



Coletânea Legislativa da Suécia

Portaria

que altera a Portaria (1999:58) que proíbe determinados produtos prejudiciais para a saúde

SFS 2023:902

Publicada
em 19 de dezembro de
2023

Emitida em 14 de dezembro de 2023

O Governo estipula¹, pelo presente, que o anexo da Portaria (1999:58) que proíbe determinados produtos prejudiciais para a saúde passa a ter a redação que se segue.

A presente portaria entra em vigor em 16 de janeiro de 2024.

Em representação do Governo

JACOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministério da Saúde e dos Assuntos Sociais)

¹ Ver a Diretiva (UE) 2015/1535 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de setembro de 2015, relativa a um procedimento de informação no domínio das regulamentações técnicas e das regras relativas aos serviços da sociedade da informação.

Lista de produtos a considerar como produtos prejudiciais para a saúde nos termos da Lei de Proibição de Certos Produtos Perigosos para a Saúde

N-metil-1-(3,4-metilenodioxifenil)-2-butilamina (MBDB)
 1-(3,4-metilenodioxifenil)-2-butilamina (BDB)
 5-metoxi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT)
 5-metoxi-N,N-diisopropiltriptamina (5-MeO-DiPT)
 5-metoxi-alfametiltriptamina (5-MeO-AMT)
 alfadmetiltriptamina (AMT)
 2,5-dimetoxi-4-clorofenetilamina (2C-C)
 2,5-dimetoxi-4-metilfenetilamina (2C-D)
 4-acetoxi-N,N-di-isopropiltriptamina (4-AcO-DiPT)
 gamabutirolactona (GBL)
 1,4-butandiol (1,4-BD)
 4-acetoxi-N,N-metilisopropiltriptamina (4-AcO-MiPT)
 4-hidroxi-N,N-metilisopropiltriptamina (4-HO-MiPT)
 4-acetoxi-N,N-dietiltriptamina (4-AcO-DET)
 4-hidroxi-N,N-dietiltriptamina (4-HO-DET)
 1-(3-trifluorometilfenil)piperazina (TFMPP)
 2,5-dimetoxi-4-isopropiltiofenetilamina (2C-T-4)
 [2,3-di-hidro-5-metil-3-(4-morfolinilmetil)pirrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-il]-1-naftalenilmetanona (WIN 55,212-2)
 5-(1,1-dimetil-heptil)-2-[5-hidroxi-2-(3-hidroxipropil)ciclo-hexil]fenol
 (CP 55,940)
 (2-metil-1-pentilindol-3-il)-(naftalen-1-il)metanona (JWH-007)
 (2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanona (JWH-015)
 (1-hexil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanona (JWH-019)
 2-metilnaftalen-1-il-(butilindol-3-il)metanona (derivado metílico de JWH-073)
 4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-2-metil-3-il)metanona (JWH-098)
 1-hexil-2-fenil-4-(1-naftoil)pirrolo (JWH-147)
 (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona (RCS-4)
 4-metilhexan-2-amina (DMAA)
 4-(2-aminopropil)benzofurano (4-APB)
 5-(2-aminopropil)benzofurano (5-APB)
 1-(1-benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina (5-MAPB)
 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il-1H-indol-3-carboxamida (APICA [JWH-018 adamantil carboxamida])
 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il1H-indazol3-carboxamida (AKB48)
 (1-pentil-1H-indol-3-il)triciclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-il-metanona (AB-001)
 1-[(5-cloropentil)-1H-indol-3-il]-naftalen-1-il)metanona (derivado N[5-cloropentil] de JWH-018)
 N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida (ADBICA)
 quinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-3-carboxilato (PB-22)
 quinolin-8-il-1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-carboxilato (FUB-PB-22)
 naftalen-1-il-1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-carboxilato (FDU-PB-22)

² Última redação 2023:380.

quinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxilato (5F-PB-22)
indazol)

SFS 2023:902

quinolina-8-il1-(ciclo-hexilmethyl)-1H-indole3-carboxilato (BB-22)
4-hidroxi3,3,4-trimetil1-(1-pentil1H-indol3-il)pentan1-ona
(4HTMPIPO)
(1-heptil-1H-indol-3-il) (2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
(derivado heptílico de UR144)

N-benzil1-(5-fluoropentil)-1H-indole3-carboxamida (5F-SDB006)
N-(1-amino3,3-dimetil1-oxobutano2-il)-1-pentil1H-indazol3-
carboxamida (ADB-PINACA)
N-(naftalen-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida (MN-18)
1-(5-fluoropentil)-N-(naftaleno1-il)-1H-indole3-carboxamida (5F-
NNEI)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-
carboxamida (5F-AB-144)

[1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il](naftalen-1-il)metanona
(FUBIMINA)

1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-1-il)-1H-indazol-3-carboxamida
(5FMN18)

