



Svensk förfatningssamling

Förordning om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika

SFS 2023:901

Publicerad
den 19 december 2023

Utfärdad den 14 december 2023

Regeringen föreskriver¹ att bilaga 1 till förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika² ska ha följande lydelse.

Denna förordning träder i kraft den 16 januari 2024.

På regeringens vägnar

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Socialdepartementet)

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster.

² Förordningen omtryckt 1993:784.

**Förteckning över substanser som ska anses som narkotika enligt
narkotikastrafflagen***Centralstimulerande medel*

ethylamfetamin (2-ethylamino-1-fenylpropan)
fenetyllin
[1-fenyl-1-piperidyl-(2-metyl]acetat
1-fenyl-2-butylamin
N-hydroxiamfetamin
propylhexedrin
4-metylthioamfetamin (4-MTA)
modafinil
4-metoxi-N-methylamfetamin (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoxi-4-(n)-propylthiofenetylamin (2C-T-7)
4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-I)
2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
4-metylmetkatinon (mefedron)
4-fluoramfetamin
1-(4-metoxifeny)-2-(methylamino)propan-1-on (metedron)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (MDPV)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on (butylon)
1-bensyloppiperazin (N-bensyloppiperazin)
2-metylamino-1-(3,4-metylendioxifeny)propan-1-on (metylon)
1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on (nafyron)
2-ethylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-ethylkatinon)
1-(2-fluorfeny)-2-(methylamino)propan-1-on
1-(3-fluorfeny)-2-(methylamino)propan-1-on
1-(4-fluorfeny)-2-(methylamino)propan-1-on (flefedron)
2-benshydrylpiperidin (desoxipipradol)
metyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindol[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-metoxiprop-2-enoat (mitragynin)
(8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-4-flourbensoat (pFBT)
2-ethylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon (4-MEC)
2-metylamin-1-fenylbutan-1-on (bufedron)
etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (etylfenidat)
1-(4-metylfenyl)propan-2-amin (4-MA)
1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon (α -PPP)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on (α -PVP)
1-fenyl-2-(methylamino)-pentan-1-on (pentedron)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid (lisdexamfetamin)
1-(2-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin, 2-FMA)
1-(3-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin, 3-FMA)
1-(4-fluorofeny)-N-metylpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin, 4-FMA)
1-(2-fluorofeny)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)
1-(3-fluorofeny)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)

³ Senaste lydelse 2023:379.

1-(4-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-EMC)
6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]bensodioxol-6-amin (MDAI)
1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3,4-DMMC)
5-(N-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-EAPB)
N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin (metiopropamin)
5-(2-aminopropyl)indol (5-IT)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on (pentylon)
1-fenyl -2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (alfa-PBP)
1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-alfa-PVP)
1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (p-MePPP)
metyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (3,4-diklorometyl-
fenidat)
2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin (4,4'-dimethylaminorex)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propan-1-on (etylon)
2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on (N-etylbufedron)
1-(3-metoxifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-metoximetkatinon)
1-(2-metylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (2-MMC, 2-metylmet-
katinon)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on (dibutylon)
2-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on (3-MEC)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MDPHP)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (MDPPP)
2-(3-fluorofenyl)-3-metyl morfolin (3-fluorofenmetrazin, 3-FPM)
isopropyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (isopropylfenidat)
metyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat (metyl naftidat, HDMP-28)
propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (propylfenidat)
metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluorometylfenidat,
4F-MPH)
metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-metylmetylfenidat)
2-(difenylmetyl)pyrrolidin (desoxi-D2PM)
metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-
karboxylat (RTI-111, dikloropan)
N-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroetamfetamin, 3-FEA)
1-(3-bromofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-bromometkatinon,
3-BMC)
2-(etylamino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on (3-kloroetkatinon, 3-CEC)
2,5-dimetoxifenetylamin (2C-H)
1-(2-metylfenyl)propan-2-amin (2-metyl amfetamin, 2-MA)
6-(2-aminopropyl)bensofuran (6-APB)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (alfa-PEP)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (alfa-PHP)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (MDPBP)
1-(3-klorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-klorometkatinon,
3-CMC)
1-(4-klorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-klorometkatinon,
4-CMC)
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon (bk-2C-B)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on (dimetylon)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on (dipentylon)
2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (2-aminoindan)
4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-metyl-alfa-
PiHP)

