



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor

SFS 2020:585

Publicerad
den 26 juni 2020

Utfärdad den 25 juni 2020

Regeringen föreskriver¹ att bilagan till förordningen (1999:58) om förbud mot vissa hälsofarliga varor ska ha följande lydelse.

Denna förordning träder i kraft den 28 juli 2020.

På regeringens vägnar

LENA HALLENGREN

Lars Hedengran
(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.

Förteckning över varor som ska anses som hälsofarliga varor enligt lagen om förbud mot vissa hälsofarliga varor

N-metyl-1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butylamin (MBDB)
 1-(3,4-metylendioxifenyl)-2-butylamin (BDB)
 5-metoxi-N,N-dimetyltryptamin (5-MeO-DMT)
 5-metoxi-N,N-diisopropyltryptamin (5-MeO-DIPT)
 5-metoxi-alfametyltryptamin (5-MeO-AMT)
 alfa-metyltryptamin (AMT)
 2,5-dimetoxi-4-klorfenetylamin (2C-C)
 2,5-dimetoxi-4-metylfenetylamin (2C-D)
 4-acetoxi-N,N-diisopropyltryptamin (4-AcO-DIPT)
 gammabutyrolakton (GBL)
 1,4-butandiol (1,4-BD)
 4-acetoxi-N,N-metylisopropyltryptamin (4-AcO-MIPT)
 4-hydroxi-N,N-metylisopropyltryptamin (4-HO-MIPT)
 4-acetoxi-N,N-dietyltryptamin (4-AcO-DET)
 4-hydroxi-N,N-dietyltryptamin (4-HO-DET)
 1-(3-trifluormetylfenyl)piperazin (TFMPP)
 2,5-dimetoxi-4-isopropyltiofenetylamin (2C-T-4)
 [2,3-dihydro-5-metyl-3-(4-morfolinylmetyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naftalenylmetanon (WIN 55,212-2)
 5-(1,1-dimetylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]fenol (CP 55,940)
 (2-metyl-1-pentylindol-3-yl)-(naftalen-1-yl)metanon (JWH-007)
 (2-metyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenylmetanon (JWH-015)
 (1-hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naftalenylmetanon (JWH-019)
 2-metyl-naftalen-1-yl-(butylindol-3-yl)metanon (JWH-073 metylderivat)
 4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-2-metyl-3-yl)metanon (JWH-098)
 1-hexyl-2-fenyl-4-(1-naftoyl)pyrrol (JWH-147)
 (4-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (RCS-4)
 4-metylhexan-2-amin (DMAA)
 4-(2-aminopropyl)bensofuran (4-APB)
 5-(2-aminopropyl)bensofuran (5-APB)
 1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)
 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (APICA [JWH-018 adamantyl karboxamid])
 1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid (AKB48)
 (1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-metanon (AB-001)
 1-[(5-kloropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)metanon (JWH-018 N-[5-kloropentyl] derivat)
 N-[1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid (AB-FUBINACA)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (ADBICA)
 kinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylat (PB-22)
 kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxylat (FUB-PB-22)

² Senaste lydelse 2020:158. Ändringen innebär bl.a. att ”2C-E”, ”alfa-PiHP”, ”4-AcO-MET”, ”4-HO-MPT” och ”ADB-BUTINACA” tas bort ur förteckningen.

naftalen-1-yl-1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxylat (FDU-PB-22)
 kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-PB-22
 indazol)
 kinolin-8-yl-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat (BB-22)
 4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on
 (4-HTMPIO)
 (1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon
 (UR-144-heptylderivat)
 N-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid (5F-SDB-006)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-
 karboxamid (ADB-PINACA)
 N-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid (MN-18)
 1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid (5F-NNEI)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-
 karboxamid (5F-AB-144)
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-benso[d]imidazol-2-yl](naftalen-1-yl)metanon
 (FUBIMINA)
 metyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbuta-
 noat (5F-AMB)
 1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid
 (5F-MN-18)
 1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridin-3-karbox-
 amid (5F-PCN)
 naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat (5F-SDB-005)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(2-fluorofenyl)metyl]-1H-
 indazol-3-karboxamid (AB-FUBINACA 2-fluorobensyl isomer)
 7-kloro-N-[1-(((2-((cyklopropylsulfonyl)amino)etyl)amino)karbonyl)-
 2,2-dimetyl-propyl]-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (ADSB-
 FUB-187)
 adamant-1-yl-1-(1-[(N-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl)metanon
 (AM-1248)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid
 (CUMYL-5F-PICA)
 1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid (CUMYL-
 BICA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid (CUMYL-
 PINACA)
 N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl)-1H-
 indazol-3-karboxamid (CUMYL-THPINACA)
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)me-
 tanon (FAB-144)
 N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (FUB-
 AKB48)
 (4-metylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (mepirapim)
 N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-
 karboxamid (PX-1)
 N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-
 3-karboxamid (PX-2)
 naftalen-1-yl-1-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)metanon (THJ-018)
 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on (alfa-PBT)
 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on (alfa-PVT)
 1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)
 1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4Cl-alfa-PPP)
 1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin (5-APDB)