1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-1-il)-1H-pirrolo[3,2-c]piridina-3-
carboxamida (5F-PCN)

naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxilato (5F-SDB-005)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-[(2-fluorofenil)metyl]-1H-
indazol-3-carboxamida (isómero 2-fluorobenzil de AB-FUBINACA)

7-cloro-N-[1-[((2-((ciclopropilsulfonil)amino)-etil)amino)carbonil]-2,2-
dimetil-propil]-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamida (ADSB-
FUB-187)

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

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida
(CUMYL-5F-PICA)

1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-carboxamida (CUMYL-
BICA)

N-(2-fenilpropan2-il)-1-pentil1H-indazol3-carboxamida (CUMYL-
PINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-((tetra-hidro-2H-piran-4-il)metyl)-1H-indazol-
3-carboxamida (CUMYL-THPINACA)

(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)-
metanona (FAB-144)

N-(adamant-1-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamida (FUB-
AKB48)

(4-metilpiperazina1-il)(1-pentil1H-indol3-il)metanona (mepirapim)
N-(1-amino-3-fenil-1-oxopropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-
carboxamida (PX-1)

N-(1-amino-3-fenil-1-oxopropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-
carboxamida (PX-2)

naftalen-1-il-(1-pentil-1H-indazol-3-il)metanona (THJ-018)

2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)butan-1-ona (alfa-PBT)

2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)pentan-1-ona (alfa-PVT)

1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (4Cl-alfa-PPP)

1-(2,3-di-hidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amina (5-APDB)

1-(2,3-di-hidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amina (6-APDB)

1-(1-benzofuran-6-il)-N-metilpropan-2-amina (6-MAPB)

2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona metilnorpentedrona)	(N-etil-4'	SFS 2023:902
[1-[(tetra-hidro-2H-piran-4-il)metil]-1H-indol-3-il] tetrametilciclopropil)metanona (A-834735)	(2,2,3,3-	
N-(adamantan-2-il)-1-[(tetra-hidro-2H-piran-4-il)metil]-1H-indazol-3- carboxamida (adamantil-THPINACA)		
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indol- 3-carboxamida (ADB-CHMICA)		
N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazole-3- carboxamida (APP-FUBINACA)		
naftalina-1-il-(9-pentil-9H-carbazol-3-il)metanona (EG-018)		
quinolin-8-il-1-pentil-1H-indazol-3-carboxilato (PB-22 indazol)		
N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(2-fluoropentil)-1H-indazol-3- carboxamida (isómero de AB-PINACA N-(2-fluoropentil), 2F-AB- PINACA)		
N-(1-amino-3-fenil-1-oxopropan-2-il)-1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indazol- 3-carboxamida (APP-CHMINACA)		
metil-2-(1-(4-fluorobensil)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbuta- noato de metilo (MDMB-FUBICA)		
metil-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3- dimetilbutanoato (MDMB-FUBINACA)		
naftalina-1-il-1-pentil-1H-indazol-3-carboxilato (SDB-005)		
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol- 3-carboxamida (5F-ADB-PINACA)		
N-etil-1,2-difeniletilamina (efenidina, NEDPA)		
N-(1,2-difeniletil)propan-2-amina (NPDPA)		
1-(4-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (brefedrona, 4-BMC)		
(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(pirrolidina-1-il)metanona (5FPYPINACA)		
(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(pirrolidina-1-il)metanona (5FPYPICA)		
butanoato de etil-2-(1-[4-fluorobenzil]-1H-indazol-3-carboxamido)-3- metil (EMB-FUBINACA)		
etil-2-(1-[5-fluoropentil]-1H-indazol-3-carboxamido)-3-metilbutanoato (5F-EMB-PINACA)		
metil-2-(9-(ciclohexilmetil)-9H-carbazol-3-carboxamido)-3,3- dimetilbutanoato (MDMB-CHMCZCA)		
2-[(metilamino)metil]-3,4-di-hidro-(2H)-naftalina-1-ona (meftetramina, MTTA)		
1-(2,3-di-hidrobenzofuran-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (5DBFPV)		
1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (3,4-dimetoxi-alfa- PVP)		
1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (3,4-dimetoxi-alfa- PHP)		
1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (4F-alfa-PEP)		
1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (4-MeO-alfa-PPP)		
2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-ona (2-MEC)		
3-metoxi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona (mexedrona, 4MMC-OMe)		
1-(5-fluoropentil)-N-fenil-1H-indol-3-carboxamida (LTI-701)		
(naftalina-1-il)[4-(pentiloxi)naftalina-1-il]metanona (CRA-13)		
[9-(5-fluoropentil)-9H-carbazol-3-il](naftalina-1-il)metanona (EG-2201)		
etil-2-(naftalina-2-il)-2-(piperidin-2-il)acetato (etilnaftidato, HDEP-28)		

SFS 2023:902

2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetra-hidronaftalina-2-il)pentan-1-ona
(THPVP)