1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on (BMDP)
5-jodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (5-IAI)
N-metyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (N-metyl-2AI)
3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobensoat (dimetokain)
1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (alfa-POP)
N-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin (metamnetamin)
2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on (alfa-PCYP)
1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin (benocyklidin)
N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-BUTINACA)
1-fenyl-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (alfa-PiHP)
1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PVP)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on (eutylon)
1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (2'-Me-alfa-PVP,
2'-Me-PVP)
2-(etylamino)-1-fenylpentan-1-on (N-etyl norpentedron)
2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (4-metyl pentedron)
2-(etylamino)-1-fenylheptan-1-on (N-etyl norheptedron, N-etyl hepte-dron)
1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PiHP)
1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)
1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-3-metyl-alfa-PVP)
1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on (alfa-D2PV, alfa-pyrrolidino-2-fenylacetofenon)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on
(MDPiHP)
1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)
1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3'-Me-alfa-PVP)

SFS 2023:901

Hallucinogener

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifenyl)propan (brom-STP)
hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyranol-(1) (hydroxitetrahydrocannabinoler)
ibogain
levonantradol
nabilon
4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin (DOI)
4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin (DOC)
brombensodifuranylisopropylamin (Bromo-Dragonfly)
dextrometorfán med undantag för beredningar för medicinskt eller veten-skapligt bruk i form av lösningar som inte innehåller mer än 3 mg/ml
5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol
(CP47,497-C6)
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol
(CP47,497-C7)
5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol
(CP47,497-C8)
5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol
(CP47,497-C9)
Naphthalene-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-018)
Naphthalene-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon (JWH-073)
4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-081)

4-metylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-122)
[1-[2-(4-morfolinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenylmetanon (JWH-200)
2-(2-klorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon (JWH-203)
4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon (JWH-210)
2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon (JWH-250)
(4-klornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (JWH-398)
(6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)
6a,7,10,10a,tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)
(2-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4 orto isomer)
2-(ethylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon (metoxetamin)
1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-naftalen-1-yl)metanon (AM-2201)
1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon (AM-694)
N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)ethyl]-prop-2-en-1-amin
(5-MeO-DALT)
3-[2-[etyl(metyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)
(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methyl-1-naftalen-1-yl)metanon
(MAM-2201)
(1-((1-metylpiriperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-
metanon (AM-1220)
(2-jodofenyl)(1-((1-metylpiriperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)metanon
(AM-2233)
2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin
(25I-NBOMe)
2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin
(25C-NBOMe)
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin
(25B-NBOMe)
2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin
(25D-NBOMe)
2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25H-NBOMe)
(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-etyl-naftalen-1-yl)metanon
(EAM-2201)
2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2,3-metylendioxifenyl)metyl]eta-
namin (25I-NBMD)
2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin
(25G-NBOMe)
2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin
(25N-NBOMe)
2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(3,4-metylendioxifenyl)metyl]eta-
namin (25I-NB34MD)
2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(3,4,5-trimetoxibensyl)etanamin
(C30-NBOMe)
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-metylpropan-2-amin
(5-MeO-MIPT)
2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)ethylamino]metyl)fenol (25I-NBOH)
3-[2-(dipropylamino)ethyl]indol (N,N-dipropyltryptamin, DPT)
6-allyl-N,N-dietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (6-allyl-6-nor-
LSD, AL-LAD)
(2,4-dimetylazetidin-1-yl)(6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-yl)metanon
(LSZ)
4-allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin (allyleskalin)
4-(2-metyl)allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin (metallyleskalin)
4-etoxi-3,5-dimetoxifenetylamin (eskalin)

2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)ethylamino]metyl)fenol (25B-NBOH)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25B-NBF)
 2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25C-NBF)
 2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin (25I-NBF)
 2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin (2C-P)
 4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin (4-AcO-DMT)
 3,5-dimetoxi-4-propoxifenetylamin (proskalin)
 1-acetyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid
 (ALD-52)
 N,N,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (ETH-LAD)
 2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bensofuran-4-yl)etanamin
 (2C-B-FLY)
 methyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetyl-
 butanoat (5F-MDMB-PICA)
 methyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat
 (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
 3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol (3-hydroxifencyklidin,
 3-HO-PCP)
 N-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexan-1-amin (3-metoxieticyklidin,
 3-MeO-PCE)
 2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on (deskloro-N-etylornorketamin,
 O-PCE)
 2-[(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)ethyl]amino)metyl]fenol (25E-NBOH)
 2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25E-
 NBOMe)
 methyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3-metyl-
 butanoat (AMB-CHMINACA)
 2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-
 on (CUMYL-PeGACLONE)
 N-[1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxyl-
 amin (EFLEA)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-
 indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)
 [1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklo-
 propyl)metanon (FUB-144)
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon (THJ-2201)
 3-(2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)
 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
 N,N-dietyl-2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etanamin (5-MeO-DET)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-metylprop-2-en-1-amin (5-MeO-
 MALT)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin (5-MeO-NIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin (DIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-metylpropan-2-amin (MIPT)
 N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid
 (1P-LSD)
 methyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3,3-
 dimetylbutanoat (MDMB-CHMINACA)
 N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid
 (A-CHMINACA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-
 karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid
 (CUMYL-PICA)

metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamido)-3-metylbutanoat (I-AMB)

metyl-2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat (4F-MDMB-BINACA)

methyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)

methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoat (MMB-022, AMB-4en-PICA)

methyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)

N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (STS-135)

N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5C-AKB48)

N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (5F-ADBICA)

adamantyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-AKB57)

2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-(5-fluoropentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (5F-CUMYL-PeGACLONE)

etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PINACA)

5-(cyklohexylmetyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]metanon (JWH-022)

methyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]propanoat (MPhP-2201)

naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylat (NM-2201)

3-(2-[etyl(metyl)amino]etyl)-1H-indol-4-yl-acetat (4-AcO-MET)

3-(2-[metyl(propyl)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)

4-etyl-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-E)

etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat (5F-EMB-PICA)

etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat (5F-EDMB-PICA)

1-(cyklobutylmetyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1B-LSD)

metyl-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimetylbutanoat (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)etan-1-ol (BOH-2C-B)

2-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)-N-etylletanamin (N-etyl-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabinol, HHC)

3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (hexahydrocannabiforol, HHCP)

1-(cyklopropankarbonyl)-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1cP-LSD)

2-(ethylamino)-2-(3-metylfenyl)cyklohexan-1-on (deoximetoxetamin,
DMXE)

2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on (metoxpropamin,
MXPr)

2-(isopropylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyclohexan-1-on (metoxisopropam-
in, MXiPr)

3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-
ol (delta-8-tetrahydrocannabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-
ol (delta-9-tetrahydrocannabiforol, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]
pyran-1-yl-acetat (hexahydrocannabinolacetat, HHC-acetat, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-
yl-acetat (delta-8-tetrahydrocannabinolacetat, delta-8-THC-acetat)

6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-
yl-acetat (delta-9-tetrahydrocannabinolacetat, delta-9-THC-acetat)

1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]piperidin (3-Me-PCP)

Smärtstillande medel

karfentanil

karisoprodol

remifentanil

gamma-hydroxi-butyrat (GHB)

ketamin

tapentadol

tramadol

O-desmetyltramadol (ODT)

3,4-dikloro-N-[[1-(dimethylamino)cyklohexyl]metyl]bensamid
(AH-7921)

1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin (MT-45)

4-kloro-N-(1-(2-fenyletyl)-piperidin-2-yliden)bensensulfonamid (W-15)

1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin (4-MeO-PCP)

2-(ethylamino)-2-(2-klorofenyl)cyklohexan-1-on (N-etylneketamin)

1-(1,2-difenyletyl)piperidin (difenidin)

1-[2-fenyl-1-(2-metoxifenyl)etyl]piperidin (2-MeO-difenidin)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid (acetylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid (butyrfentanyl)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid
(ocfentanyl)

3,4-dikloro-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metylbensamid
(U-47700)

4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden)bensensulfonamid
(W-18)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-propenamid (akrylfentanyl)

2-(ethylamino)-2-(tiofen-2-yl)cyklohexan-1-on (tiletamin)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid
(furanylfentanyl, Fu-F)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metylpropanamid
(isobutyrfentanyl)

metyl-4-[fenyl(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienyl)etyl]piperidin-4-karboxylat (tafentanil)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-methylpropanamid (4-fluoroisobutyrfentanyl, 4F-iBF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid (cyklopropylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metoxiacetamid (metoxiacetylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid (tetrahydrofuranfentanyl, THF-F)

4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]bensamid (bromadol)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid (2-fluorofentanyl)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid (4-fluorobutyrfentanyl, 4F-BF)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid (4-metoxibutyrfentanyl, 4-MeO-BF)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid (cyklopentylfentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid (valerylentanyl)

1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-metylpirazin-1-yl]butan-1-on (2-metyl-AP-237)