1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin (6-APDB)
 1-(1-benzofuran-6-yl)-N-metylpropan-2-amin (6-MAPB)
 2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (N-etyl-4'-metylnorpentodron)
 [1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon (A-834735)
 N-(adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid (adamantyl-THPINACA)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamid (ADB-CHMICA)
 N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-FUBINACA)
 naftalen-1-yl-(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)metanon (EG-018)
 kinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylat (PB-22 indazol)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (AB-PINACA N-(2-fluoropentyl) isomer, 2F-AB-PINACA)
 N-(1-amino-3-fenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid (APP-CHMINACA)
 metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-FUBICA)
 metyl-2-(1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-FUBINACA)
 naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxylat (SDB-005)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid (5F-ADB-PINACA)
 N-etyl-1,2-difenyletanamin (efenidin, NEDPA)
 N-(1,2-difenyletyl)propan-2-amin (NPDPA)
 1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on (brefedron, 4-BMC)
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PY-PINACA)
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PY-PICA)
 etyl-2-(1-[4-fluorobensyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (EMB-FUBINACA)
 etyl-2-(1-[5-fluoropentyl]-1H-indazol-3-karboxamido)-3-metylbutanoat (5F-EMB-PINACA)
 metyl-2-(9-(cyklohexylmetyl)-9H-karbazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat (MDMB-CHMCZCA)
 2-[(metylamino)metyl]-3,4-dihydro-(2H)-naftalen-1-on (meftetramin, MTTA)
 1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5-DBFPV)
 1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3,4-dimetoksi-alfa-PVP)
 1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3,4-dimetoksi-alfa-PHP)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4F-alfa-PEP)
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4-MeO-alfa-PPP)
 2-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on (2-MEC)
 3-metoksi-2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (mexedron, 4-MMC-OMe)
 1-(5-fluoropentyl)-N-fenyl-1H-indol-3-karboxamid (LTI-701)
 (naftalen-1-yl)[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon (CRA-13)
 [9-(5-fluoropentyl)-9H-karbazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon (EG-2201)

etyl-2-(naftalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (etylnaftidat, HDEP-28)
 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on
 (TH-PVP)
 1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl-alfa-PVP)
 1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Br-alfa-PVP)
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-MeO-alfa-PVP)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4F-alfa-PBP)
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4-MeO-alfa-PBP)
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4-MeO-alfa-PEP)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (4F-alfa-PHP)
 2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on (4-metylbufedron,
 4-Me-MABP)
 2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on (4-metylpedron)
 1-fenyl-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (N-isopropylnorpedron,
 NiPP)
 1-(4-fluorofenyl)-2-[(1-metyletyl)amino]pentan-1-on (4F-N-isopropyl-
 norpedron)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on (4F-pedron)
 2-(etylamino)-1-fenylpentan-1-on (N-etylnorpedron)
 2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on (N-etylnorhexedron)
 2-(etylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-kloroetkatinon, 4-CEC)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-klorofenyl)-2-metylpropanamid
 (4-kloroisobutyrfentanyl, 4Cl-iBF)
 1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (4-MeO-alfa-POP)
 2-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)cyklohexanon (2-fluorodeskloroketa-
 min)
 2-fenyl-2-(metylamino)cyklohexanon (deskloroketamin)
 etyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-fluoroetylfenidat,
 4F-EPH)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-benso[d][1,3]dioxol-5-karbox-
 amid (bensodioxolfentanyl)
 1-fenyl-2-(1-metyletylamino)hexan-1-on (N-isopropylnorhexedron,
 NiPH)
 2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on (4-fluoro-N-etylbufedron,
 4F-NEB)
 (1-metoksi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-
 indazol-3-karboxylat (MO-AMB, MO-CHMINACA)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-3-fenylpropanamid (3-fenyl-
 propanoylfentanyl)
 N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]bensamid (bensoylfentanyl)
 2-(2,4-diklorofenyl)-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylacetamid
 (U-48800)
 1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-alfa-PiHP)
 2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on (4-fluoro-N-etylpedron,
 4F-NEP)
 1-(1-bensofuran-6-yl)-N-etylpropan-2-amin (6-EAPB)
 N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamid (acetylbensylfentanyl)
 N-(1-bensylpiperidin-4-yl)-N-fenylbensamid (bensoylbensylfentanyl)
 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-
 karboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)
 4-hydroxi-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)
 N-etyl-N-metyltryptamin (MET)
 3-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol (3-hydroxietycyklidin, 3-HO-PCE)
 N-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin (4-fluoroetamfetamin, 4-FEA)

