



Svéd jogszabálygyűjtemény

Rendelet

**az egyes egészségre ártalmas termékek tilalmáról szóló
rendelet (1999:58) módosításáról**

SFS 2023:902

Közzététel

időpontja: 2023. december
19.

Kiadás időpontja: 2023. december 14.

A kormány megállapítja,¹ hogy az egészségre ártalmas egyes termékek tilalmáról szóló rendelet (1999:58) melléklete a következőképpen módosul.

Ez a rendelet 2024. január 16-án lép hatályba.

A kormány részéről

JACOB 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.

Azon termékek jegyzéke, amelyek az egészségre veszélyes egyes áruk tilalmáról szóló törvény értelmében egészségre károsnak minősülnek

N-metil-1-(3,4-metiléndioxifenil)-2-butilamin (MBDB)
 1-(3,4-metiléndioxifenil)-2-butilamin (BDB)
 5-metoxi-N,N-dimetiltriptamin (5-MeO-DMT)
 5-metoxi-N,N-diizopropiltriptamin (5-MeO-DIPT)
 5-metoxi-alfa-metil-triptamin (5-MeO-AMT)
 alfa metiltriptamin (AMT)
 2,5-dimetoxi-4-klórfenetilamin (2C-C)
 2,5-dimetoxi-4-metilfenetilamin (2C-D)
 4-acetoxi-N,N-diizopropiltriptamin (4-AcO-DIPT)
 gammabutirolakton (GBL)
 1,4-butandiol (1,4-BD)
 4-acetoxi-N,N-metilizopropiltriptamin (4-AcO-MiPT)
 4-hidroxi-N,N-metilizopropiltriptamin (4-HO-MiPT)
 4-acetoxi-N,N-dietiltriptamin (4-AcO-DET)
 4-hidroxi-N,N-dietiltriptamin (4-HO-DET)
 1-(3-trifluormetilfenil)piperazin (TFMPP)
 2,5-dimetoxi-4-izopropiltiofenetilamin (2C-T-4)
 [2,3-dihidro-5-metil-3-(4-morfolinilmetil)pirrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-il]-1-naftalinilmetanon (WIN 55,212-2)
 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[5-hidroxi-2-(3-hidroxipropil)ciklohexil]fenol
 (CP 55,940)
 (2-metil-1-pentilindol-3-il)-(naftalin-1-il)-metanon (JWH-007)
 (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalinil-metanon (JWH-015)
 (1-hexil-1H-indol-3-il)-1-naftalinil-metanon (JWH-019)
 2-metil-naftalin-1-il-(butilindol-3-il)metanon (JWH-073)
 metilszármazék
 4-metoxinaftalin-1-il-(1-pentilindol-2-metil-3-il)metanon (JWH-098)
 1-hexil-2-fenil-4-(1-naftoil)pirrol (JWH-147)
 (4-metoxi-fenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (RCS-4)
 4-metilhexán-2-amin (DMAA)
 4-(2-aminopropil)benzofurán (4-APB)
 5-(2-aminopropil)benzofurán (5-APB)
 1-(1-benzofurán-5-il)-N-metilpropán-2-amin (5-MAPB)
 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il-1H-indol-3-karboxamid (APICA)
 [JWH-018 adamantil karboxamid])
 1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il-1H-indazol-3-karboxamid
 (AKB48)
 (1-pentil-1H-indol-3-il)triciklo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il-metanon (AB-001)
 1-[(5-klórpentil)-1H-indol-3-il]-(naftalin-1-il)metanon (JWH-018 N[5-klórpentil] származék)
 N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-karboxamid (ADBICA)
 kvinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-karboxilát (PB-22)
 kvinolin-8-il-1-(4-flourbenzil)-1H-indol-3-karboxilát (FUB-PB-22)
 naftalin-1-il-1-(4-fluor-benzil)-1H-indol-3-karboxilát (FDU-PB-22)

² Legutolsó szövegváltozat: 2023:380.

kinolin-8-il-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxilát (5F-PB-22)
indazol)

kinolin-8-il-1-(ciklohexil-metil)-1H-indol-3-karboxilát (BB-22)

