



Svéd jogszabálygyűjtemény

Rendelet a kábítószerek visszaszorításáról szóló rendelet (1992:1554) módosításáról

SFS
Közzététel
időpontja:

Kiadás napja: 2025. február 6.

A kormány elrendeli¹, hogy a kábítószerek visszaszorításáról szóló rendelet (1992:1554)² 1. mellékletének helyébe az alábbiakban meghatározott szöveg lép.

E rendelet 2025. március 11-én lép hatályba.

A kormány nevében

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Egészségügyi és Szociális
Minisztérium)

¹ Lásd a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelvet.

² A rendelet újranyomtatása: 1993:784.

**A kábítószerekhez kapcsolódó büntetésekkel szóló törvény értelmében
kábítószernek minősülő anyagok jegyzéke**

Analeptikumok

etilamfetamin (2-etilamino-1-fenilpropán)
fenetilin
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetát
1-fenil-2-butilamin
N-hidroxiamfetamin
propilhexedrin
4-metiltioamfetamin (4-MTA)
modafinil
4-metoxi-N-metilamfetamin (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoxi-4-ethyltiofenetilamin (2C-T-2)
2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamin (2C-T-7)
4-jód-2,5-dimetoxifenetilamin (2C-I)
2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)
4-metilmekatinon (mefedron)
4-fluoramfetamin
1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propán-1-on (metedron)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pentán-1-on (MDPV)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)bután-1-on (butilon)
1-benzilpiperazin (N-benzilpiperazin)
2-metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil)propán-1-on (metilon)
1-(naftalin-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pentán-1-on (nafiron)
2-etilamino-1-fenil-propán-1-on (N-etilkatinon)
1-(2-fluorfenil)-2-(metil-amino)propán-1-on
1-(3-fluorfenil)-2-(metil-amino)propán-1-on
1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (flefedron)
2-benzhidrilpiperidin (dezoxipipradrol)
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-
oktahidroindol[2,3-a]kinolizin-2-il]-3-metoxiprop-2-enoát (mitraginin)
(8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktán-3-il)-4-fluorbenzoát (pFBT)
2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanon (4-MEC)
2-metilamino-1-fenilbután-1-on (bufedron)
etyl-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetát (etylfenidát)
1-(4-metilfenil)propán-2-amin (4-MA)
1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanon (α -PPP)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentán-1-on (α -PVP)
1-fenil-2-(metilamino)-pentán-1-on (pentedron)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropán-2-il]hexánamid
(lizdexamfetamin)
1-(2-fluorfenil)-N-metilpropán-2-amin (2-fluormetamfetamin, 2-FMA)
1-(3-fluorfenil)-N-metilpropán-2-amin (3-fluormetamfetamin, 3-FMA)
1-(4-fluorfenil)-N-metilpropán-2-amin (4-fluormetamfetamin, 4-FMA)
1-(2-fluorfenil)propán-2-amin (2-fluoramfetamin)
1-(3-fluorfenil)propán-2-amin (3-fluoramfetamin)
1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (3-MMC,
3-metilmekatinon)
1-(4-etylfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (4-EMC)
6,7-dihidro-5H-ciklopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin (MDAI)

³ Legutolsó szövegváltozat: 2024:985.

