4'-DMAR) (4-metyl-5-(4-metylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-
 amine)
 Pentedron (2-metylamin)-1-fenylpentan-on)
 Sekobarbital (5-allyl-5-(1-metylbutyl)-barbitursyra)
 UR-144 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 XLR-11 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 Zipeprol (α -(α -metoxibensyl)-4-(β -metoxifenetyl)-1-piperazinanol;

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.

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

Förteckning III i konventionen om psykotropa ämnen

Amobarbital (5-etyl-5-isopentylbarbitursyra)
Buprenorfin (21-cyklopropyl-7- α -[(*S*)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-*endo-etano*-6,7,8,14-tetrahydrooripavin)
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 ((2*R**,6*R**,11*R**)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-benzazocin-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)propiofenon)
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)
Fendimetatsin ((+)-2*S*,3*S*)-3,4-dimetyl-2-fenylmorfolin)
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*-benso[*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-(dietyl-amino)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-trifluoetyl)-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-dimetylkarbamat (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(metyl-amino)-5-fenyl-3*H*-1,4-bensodiazepin-4-oxid)
 Klotiazepam (5-(*o*-klorfenyl)-7-etyl-1,3-dihydro-1-metyl-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-on)
 Kloazolam (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-propandioldikarbat)
 Mesokarb ((3-(α -metylfenetyl)-*N*-fenylkarbamoyl)sydnonimin)
 Metylfenobarbital (5-etyl-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]bensodiazepin-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-pyrrolidiny)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.

Följande ämnen:

1-(3-Klorfenyl)piperazin (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 5-(2-Aminopropyl)bensofuran (5-APB) (1-(1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)bensofuran (6-APB) (1-(1-bensofuran-6-yl)propan-2-amin)
 Adinazolam (1-(8-kloro-6-fenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,5-*a*][1,4]bensodiazepin-1-yl)-*N,N*-dimetylmelanamin)
 α -Metyltryptamin (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yl)-1-metyletylamin)
 α -Pyrrolidinpentiofention (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)
 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)
 Desoxipiradrol (2-DPMP) (2-(difenylmetyl)piperidin)
 3,4-diklorometylfenidat (3,4-CTMP)
 Etometazen (2-[(4-etoxifenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-metyl-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Etonitazepin (2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)etyl)-1*H*-benso[*d*]imidazol)
 Etylenoxinitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}-*N,N*-dietyl-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)
 Fluetonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[4-(2-fluoroetoxi)fenyl]metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl]-1-etanamin)
 Fluetonitazepyn (2-[(4-fluoroetoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-bensimidazol)
 Fluklotizolam (2-kloro-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Flunitazen (*N,N*-dietyl-2-{2-[(4-fluorofenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}etan-1-amin)
 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-bensodiazepin-2-on)

Isobutonitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-isobutoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidatzol-1-yl]-1-
 etanamin)
 Isotonitazepyn (2-[(4-isopropoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yletyl)-1*H*-
 bensimidatzol)
 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)
 5-MeO-DMT (5-metoxidimetyltryptamin, 2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
 Metizolam (4-(2-klorofenyl)-2-etyl-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Metodesnitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]bensimidazol-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)
 Metonitazepyn (2-[(4-metoxifenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-
 bensimidazol)
 3-Metyl-krotonylfentanyl (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyl]-3-metylbut-2-enamid)
N-desetyletanitazen (2-[2-[(4-etoxifenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl]-*N*-
 etyletanamin)
N-desetylisotonitazen (*N*-etyl-2-[2-[(4-isopropoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-
 yl]etanamin)
 Nifoxipam (5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1*H*-benso[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)
 Norfludiazepam (7-kloro-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Protonitazepyn (2-[(4-propoxyfenyl)metyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yletyl)bensimidazol)
 Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][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-
 tetrametylcyklopropan-1-karboxamid)
 Tiofenfentanyl (*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-*N*-fenyltiofen-2-karboxamid)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, 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-(dimetylamino)-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

växtgranulat och växtpreparat innehållande dimetyltryptamin som används i drogsyfte