



Svensk förfatningssamling

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

SFS 2021:908

Publicerad
den 23 oktober 2021

Utfärdad den 20 oktober 2021

Regeringen föreskriver att bilaga 1 till förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika¹ ska ha följande lydelse.

Denna förordning träder i kraft den 22 november 2021.

På regeringens vägnar

LENA HALLENGREN

Zandra Milton
(Socialdepartementet)

¹ 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-etyltofenetylamin (2C-T-2)
2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltofenetylamin (2C-T-7)
4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-I)
2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
4-metylmetkatinon (mefedron)
4-fluoramfetamin
1-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (metedron)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (MDPV)
1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on (butylon)
1-bensyloppiperazin (N-bensyloppiperazin)
2-methylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on (metylon)
1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (nafyron)
2-ethylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-ethylkatinon)
1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
1-(4-fluorfenyl)-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-methylamin-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-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin (2-fluorometamfetamin, 2-FMA)
1-(3-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin (3-fluorometamfetamin, 3-FMA)
1-(4-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin (4-fluorometamfetamin, 4-FMA)
1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin (2-fluoroamfetamin)
1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin (3-fluoroamfetamin)

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-fluorafenmetrazin, 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-methylmetylfenidat)
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-dimetylpropyl-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)

SFS 2021:908

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)
dextrometorfan med undantag för beredningar för medicinskt eller vetenskapligt 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)methanon (JWH-081)
4-metylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-122)
[1-[2-(4-morfolinyl)etyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenylmethanon (JWH-200)
2-(2-klorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon (JWH-203)
4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (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)methanon (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)methanon (RCS-4 orto isomer)
2-(etylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon (metoxetamin)
1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-naftalen-1-yl)methanon (AM-2201)
1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-2-jodofenyl)methanon (AM-694)
N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-prop-2-en-1-amin
(5-MeO-DALT)
3-[2-[etyl(metyl)amino]etyl]-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-metylpiridin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-
metanon (AM-1220)
(2-jodofenyl)(1-((1-metylpiridin-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)etyl]-N-metylpropan-2-amin
(5-MeO-MIPT)
2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etylamino]metyl)fenol (25I-NBOH)
3-[2-(dipropylamino)etyl]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)etylamino]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)
metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetyl-
butanoat (5F-MDMB-PICA)
metyl-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-etylnekretamin,
O-PCE)
 2-[(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino)metyl]fenol (25E-NBOH)
 2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin (25E-
NBOMe)
 metyl-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-metylhydroxyl-
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]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)
 3-[2-(dimethylamino)etyl]-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)etyl]-N-metylprop-2-en-1-amin (5-MeO-
MALT)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin (5-MeO-NIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin (DIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin (MIPT)
 N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid
(1P-LSD)
 metyl-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)
 metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-
karboxamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)
 metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoat
(MMB-022, AMB-4en-PICA)
 metyl-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-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-
karboxamid (5Cl-AB-PINACA)

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)

ethyl-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)

metyl-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)

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

ethyl-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)

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-(etylamino)-2-(tiofen-2-yl)cyklohexan-1-on (tiletamin)
N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid
(furanylentanyl, 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-metylpropanamid
(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
(metoxiacetylentanyl)
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-tetrametylcyklo-
propan-1-karboxamid (tetrametylcyklopropylfentanyl)
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)

Sömnmedel och lugnande medel

allobarbital

aprobarbital

brallobarbital
 brotizolam
 butalbarbital
 pyrityldion (3,3-diethyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)
 heptabarbital
 hexapropymat
 hexobarbital
 klometiazol
 kloralhydrat
 kloraladol
 metohexital
 metylpentynol
 midazolam
 tybamat
 vinbarbital
 zolpidem
 zopiclone
 fenazepam
 etizolam (4-(o-klorofenyl)-2-etil-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazo[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-benzodiazepin-2-on (flubromazepam)
 7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-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 (klonazepam)
 2-etil-4-fenyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (deskloretizolam)
 2-etil-4-(2-klorofenyl)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (metizolam)
 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-benzodiazepin-2-on (nifoxipam, 3-hydroxidesmetylflunitrazepam)
 7-bromo-3-hydroxi-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-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-benzodiazepin-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-benzodiazepin-2-on (norfludiazepam)

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

(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)

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 jordbruksmarken inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbruksmarken, 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 jordbruksmarken 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.