1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (3,4-DMMC)
5-(N-etil-2-aminopropil)benzofurán (5-EAPB)
N-metil-1-(tiofén-2-il)propán-2-amin (metiopropamin)
5-(2-aminopropil)indol (5-IT)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentán-1-on (pentilon)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)bután-1-on (alfa-PBP)
1-(4-fluorfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4F-alfa-PVP)
1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propán-1-on (p-MePPP)
metil-2-(3,4-diklórfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (3,4-diklórmethylfenidát)
2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oxazolin (4,4'-dimetilaminorex)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propán-1-on (etilon)
2-(etilamino)-1-fenilbután-1-on (N-etilbufedron)
1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propán-1-on (3-metoximetkatinon)
1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (2-MMC,
2-metilmekatinon)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)bután-1-on (dibutilon)
2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propán-1-on (3-MEC)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)hexán-1-on (MDPHP)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propán-1-on (MDPPP)
2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolin (3-fluorfenmetrazin, 3-FPM)
izopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetát (izopropilfenidát)
metil-naftalin-2-il(piperidin-2-il)acetát (metilnaftidát, HDMP-28)
propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetát (propilfenidát)
metil-2-(4-fluorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (4-fluormethylfenidát, 4F-
MPH)
metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (4-metilmethylfenidát)
2-(difenilmethyl)pirrolidin (dezoxi-D2PM)
metil-3-(3,4-diklórfenil)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]oktán-2-karboxilát
(RTI-111, dikloropán)
N-etil-1-(3-fluorfenil)propán-2-amin (3-fluoretamfetamin, 3-FEA)
1-(3-brómfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (3-brómmekatinon,
3-BMC)
2-(etilamino)-1-(3-klórfenil)propán-1-on (3-klóretkatinon, 3-CEC)
2,5-dimetoxifenetilamin (2C-H)
1-(2-metilfenil)propán-2-amin (2-metilamfetamin, 2-MA)
6-(2-aminopropil)benzofurán (6-APB)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)heptán-1-on (alfa-PEP)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexán-1-on (alfa-PHP)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)bután-1-on (MDPBP)
1-(3-klórfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (3-klórmekatinon, 3-CMC)
1-(4-klórfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (4-klórmekatinon, 4-CMC)
2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)etanon (bk-2C-B)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propán-1-on (dimetilon)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentán-1-on (dipentilon)
2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (2-aminoinden)
4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4-metil-alfa-
PiHP)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propán-1-on (BMDP)
5-jód-2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (5-IAI)
N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-amin (N-metil-2AI)
3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoát (dimetokain)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)oktán-1-on (alfa-POP)
N-metil-1-(naftalin-2-il)propán-2-amin (metamnetamin)
2-ciklohexil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etán-1-on (alfa-PCYP)

1-[1-(1-benzotiofén-2-il)ciklohexil]piperidin (benociklidin)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-BUTINACA)
 1-fenil-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (alfa-PiHP)
 1-(3-fluorfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (3F-alfa-PVP)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propán-1-on (eutilon)
 1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (2'-Me-alfa-PVP,
 2'-Me-PVP)
 2-(etilamino)-1-fenilpentán-1-on (N-etilnorpentedron)
 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentán-1-on (4-metilpentedron)
 2-(etilamino)-1-fenilheptán-1-on (N-etilnorheptedron, N-etilheptedron)
 1-(3-fluorfenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (3F-alfa-PiHP)
 1-(4-klórfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4Cl-alfa-PVP)
 1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4F-3-metil-alfa-PVP)
 1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etán-1-on (alfa-D2PV, alfa-pirrolidino-2-fenil-acetofenon)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on
 (MDPiHP)
 1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexán-1-on (MPHP)
 1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (3'-Me-alfa-PVP)
 2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)bután-1-on (2-metiletilbufedron,
 2-MEB)
 2-(etilamino)-1-(4-klórfenil)propán-1-on (4-klóretkatinon, 4-CEC)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)heptán-1-on (MDPEP)