4-hidroxi-3,3,4-trimetil-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)pentán-1-on
(4HTMPIPO)

(1-heptil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametil-ciklopropil)metanon (UR144 heptilszármazék)

N-benzil-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid (5F-SDB-006)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid (ADB-PINACA)

N-(naftalin-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid (MN-18)

1-(5-fluorpentil)-N-(naftalin-1-il)-1H-indol-3-karboxamid (5F-NNEI)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid (5F-AB-144)

[1-(5-fluorpentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il](naftalin-1-il)metanon
(FUBIMINA)

1-(5-fluorpentil)-N-(naftalin-1-il)-1H-indazol-3-karboxamid (5FMN18)

1-(5-fluorpentil)-N-(naftalin-1-il)-1H-pirrolo[3,2-c]piridin-3-karboxamid (5F-PCN)

naftalin-1-il-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxilát (5F-SDB-005)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-[(2-fluorfenil)metil]-1H-indazol-3-karboxamid (AB-FUBINACA 2-fluor-benzil izomer)

7-klór-N-[1-[((2-((ciklopropilsulfonil)amino)-etyl)amino)karbonil]-2,2-dimetil-propil]-1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid (ADSB-FUB-187)

adamant-1-il-(1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il)metanon
(AM-1248)

N-(2-fenilpropán-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid
(CUMYL-5F-PICA)

1-butil-N-(2-fenilpropán-2-il)-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-BICA)

N-(2-fenilpropán-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-PINACA)

N-(2-fenilpropán-2-il)-1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-THPINACA)

(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il)tetrametilciklopropilmetanon (FAB-144)

(2,2,3,3-

N-(adamant-1-il)-1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid (FUB-AKB48)

(4-metilpiperazin-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon (mepirapim)

N-(1-amino-3-fenil-1-oxopropán-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indol-3-karboxamid (PX-1)

N-(1-amino-3-fenil-1-oxopropán-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (PX-2)

naftalin-1-il-(1-pentil-1H-indazol-3-il)metanon (THJ-018)

2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofén-2-il)bután-1-on (alfa-PBT)

2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofén-2-il)pentán-1-on (alfa-PVT)

1-(4-klórfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propán-1-on (4Cl-alfa-PPP)

1-(2,3-dihidro-1-benzofurán-5-il)propán-2-amin (5-APDB)

1-(2,3-dihidro-1-benzofurán-6-il)propán-2-amin (6-APDB)

1-(1-benzofurán-6-il)-N-metilpropán-2-amin (6-MAPB)

2-(ethylamino)-1-(4-metilfenil)pentán-1-on (N-ethyl-4'-metil-norpentedron)

[1-[(tetrahidro-2H-piran-4-il)metil]-1H-indol-3-il] (2,2,3,3-

tetrametilciklopropilmetanon (A-834735)

SFS 2023:902

N-(adamantán-2-il)-1-[(tetrahidro-2H-pirán-4-il)metil]-1H-indazol-3-karboxamid (adamantil-THPINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-(ciklohexilmethyl)-1H-indol-3-karboxamid (ADB-CHMICA)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-FUBINACA)

naftalin-1-il-(9-pentil-9H-karbazol-3-il)metanon (EG-018)

kinolin-8-il-1-pentil-1H-indazol-3-karboxilát (PB-22 indazol)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(2-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (AB-PINACA N-(2-fluorpentil) izomer, 2F-AB-PINACA)

N-(1-amino-3-fenil-1-oxopropán-2-il)-1-(ciklohexilmethyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-CHMINACA)

metil-2-(1-(4-fluorbenzil)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetilbutanoát (MDMB-FUBICA)

metil-2-(1-(4-fluorbenzil)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetilbutanoát (MDMB-FUBINACA)

naftalin-1-il-1-pentil-1H-indazol-3-karboxilát (SDB-005)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADB-PINACA)

N-etil-1,2-difeniletilamin (efenidin, NEDPA)

N-(1,2-difeniletil)propán-2-amin (NPDPA)