N,N-dietyl-2-[2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etan-1-amin (isotonitazen)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-(propan-2-yl)bensamid (isopropyl-U-47700)

N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5-karboxamid (3,4-metylendioxi-U-47700)

N-[2-(diethylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-metylbensamid (U-49900)

N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-metylfenyl)acetamid (2-metyl-acetylentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1-karboxamid (tetramethylcyklopropylfentanyl)

1-(1-[1-(4-bromofenyl)etyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on (brorfin)

N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (metonitazen)

2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobensyl)-1H-pyrrol-2-yl]etan-1-ol (2F-viminol)

2-[2-(4-etoxbensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (etazzen)

2-(4-etoxbensyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (etonitazepyn)

2-(4-etoxbensyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)etyl]-1H-benso[d]imidazol (N-piperidinyl etonitazen, etonitazepipn)

N,N-dietyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (protonitazen)

2-[2-(4-butoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (butonitazen, butoxinitazen)

N,N-dietyl-2-[2-(4-fluorobensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (flunitazen, fluonitazen)

N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxibensyl)-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etanamin (metodesnitazen)

N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenylpropanoylfentanyl)

N,N-dietyl-2-[2-[(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]etanamin (etylenoxinitazen)

2-[2-(4-etoxybensyl)-5-methyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-dietyletanamin (etometazen, 5-metyletodesnitazen)

2-(4-metoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidinometonitazen, metonitazepyn)

5-nitro-2-(4-propoxibensyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidinoprotonitazen, protonitazepyn)

2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinylisotonitazen, isotonitazepin)

Sömnmedel och lugnande medel

allobarbital

aprobarbital

brallobarbital

brotizolam

butalbarbital

pyrityldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)

heptobarbital

hexapropymat

hexobarbital

klometiazol

kloralhydrat

kloralodol

metohexital

metylpentynol

midazolam

tybamat

vinbarbital

zolpidem

zopiclone

fenazepam

etizolam (4-(o-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)

8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (pyrazolam)

7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (flubromazepam)

7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (diklazepam)

(8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flubromazolam)

5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on (meklonazepam)

6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (klonazolam)

2-etyl-4-fenyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (deskloretizolam)

2-etyl-4-(2-klorofenyl)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (metizolam)

SFS 2023:901

1-(6-fenyl-8-kloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin-1-yl)-N,N-dimetylmetanamin (adinazolam)

1-(cyklopropylmetyl)-5-(2-klorofenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on (kloniprazepam)

8-kloro-6-(2-klorofenyl)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (zapizolam)

5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (nifoxipam, 3-hydroxidesmetylflunitrazepam)

7-bromo-3-hydroxi-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (3-hydroxifenazepam)

6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (flunitrazolam)

5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (N-desmetylflunitrazepam)

8-bromo-6-fenyl-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (bromazolam)

5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (norfludiazepam)

6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin (flualprazolam)

6-fenyl-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin (nitrazolam)

(3S)-3-(aminometyl)-5-methylhexansyra (pregabalin)

5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on (metylklonazepam)

5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]bensotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on (bentazepam)

3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on (etakvalon)

5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on (SL-164)
tert-butyl-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat (bretazenil)

metyl-3-[(4S)-8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-4-yl]propanoat (remimazolam)

2-(7-kloro-1,8-naftyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-metyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-on (pagoklon)

Som narkotika enligt narkotikastrafflagen ska även anses de ovanjordiska delarna av växten kat (*Catha edulis*) samt svamparna *Psilocybe semilanceata* (toppslätskivling) och *Psilocybe cubensis*. Detsamma ska gälla andra svampar som innehåller ämnena psilocybin eller psilocin, om svamparna är framodlade eller om de har torkats eller på annat sätt beretts.

Vidare ska vid tillämpning av lagen med cannabis förstås de ovanjordiska delarna av varje växt av släktet *Cannabis* (med undantag av frön), från vilka hartset inte blivit extraherat och oavsett under vilka benämningar de förekommer. Med cannabis ska dock inte förstås hampa som

1. är av en sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare, om ändring av förordningarna (EG) nr 1290/2005, (EG) nr 247/2006 och (EG) nr 378/2007 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1307/2013 av den

17 december 2013 om regler för direktstöd för jordbruksproduktar inom de stödordningar som ingår i den gemensamma jordbrukspolitiken och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 637/2008 och rådets förordning (EG) 73/2009, och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007, och

2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1307/2013 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 getts in till behörig myndighet.