SFS

Hallucinogének

2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)propán (bróm-STP)
 hidroxi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]
 piranol-(1) (hidroxi-tetrahidrokannabinolok)
 ibogain
 levonantradol
 nabilon
 4-jód-2,5-dimetoxiamfetamin (DOI)
 4-klór-2,5-dimetoxiamfetamin (DOC)
 bróm-benzodifuranil-izopropilamin (bróm-szitakötő – Bromo-Dragonfly)
 dextrometorfán az orvosi vagy tudományos felhasználásra készült olyan
 készítmények kivételével, amelyek esetében az oldatok koncentrációja
 legfeljebb 3 mg/ml
 5-(1,1-Dimetil-hexil)-2-((1R,3S)-3-hidroxi-ciklohexil)-fenol (CP47,497-C6)
 5-(1,1-Dimetil-heptil)-2-((1R,3S)-3-hidroxi-ciklohexil)-fenol
 (CP47,497-C7)
 5-(1,1-Dimetil-oktil)-2-((1R,3S)-3-hidroxi-ciklohexil)-fenol (CP47,497-C8)
 5-(1,1-Dimetil-nonil)-2-((1R,3S)-3-hidroxi-ciklohexil)-fenol (CP47,497-C9)
 Naftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-018)
 Naftalin-1-il-(1-butilindol-3-il)metanon (JWH-073)
 4-metoxinaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-081)
 4-metilnaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolinil)etyl]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanon (JWH-200)

2-(2-klórifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanon (JWH-203)
 4-etylnaftalin-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanon (JWH-210)
 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon (JWH-250)
 (4-klórnaftalin-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (JWH-398)
 (6aR,10aR)-9-(Hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktán-2-il)
 6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromén-1-ol) (HU-210)
 (2-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (RCS-4 orto izomer)
 2-(etylamino)-2-(3-metoxifenil)ciklohexanon (metoxietamin)
 1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-naftalin-1-il)metanon (AM-2201)
 1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]-2-jódfenil)metanon (AM-694)
 N-allil-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-prop-2-én-1-amin
 (5-MeO-DALT)
 3-[2-[etyl(metil)amino]etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)
 (1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalin-1-il)metanon
 (MAM-2201)
 (1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalin-1-il)metanon
 (AM-1220)
 (2-jódfenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanon
 (AM-2233)
 2-(4-jód-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin (25I-NBOMe)
 2-(4-klór-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin
 (25C-NBOMe)
 2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin
 (25B-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin
 (25D-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin (25H-NBOMe)
 (1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il)(4-etyl-naftalin-1-il)metanon
 (EAM-2201)
 2-(4-jód-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2,3-metiléndioxifenil)metil]etánamin
 (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetoxy-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin
 (25G-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoxy-4-nitrofenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin
 (25N-NBOMe)
 2-(4-jód-2,5-dimetoxifenil)-N-[(3,4-metiléndioxifenil)metil]etánamin
 (25I-NB34MD)
 2-(4-klór-2,5-dimetoxifenil)-N-(3,4,5-trimetoxibenzil)etánamin
 (C30-NBOMe)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropán-2-amin
 (5-MeO-MiPT)
 2-([2-(4-jód-2,5-dimetoxifenil)etylamino]metil)fenol (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilamino)etyl]indol (N,N-dipropiltriptamin, DPT)
 6-allil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (6-allil-6-nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanon
 (LSZ)
 4-alliloxi-3,5-dimetoxifenetilamin (allileszkalin)
 4-(2-metil)alliloxi-3,5-dimetoxifenetilamin (metallileszkalin)
 4-etoxi-3,5-dimetoxifenetilamin (eszkalin)
 2-([2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)etylamino]metil)fenol (25B-NBOH)
 2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorbenzil)etánamin (25B-NBF)
 2-(4-klór-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorbenzil)etánamin (25C-NBF)
 2-(4-jód-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorbenzil)etánamin (25I-NBF)