2-(etylamo)-1-fenyl-4-metyl-pentan-1-on (NEiH)
 1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PVP)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxifenyl)butanamid
 (4-hydroxibutyrfentanyl)
 4-(2-fluorofenyl)-2-kloro-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
 [1,4]diazepin (fluklotizolam)
 2-(dimetylamo)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on (4-klorodimetylkatonon,
 4-CDMC, 4-CDC)
 2-(dimetylamo)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (4-metyl-N,N-dimetyl-
 katonon, 4-MDMC)
 1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (5-PPDi)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluoro-
 fenyl)-1H-pyrazol-5-karboxamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)
 N,N,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1P-
 ETH-LAD)
 N-etyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin (2-fluoroetamfetamin, 2-FEA)
 N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(3-fluorofenyl)-2-metoksiacetamid
 (3-fluorometoksiacetylfentanyl)
 1-(1-bensofuran-2-yl)-N-metylbutan-2-amin (2-MABB)
 2,N,N-trimetyltryptamin (2-Me-DMT)
 2-(bensylamo)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on (bensedron)
 1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(metylamo)propan-1-on (3-metylflife-
 dron)
 1-(4-klorofenyl)-2-(metylamo)pentan-1-on (4-kloropentedron)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-
 pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid (5F-AB-P7AICA)
 5-metoksi-N-etyl-N-isopropyltryptamin (5-MeO-EIPT)
 5-metoksi-N-etyl-N-metyltryptamin (5-MeO-MET)
 1-butanoyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid
 (1B-LSD)
 2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobensyl)-1H-pyrrol-2-yl]etan-1-ol
 (2F-viminol)
 2-amino-5-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-oxazolin (4'-fluoro-4-metyl-
 aminorex)
 2-(butylamo)-1-fenylhexan-1-on (N-butylhexedron)
 4-acetoksi-N-metyl-N-propyltryptamin (4-AcO-MPT)
 1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alfa-PiHP)
 1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on (alfa-PNP)
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamo)butan-1-on (eutylon)
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (MDPEP)
 3-(dietylamo)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat (nitrakain)
 1-(cyklopropankarbonyl)-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-
 karboxamid (1cP-LSD)
 1-fenyl-4-metyl-2-(metylamo)pentan-1-on (isohexedron)
 3-(2-bromofenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on (mebrokvalon)
 1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3F-alfa-PHP)
 2-(etylamo)-1-fenylheptan-1-on (N-etylnorheptedron)
 4-propionoksi-N,N-dimetyltryptamin (4-PrO-DMT)
 4-amino-3-(4-fluorofenyl)butansyra (4-fluorofenibut)
 2-(3-metokifenyl)-2-(propylamo)cyklohexan-1-on (metoxpropamin,
 MXPr)
 1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-3-metyl-
 alfa-PVP)

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

SFS 2020:585

1-fenyl-N-propylpentan-2-amin (PPAP)

salvinorin A

alla delar av växten *Salvia divinorum* från vilka salvinorin A inte blivit
extraherat och oavsett under vilka benämningar de förekommer

Salter av ämnena när sådana kan förekomma.