1-(4-brómfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (brefedron, 4-BMC)

(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon
(5FPYPINACA)

(1-(5-fluorpentil)-1H-indazol-3-il)(pirrolidin-1-il)metanon (5FPYPICA)

etil-2-(1-[4-fluorbenzil]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metilbutanoát
(EMB-FUBINACA)

etil-2-(1-[5-fluorpentil]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metilbutanoát
(5F-EMB-PINACA)

metil-2-(9-(ciklohexilmethyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimetilbutanoát (MDMB-CHMCZCA)

2-[(metilamino)metil]-3,4-dihidro-(2H)-naftalin-1-on (meftetramin, MTTA)

1-(2,3-dihidrobenzofurán-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (5DBFPV)

1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (3,4-dimetoxy-alfa-PVP)

1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexán-1-on (3,4-dimetoxy-alfa-PHP)

1-(4-fluorfenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptán-1-on (4F-alfa-PEP)

1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)propán-1-on (4-MeO-alfa-PPP)

2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)propán-1-on (2-MEC)

3-metoxi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propán-1-on (mexedron, 4MMC-OMe)

1-(5-fluorpentil)-N-fenil-1H-indol-3-karboxamid (LTI-701)

(naftalin-1-il)[4-(pentiloxi)naftalin-1-il]metanon (CRA-13)

[9-(5-fluorpentil)-9H-karbazol-3-il][naftalin-1-il]metanon (EG-2201)

etil-2-(naftalin-2-il)-2-(piperidin-2-il)acetát (etilnaftidát, HDEP-28)

2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalin-2-il)pentán-1-on
(THPVP)

1-(4-brómfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4Br-alfa-PVP)

1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4-MeO-alfa-PVP)

1-(4-fluorfenil)-2-(pirrolidin-1-il)bután-1-on (4F-alfa-PBP)

1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)oktán-1-on (4-MeO-alfa-PBP)

1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptán-1-on (4-MeO-alfa-PEP)

1-(4-fluorfenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexán-1-on (3F-alfa-PHP)
 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)bután-1-on (4-metilbufedron,
 4MeMABP)

1-fenil-2-[(1-metiletil)amino]pentán-1-on (N-izopropil-norpentedron,
 NiPP)

1-(4-fluorfenil)-2-[(1-metiletil)amino]pentán-1-on (4F-N-izopropil-
 norpentedron)

1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)pentán-1-on (4F-pentedron)

2-(etilamino)-1-(4-klórfenil)propán-1-on (4-klóretkatinon, 4-CEC)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-klórfenil)-2-metilpropánamid (4-
 klórizobutirfentanil, 4Cl-iBF)

1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)oktán-1-on (4-MeO-alfa-POP)

2-(2-fluorfenil)-2-(metilamino)ciklohexanon (2-fluordezklórketamin)

2-fenil-2-(metilamino)ciklohexanon (dezklórketamin)

etil-2-(4-fluorfenil)-2-(piperidin-2-il)acetát (4-fluoretlfenidát, 4FEPH)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-benzo[d][1,3]dioxol-5-
 karboxamid (benzodioxolfentanil)

1-fenil-2-(1-metilamino)hexán-1-on (N-izopropilnorhexedron, NiPH)

2-(etilamino)-1-(4-fluorfenil)bután-1-on (4-fluor-N-etylbufedron,
 4FNEB)

(1-metoxi-3,3-dimetil-1-oxobután-2-il)-1-(ciklohexilmetil)-1H-indazol-
 3-karboxilát (MO-AMB, MO-CHMINACA)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]benzamid (benzoilfentanil)

2-(2,4-diklórfenil)-N-[2-(dimetilamino)ciklohexil]-N-metilacetamid (U-
 48800)

1-(4-fluorfenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentán-1-on (4F-alfa-PiHP)

2-(etilamino)-1-(4-fluorfenil)pentán-1-on (4-fluor-N-etylpentedron, 4F-
 NEP)

1-(1-benzofurán-6-il)-N-etylpropán-2-amin (6-EAPB)

N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamid (acetilbenzilfentanil)