2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamin (2C-P)
4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamin (4-AcO-DMT)
3,5-dimetoxi-4-propoxifenetilamin (proszkalin)
1-acetyl-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (ALD-52)
N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (ETH-LAD)
2-(8-bróm-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofurán-4-il)etánamin (2C-B-FLY)
metil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetilbutanoát (5F-MDMB-PICA)
metil-2-[1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metilbutanoát (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
3-[1-(piperidin-1-il)ciklohexil]fenol (3-hidroxifenciklidin, 3-HO-PCP)
N-etyl-1-(3-metoxifenil)ciklohexán-1-amin (3-metoxieticiklidin, 3-MeO-PCE)
2-(ethylamino)-2-fenilciklohexán-1-on (dezklór-N-etylneketamin, O-PCE)
2-[(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)etyl)amino]metil]fenol (25E-NBOH)
2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etánamin (25E-NBOMe)
metil-2-([1-(ciklohexilmethyl)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3-metilbutanoát (AMB-CHMINACA)
2-(2-fenilpropán-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-PeGACLONE)
N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-6-il)propán-2-il]-N-metilhidroxilamin (EFLEA)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-[(4-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)
[1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciklo-propil)metanon (FUB-144)
[1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il](naftalin-1-il)metanon (THJ-2201)
3-(2-[di(propán-2-il)amino]etyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)
3-[2-(dimetilamino)etyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
N,N-dietil-2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etánamin (5-MeO-DET)
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilprop-2-én-1-amin (5-MeO-MALT)
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]propán-2-amin (5-MeO-NIPT)
N-[2-(1H-indol-3-il)etyl]-N-(propán-2-il)propán-2-amin (DiPT)
N-[2-(1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropán-2-amin (MIPT)
N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (1P-LSD)
metil-2-([1-(ciklohexilmethyl)-1H-indazol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoát (MDMB-CHMINACA)
N-(1-adamantil)-1-(ciklohexilmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid (A-CHMINACA)
N-(2-fenilpropán-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-karboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)
N-(2-fenilpropán-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-PICA)
metil-2-([1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il]karboxamido)-3-metilbutanoát (I-AMB)
metil-2-[1-(4-fluorbutil)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetilbutanoát (4F-MDMB-BINACA)
metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-én-1-il)-1H-indazol-3-karboxamido]butanoát (MDMB-4en-PINACA)

metil-3-metil-2-[1-(pent-4-én-1-il)-1H-indol-3-karboxamido]butanoát
(MMB-022, AMB-4en-PICA)
metil-2-[1-(ciklohexilmetil)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metilbutanoát
(MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)
N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)
N-(1-adamantil)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid (STS-135)
N-(adamantil)-1-(5-klórpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (5C-AKB48)
N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(5-klórpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (5CI-AB-PINACA)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADBICA)
adamantil-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxilát (5F-AKB57)
2-(2-fenilpropán-2-il)-5-(5-fluorpentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on (5F-CUMYL-PEGACLONE)
etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetilbutanoát (5F-EDMB-PINACA)
N-(2-fenilpropán-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-5F-PINACA)
5-(ciklohexilmetil)-2-(2-fenilpropán-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)
(naftalin-1-il)[1-(pent-4-én-1-il)-1H-indol-3-il]metanon (JWH-022)
metil-3-fenil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamido]propanoát (MPhP-2201)
naftalin-1-il-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxilát (NM-2201)
3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il-acetát (4-AcO-MET)
3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)
4-etyl-2,5-dimetoxifenetilamin (2C-E)
etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metilbutanoát (5F-EMB-PICA)
etil-2-[1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetilbutanoát (5F-EDMB-PICA)
1-(ciklobutil-metil)-N-(2-fenilpropán-2-il)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-CBMINACA)
1-(4-ciánbutil)-N-(2-fenilpropán-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)
1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (1B-LSD)
metil-2-([1-(4-fluorbutil)-1H-indol-3-karbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoát (4F-MDMB-BICA)
2-amino-1-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)etán-1-ol (BOH-2C-B)
2-(4-bróm-2,5-dimetoxifenil)-N-etiletánamin (N-etyl-2C-B)
6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol (hexahidrokannabinol, HHC)
3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol (hexahidrokannabiforol, HHCP)
1-(ciklopropánkarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (1cP-LSD)
N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid (1V-LSD)
2-(etyl-amino)-2-(3-metilfenil)ciklohexán-1-on (deoximetoxetamin, DMXE)
2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciklohexán-1-on (metoxpropamin, MXPr)

