



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

SFS 2014:1033

Utkom från trycket
den 22 juli 2014

utfärdad den 10 juli 2014.

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

Denna förordning träder i kraft den 19 augusti 2014.

På regeringens vägnar

MARIA LARSSON

Hans Hagelin
(Socialdepartementet)

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och 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)
 2,5-dimetoxi-4-etylfenetylamin (2C-E)
 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)
 4-hydroxi-N,N-diisopropyltryptamin (4-HO-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-bensoxazin-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-metoxyfenyl)(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)
 6-(2-aminopropyl)bensofuran (6-APB)
 (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyclopropyl)metanon (UR-144)
 1-(1-bensofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin (5-MAPB)
 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indol-3-karboxamid (STS-135)
 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)

² Senaste lydelse 2013:790. Ändringen innebär bl.a. att ”2-(1H-indol-5-yl)-metyl-etylamin (5-IT)” tas bort ur förteckningen.

(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-metanon (AB-001)
 (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metan
 on (5F-UR-144)
 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylsyra 8-kinolinester (5F-PB22)
 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl-1H-indazol-3-karbox-
 amid (5F-AKB48)
 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-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-((4-fluorofenyl)metyl)-1H-
 indazol-3-karboxamid (ADB-FUBINACA)
 N-[1-(aminokarbonyl)-2-metylpropyl]-1-(cyclohexylmetyl)-1H-indazol-3-
 karboxamid (AB-CHMINACA)
 N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid
 (AB-PINACA)
 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-karbox-
 amid (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)
 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-(cyclohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat (BB-22)
 4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on
 (4-HTMPIPO)
 (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-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid (SDB-006)
 N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karbox-
 amid (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-indazol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon (THJ-2201)
 [1-(5-fluoropentyl)-1H-benso[d]imidazol-2-yl](naftalen-1-yl)metanon
 (FUBIMINA)
 salvinorin A
 alla delar av växten *Salvia divinorum* från vilka salvinorin A inte blivit ex-
 traerat och oavsett under vilka benämningar de förekommer

Salter av ämnena när sådana kan förekomma.