N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamid (benzoilbenzilfentanil)

4-hidroxi-N,N-dipropiltiptamin (4-HO-DPT)

N-etyl-N-metiltriptamin (MET)

3-[1-(etilamino)ciklohexil]fenol (3-hidroxieticiklidin, 3-HO-PCE)

N-etyl-1-(4-fluorfenil)propán-2-amin (4-fluoretamfetamin, 4-FEA)

2-(etilamino)-1-fenil-4-metilpentán-1-on (NEiH)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-hidroxifenil)butánamid
 (4hidroxibutirfentanil)

4-(2-fluorfenil)-2-klór-9-metil-6H-tien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a]
 [1,4]diazepin (fluclotizolam)

2-(dimetilamino)-1-(4-klórfenil)propán-1-on (4-klórdimetilkatinon, 4-
 CDMC, 4-CDC)

2-(dimetilamino)-1-(4-metilfenil)propán-1-on (4-metil-N,N-
 dimetilkatinon, 4-MDMC)

1-(2,3-dihidro-1H-inden-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)bután-1-on (5-PPDi)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(ciklohexilmetil)-3-(4-
 fluorfenil)-1H-pirazol-5-karboxamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

N,N,6-trietil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboxamid
 (1P-ETH-LAD)

N-etyl-1-(2-fluorfenil)propán-2-amin (2-fluoretamfetamin, 2-FEA)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(3-fluorfenil)-2-metoxiacetamid (3-
 fluormetoxiacetilfentanil)

1-(1-benzofurán-2-il)-N-metilbután-2-amin (2-MABB)

2,N,N-dimetiltriptamin (2-Me-DMT)

2-(benzilamino)-1-(4-metilfenil)propán-1-on (bensedron)
 1-(4-fluor-3-metilfenil)-2-(metilamino)propán-1-on (3-metilefedron)
 1-(4-klórfenil)-2-(metilamino)pentán-1-on (4-klórpentedron)
 N-(1-amino-3-metil-1-oxobután-2-il)-1-(5-fluorpentil)-1H-pirrol[2,3-b]piridin-3-karboxamid (5F-AB-P7AICA)
 5-metoxi-N-etil-N-izopropiltriptamin (5-MeO-EIPT)
 5-metoxi-N-etil-N-metiltriptamin (5-MeO-MET)
 2-amino-5-(4-fluorfén)4-metil-2-oxazolin (4'-fluor-4-metilaminorex)
 2-(butilamino)-1-fenilhexán-1-on (N-butilhexedron)
 4-acetoxi-N-metil-N-propiltriptamin (4-AcO-MPT)
 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)nonán-1-on (alfa-PNP)
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)heptán-1-on (MDPEP)
 3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-nitrobenzoát (nitracaine)
 1-fenil-4-metil-2-(metilamino)pentán-1-on (izohexedron)
 3-(2-brómfenil)-2-metilkinazolin-4(3H)-on (mebrokvalon)
 1-(3-fluorfén)-2-(pirrolidin-1-il)hexán-1-on (3F-alfa-PHP)
 4-propionoxi-N,N-dimetiltriptamin (4-PrO-DMT)
 4-amino-3-(4-fluorfén)butánsav (4-fluorfenibut)
 1-fenil-N-propilpentán-2-amin (PPAP)
 N-(1-adamantil)-1-(4-fluorbutil)-1H-indazol-3-karboxamid (4F-ABINACA)
 N-metil-1-(5-metiltiofén-2-il)propán-2-amin (5-metil-metiopropamin)
 2-bróm-4-(2-fluor-fenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin (flubrotizolam)
 4-metil-1-(2-metil-fenil)-2-(pirrolidin-1-il)-pentán-1-on (2-metil-alfa-PiHP, 2-Me-PiHP)

Szalvinorin A
 a látnokzsálya (*Salvia divinorum*) növény minden olyan része, amelyből a szalvinorin A-t nem vonták ki, és függetlenül attól, hogy azok milyen néven jelenhetnek meg

Az említett anyagok sói, ahol ilyenek előfordulnak.