SFS

2-(izopropil-amino)-2-(3-metoxifenil)ciklohexán-1-on
(metoxizopropamin, MXiPr)
3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
(delta-8-tetrahidrokannabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)
3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
(delta-9-tetrahidrokannabiforol, delta-9-THCP)
6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-il-acetát (hexahidrokannabinol-acetát, HHC-acetát, HHCO)
6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-il-acetát (delta-8-tetrahidrokannabinol-acetát, delta-8-THC-acetát)
6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-il-acetát (delta-9-tetrahidrokannabinol-acetát, delta-9-THC-acetát)
1-[1-(3-metilfenil)ciklohexil]piperidin (3-Me-PCP)
1-(biciklo[2.2.1]heptán-2-il-metil)-N-(2-fenilpropán-2-il)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-NBMINACA)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-(pent-4-én-1-il)-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-4-én-PINACA, ADMB-4-én-PINACA)
3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-il-acetát (HHCP-acetát, HHCPO)
3-oktil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
(delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)
3-hexil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
(delta-8-tetrahidrokannabinolhexol, delta-8-THCH)
3-oktil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
(delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)
3-hexil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirán-1-ol
(delta-9-tetrahidrokannabinolhexol, delta-9-THCH)

SFS

Fájdalomcsillapítók

karfentanil
karizoprodol
remifentanil
gamma-hidroxibutirát (GHB)
ketamin
tapentadol
tramadol
O-dezmetil-tramadol (ODT)
3,4-diklór-N-[[1-(dimetilamino)ciklohexil]metil]benzamid (AH-7921)
1-ciklohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazin (MT-45)
4-klór-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-ilidén)benzénszulfonamid (W-15)
1-[1-(3-metoxifenil)-ciklohexil]piperidin (3-MeO-PCP)
1-[1-(4-metoxifenil)-ciklohexil]piperidin (4-MeO-PCP)
2-(etilamino)-2-(2-klórfenil)ciklohexán-1-on (N-etilnorketamin)
1-(1,2-difeniletil)piperidin (difenidin)
1-[2-fenil-1-(2-metoxifenil)etil]piperidin (2-MeO-difenidin)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid (acetilfentanil)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butánamid (butirfentanil)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorfenil)-2-metoxiacetamid
(okfentanil)
3,4-diklór-N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]-N-metilbenzamid (U-47700)
4-klór-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-ilidén)benzénszulfonamid
(W-18)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propénamid (akrilfentanil)

2-(etilamino)-2-(tiofén-2-il)ciklohexán-1-on (tiletamin)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furán-2-karboxamid
 (furanilfentanil, Fu-F)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropánamid
 (izobutirfentanil)
 metil-4-[fenil(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienil)ethyl]piperidin-4-karboxilát (tafentanil)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorfenil)-2-metilpropánamid (4-fluorizobutirfentanil, 4F-iBF)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopropánkarboxamid
 (ciklopropilfentanil)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoxiacetamid
 (metoxiacetyl fentanil)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofurán-2-karboxamid
 (tetrahidrofuránfentanil, THF-F)
 4-bróm-N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]benzamid (bromadolín)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorfenil)propánamid
 (2-fluorfentanil)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorfenil)butánamid
 (4-fluorbutirfentanil, 4F-BF)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoxifenil)butánamid
 (4-metoxibutirfentanil, 4-MeO-BF)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciklopentánkarboxamid
 (ciklopentilfentanil)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentánamid (valerilfentanil)
 1-[4-(3-fenilprop-2-én-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]bután-1-on (2-metil-AP-237)
 N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetán-1-amin (izotonitazén)
 N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]-3,4-diklór-N-(propán-2-il)benzamid
 (izopropil-U-47700)
 N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]-N-metil-2H-1,3-benzodioxol-5-karboxamid (3,4-metiléndioxi-U-47700)
 N-[2-(dietilamino)ciklohexil]-3,4-diklór-N-metilbenzamid (U-49900)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamid (2-metil-acetilfentanil)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciklopropán-1-karboxamid (tetrametilciklopropilfentanil)
 1-(1-[1-(4-brómfenil)ethyl]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on (brorfin)
 N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetánamin (metonitazene)
 2-[di(bután-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorbenzil)-1H-pirrol-2-il]etán-1-ol (2F-viminol)
 2-[2-(4-etoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletánamin (etazén)
 2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol (etonitazepin)
 2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil etonitazén, etonitazepin)
 N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetánamin (protonitazén)
 2-[2-(4-butoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletánamin (butoxitazén, butoxinitazén)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluor-benzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (flunitazén, fluonitazén)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (metodeznitazén)