1-(4-bromofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4Br-alfa-PVP)
1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4-MeO-alfa-PVP)
1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (4F-alfa-PBP)
1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona (4-MeO-alfa-PBP)
1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (4-MeO-alfa-PEP)
1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (3F-alfa-PHP)
2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-ona (4-metilbufedrona,
4MeMABP)
1-fenil-2-[(1-metiletil)amino]pentan-1-ona (N-isopropil-norpentedrona,
NiPP)
1-(4-fluorofenil)-2-[(1-metiletil)amino]pentan-1-ona (4F-N-isopropil-
norpentedrona)
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona (4F-pentedrona)
2-(etilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-ona (4-cloroetcatinona, 4-CEC)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-clorofenil)-2-metilpropanamida (4-
cloroisobutirfentanil, 4Cl-iBF)
1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona (4-MeO-alfa-POP)
2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexanona (2-
fluorodescloroquetamina)
2-fenil-2-(metilamino)ciclohexanona (descloroquetamina)
acetato de etil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il) (4-fluoroetilfenidato,
4FEPH)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-benzo[d][1,3]dioxol-5-
carboxamida (benzodioxolfentanil)
1-fenil-2-(1-metilamino)hexano-1-on (N-isopropilnorhexedro, NIPH)
2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-ona (4-fluoro-N-etilbufedrona,
4FNEB)
(1-metoxi-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-
3-carboxilato (MO-AMB, MO-CHMINACA)
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]benzamida (benzoilfentanil)
2-(2,4-diclorofenil)-N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]-N-metilacetamida
(U-48800)
1-(4-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4F-alfa-PiHP)
2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)pentan-1-ona (4-fluoro-N-etilpentedrona,
4F-NEP)
1-(1-benzofuran-6-il)-N-etilpropan-2-amina (6-EAPB)
N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamida (acetilbenzilfentanil)
N-(1-benzilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamida (benzoilbenzilfentanil)
4-hidroxi-N,N-dipropiltriptamina (4-HO-DPT)
N-etil-N-metiltriptamina (MET)
3-[1-(etilamino)ciclohexil]fenol (3-hidroxieticlidina, 3-HO-PCE)
N-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina (4-fluoroetanfetamina, 4-FEA)
2-(etilamino)-1-fenil-4-metilpentan-1-ona (NEiH)
N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-hidroxifenil)butanamida
(4hidroxibutirfentanil)
4-(2-fluorofenil)-2-cloro-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]diazepina (flucloztolam)
2-(dimetilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-ona (4-clorodimetilcatinona,
4-CDMC, 4-CDC)
2-(dimetilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona (4-metil-N,N-
dimetilcatinona, 4-MDMC)
1-(2,3-di-hidro-1H-inden-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (5-PPDi)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclo-hexilmetil)-3-(4-fluorofenil)-1H-pirazol-5-carboxamida (3,5-AB-CHMFUPPYCA)

N,N,6-trietil-1-propanoil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (1P-ETH-LAD) (1P-

N-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amina (2-fluoroetanfetamina, 2-FEA)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(3-fluorofenil)-2-metoxiacetamida (3-fluorometoxiacetylfenil)

1-(1-benzofuran-2-il)-N-metilbutan-2-amina (2-MABB)

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

2-(benzilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona (benzedrona)

1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-metilefedrona)

1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona (4-cloropentedrona)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxamida (5F-AB-P7AICA)

5-metoxi-N-etil-N-isopropiltriptamina (5-MeO-EIPT)

5-metoxi-N-etil-N-metiltriptamina (5-MeO-MET)

2-amino-5-(4-fluorofenil)-4-metil-2-oxazolina (4'-fluoro-4-metilaminorex)

2-(butilamino)-1-fenilhexan-1-ona (N-butilhexedrona)

4-acetoxi-N-metil-N-propiltriptamina (4-AcO-MPT)

1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)nonan-1-ona (alfa-PNP)

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (MDPEP)

3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-nitrobenzoato (nitracaína)

1-fenil-4-metil-2-(metilamino)pentan-1-ona (isohexedrona)

3-(2-bromofenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (mebroqualona)

1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (3F-alfa-PHP)

4-propionoxi-N,N-dimetiltriptamina (4-PrO-DMT)

ácido 4-amino-3-(4-fluorofenil)butanoico (4-fluorofenibut)

1-fenil-N-propilpentan-2-amina (PPAP)

N-(1-adamantil)-1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamida (4F-ABINACA)

N-metil-1-(5-metiltiofen-2-il)propano-2-amina (5-metilmetylpropamina)

2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina (flubrotizolam)

4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-ona (2-metil-alfa-PiHP, 2-Me-PiHP)

Salvinorina A

todas as partes da planta *Salvia divinorum* das quais não tenha sido extraída a substância salvinorina A e independentemente das designações dadas

Sais destas substâncias, sempre que ocorram.