N-ethyl-2-[2-(4-izopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (N-dezetil izotonitazén)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropánamid (3-fenilpropanoil-fentanil) (3-

N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofurán-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etánamin (etylénoxinitazén)

2-[2-(4-etoxybenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin (etometazén, 5-metil etodeznitazén)

2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino metonitazén, metonitazepin)

5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino protonitazén, protonitazepin)

2-(4-izopropoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil izotonitazén, izotonitazepipn)

2-fenil-2-(methylamino)ciklohexanon (dezklórketamin)

2-[2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N-ethyl-etánamin (N-dezetiletonitazén)

1-[(2-dietil-amino)ethyl]-2-(4-izopropoxibenzol)-1H-benzo[d]imidazol-5-amin (5-aminoizotonitazén)

N,N-dietil-2-[2-(4-izopropoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (izotodeznitazén)

4-[(1-[2-(dietil-amino)ethyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol (4'-hidroxi nitazén)

N-ethyl-2-[2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (N-dezetilmetonitazén)

N-ethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (N-dezetil protonitazén)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol (N-piperidinil-4'-hidroxinitazén)

2-(4-methoxybenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil metonitazén, metonitazepipn)

5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil protonitazén, protonitazepipn)

4-[(5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol (N-pirrolidin-4'-hidroxinitazén)

2-(4-etoxybenzil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidin etodeznitazén)

2-(4-izopropoxi-benzil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidin izotonitazén, izotonitazepin)

2-(4-methoxybenzil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidin metodeznitazén, metodeznitazepin)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propylbenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (propilnitazén)

N,N-dietil-2-[2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etánamin (protodeznitazén)

Nyugtatók

allobarbitál

aprobarbitál
 brallobarbitál
 brotizolám
 butalbarbitál
 piritildion (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridin)
 heptabarbitál
 hexapropimát
 hexobarbitál
 klometiazol
 klórhidrát
 kloraladol
 metohexitál
 metilpentinol
 midazolám
 tibamát
 vinbarbitál
 zolpidém
 zopiklon
 fenazepám
 etizolám (4-(o-klórfenil)-2-ethyl-9-methyl-6H-tien[3,2-f]-s-triazol[4,3-a]
 [1,4]diazepin)
 8-bróm-1-methyl-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (pirazolám)
 7-bróm-5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (flubromazepám)
 7-klór-5-(2-klórfenil)-1,3-dihidro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (diklazepám)
 (8-bróm-6-(2-fluorfenil)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]
 benzodiazepin (flubromazolám)
 5-(2-klórfenil)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on
 (meklonazepám)
 6-(2-klórfenil)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (klonazolám)
 2-ethyl-4-fenyl-9-methyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
 (dezklóretizolám)
 2-ethyl-4-(2-klórfenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
 (metizolám)
 1-(6-fenyl-8-klór-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-N,N-dimetilméthanamin (adinazolám)
 1-(ciklopropilmethyl)-5-(2-klórfenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (kloniprazepam)
 8-klór-6-(2-klórfenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin
 (zapizolám)
 5-(2-fluorfenil)-3-hidroxi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (nifoxipám, 3-hidroxi-dezmetil-flunitrazepám)
 7-bróm-3-hidroxi-5-(2-klórfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (3-hidroxifenazepám)
 6-(2-fluorfenil)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]
 [1,4]benzodiazepin (flunitrazolám)
 5-(2-fluorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (N-dezmetilflunitrazepám)
 8-bróm-6-fenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
 (bromazolám)

5-(2-fluorfenil)-7-klór-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
(norfludiazepam)
6-(2-fluorfenil)-8-klór-1-metil-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]
[1,4]benzodiazepin (flualprazolám)
6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin
(nitrazolám)
(3S)-3-(aminometil)-5-metilhexánsav (pregabalin)
5-(2-klórfenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
(metilklonazepam)
5-fenil-1,3,6,7,8,9-hexahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4] diazepin-2-on (bentazepam)
3-(2-ethylfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-on (etakvalon)
5-klór-3-(4-klór-2-metilfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-on (SL-164)
terc-butil-8-bróm-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboxilát (bretazenil)
metil-3-[(4S)-8-bróm-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]
[1,4]benzodiazepin-4-il]propanoát (remimazolám)
2-(7-klór-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oxohexil)-1H-izoindol-1-on (pagoklon)
5-[(2-aminoacetamido)metil]-1-[4-klór-2-(2-klórbenzoil)fenil]-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid (rilmazafon)
8-klór-6-(2-klórfenil)-N,N-dimetil-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a]
[1,4]benzodiazepin-2-karboxamid (rilmazolam)

SFS

A *Mitragyna speciosa* (kratom) növény, a khat (*Catha edulis*) növény föld feletti részei, valamint a *Psilocybe semilanceata* (hegyes badargomba) és a *Psilocybe cubensis* gombák a kábítószerekkel kapcsolatos büntetésekről szóló törvény értelmében szintén kábítószernek minősülnek. Ugyanez vonatkozik azokra a gombáakra is, amelyek pszilocibint vagy pszilocint tartalmaznak, ha a gombákat termesztyik, szárítják vagy más módon előkészítik.

A törvény alkalmazásában továbbá a „kannabisz” megnevezés vonatkozik a *Cannabis* nemzettségbe tartozó valamennyi növénynek a föld feletti azon részeire (a mag kivételével), amelyekből nem vonták ki a gyantát, függetlenül attól, hogy milyen néven fordulnak elő. Ugyanakkor nem tartozik a „kannabisz” fogalommeghatározásába az a kender:

1. amely olyan fajta, amely a közös agrárpolitika keretébe tartozó, mezőgazdasági termelők részére meghatározott közvetlen támogatási rendszerek közös szabályainak megállapításáról és a mezőgazdasági termelők részére meghatározott egyes támogatási rendszerek létrehozásáról, az 1290/2005/EK, a 247/2006/EK és a 378/2007/EK rendelet módosításáról, valamint az 1782/2003/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. január 19-i 73/2009/EK tanácsi rendelet; a közös agrárpolitika keretébe tartozó támogatási rendszerek alapján a mezőgazdasági termelők részére nyújtott közvetlen kifizetésekre vonatkozó szabályok megállapításáról, valamint a 637/2008/EK és a 73/2009/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. december 17-i 1307/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet; vagy a mezőgazdasági termékpiacok közös szervezésének létrehozásáról, és a 922/72/EGK, a 234/79/EK, az 1037/2001/EK és az 1234/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. december 17-i 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján finanszírozásra jogosult lehet, és

2. azt követően termeszlik, hogy az 1307/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek vagy a 73/2009/EK tanácsi rendeletnek megfelelően az e termesztés közvetlen támogatása iránti kérelmet nyújtottak be az illetékes hatósághoz.

SFS