



Schwedisches Gesetzblatt

Verordnung zur Änderung der Verordnung (1999:58) über das Verbot bestimmter gesundheitsschädlicher Erzeugnisse

SFS 2023:902

Veröffentlicht
am 19. Dezember 2023

Ausgefertigt am 14. Dezember 2023

Die Regierung legt hiermit fest¹, dass der Anhang zur Verordnung (1999:58) zum Verbot bestimmter gesundheitsschädlicher Erzeugnisse folgenden Wortlaut erhält.

Diese Verordnung tritt am 16. Januar 2024 in Kraft.

Im Namen der Regierung

JACOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministerium für Gesundheit und
soziale Angelegenheiten)

¹ Siehe Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft.

**Liste der Erzeugnisse, die als gesundheitsschädliche Erzeugnisse
gemäß dem Gesetz über das Verbot bestimmter
gesundheitsgefährdender Güter anzusehen sind**

N-Methyl-1-(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-Butylamin (MBDB)
1-(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-Butylamin (BDB)
5-Methoxy-N,N-Dimethyltryptamin (5-MeO-DMT)
5-Methoxy-N,N-Diisopropyltryptamin (5-MeO-DiPT)
5-Methoxy-Alphamethyltryptamin (5-MeO-AMT)
Alpha Methyltryptamin (AMT)
2,5-Dimethoxy-4-Chlorophenethylamin (2C-C)
2,5-Dimethoxy-4-methylphenethylamin (2C-D)
4-Acetoxy-N,N-Diisopropyltryptamin (4-AcO-DiPT)
Gammabutyrolacton (GBL)
1,4-Butandiol (1,4-BD)
4-Acetoxy-N,N-methylisopropyltryptamin (4-AcO-MiPT)
4-Hydroxy-N,N-methylisopropyltryptamin (4-HO-MiPT)
4-Acetoxy-N,N-Diethyltryptamin (4-AcO-DET)
4-Hydroxy-N,N-Diethyltryptamin (4-HO-DET)
1-(3-trifluormethylphenyl)piperazin (TFMPP)
2,5-Dimethoxy-4-Isopropylthiophenethylamin (2C-T-4)
[2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)Pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalenylmethanon (WIN 55,212-2)
5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]phenol (CP 55,940)
(2-methyl-1-pentylinadol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanon (JWH-007)
(2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon (JWH-015)
(1-hexyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanon (JWH-019)
2-Methylnaphthalen-1-yl-(Butylindol-3-yl)methanon (JWH-073-Methylderivat)
4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylinadol-2-methyl-3-yl)methanon (JWH-098)
1-Hexyl-2-phenyl-4-(1-Naphthoyl)pyrrol (JWH-147)
(4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (RCS-4)
4-Methylhexan-2-amin (DMAA)
4-(2-Aminopropyl)benzofuran (4-APB)
5-(2-Aminopropyl)benzofuran (5-APB)
1-(1-Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin (5-MAPB)
1-Pentyl-N-Tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-Carboxamid (Apica [JWH-018 Adamantyl-Carboxamid])
1-Pentyl-N-Tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-Indazol-3-Carboxamid (AKB48)
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-methanon (AB-001)
1-[(5-Chloropentyl)-1H-Indol-3-yl]-(Naphthalen-1-yl)methanon (JWH-018 N[5-Chloropentyl]-Derivat)
N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indazol-3-Carboxamid (5F-AB-PINACA)
N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-carboxamid (ADBICA)
Chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxylat (PB-22)
Chinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-Indol-3-Carboxylat (FUB-PB-22)

² Neuester Wortlaut 2023:380.

Naphthalen-1-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-Indol-3-Carboxylat (FDU-PB-22)

SFS 2023:902

Chinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indazol-3-Carboxylat (5F-PB-22-Indazol)

Chinolin-8-yl-1-(Cyclohexylmethyl)-1H-Indol-3-Carboxylat (BB-22)

4-Hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-one

(4HTMPIO)

(1-Heptyl-1H-Indol-3-yl) (2,2,3,3-Tetramethylcyclopropyl)methanon
(UR144 Heptylderivat)

N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indol-3-Carboxamid (5F-SDB-006)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-Indazol-3-carboxamid (ADB-PINACA)

N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-Indazol-3-carboxamid (MN-18)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-Indol-3-Carboxamid (5F-NNEI)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indol-3-Carboxamid (5F-AB-144)

[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanon (FUBIMINA)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-Indazol-3-Carboxamid (5FMN18)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-Pyrrolo[3,2-c]pyridin-3-carboxamid (5F-PCN)

Naphthalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indazol-3-Carboxylat (5F-SDB-005)

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(2-fluorophenyl)methyl]-1H-Indazol-3-carboxamid (AB-FUBINACA 2-fluorobenzyl-Isomer)

7-Chlor-N-[1-[((2-((Cyclopropylsulfonyl)amino)-ethyl)amino)carbonyl]-2,2-dimethyl-propyl]-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid (ADSB-FUB-187)

Adamant-1-yl-(1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl)methanon (AM-1248)

N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indol-3-Carboxamid (CUMYL-5F-PICA)

1-Butyl-N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1H-Indol-3-Carboxamid (CUMYL-BICA)

N-(2-phenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid (CUMYL-PINACA)

N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-((Tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl)-1H-Indazol-3-Carboxamid (CUMYL-THPINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-Indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (FAB-144)

N-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-Indazol-3-Carboxamid (FUB-AKB48)

(4-methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (Mepirapim)

N-(1-Amino-3-phenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indol-3-Carboxamid (PX-1)

N-(1-Amino-3-phenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indazol-3-carboxamid (PX-2)

Naphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-Indazol-3-yl)methanon (THJ-018)

2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one (alpha-PBT)

2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one (alpha-PVT)

1-(4-Chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4Cl-Alpha-PPP)

1-(2,3-Dihydro-1-benzofuran-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-methylpropan-2-amin (6-MAPB)
 2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-on (N-Ethyl-4'-methylnorpedron)
 [1-[(Tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (A-834735)
 N-(Adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid (Adamantyl-THPINACA)
 N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxamid (ADB-CHMICA)
 N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid (APP-FUBINACA)
 Naphthalin-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanon (EG-018)
 Chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxylat (PB-22 Indazol)
 N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid (AB-PINACA N-(2-Fluorpentyl)-Isomer, 2F-AB-PINACA)
 N-(1-Amino-3-phenyl-1-oxopropan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid (APP-CHMINACA)
 Methyl-2-(1-(4-fluorbensyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-Dimethylbuta-noat (MDMB-FUBICA)
 Methyl-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonsäureamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-FUBINACA)
 Naphthalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxylat (SDB-005)
 N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid (5F-AB-PINACA)
 N-ethyl-1,2-diphenylethylamin (Ephenidin, NEDPA)
 N-(1,2-Diphenylethyl)propan-2-amin (NPDPA)
 1-(4-Bromphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (Brepheptron, 4-BMC)
 (1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone
 (5FPYPINACA)
 (1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone
 (5FPYPICA)
 Ethyl-2-(1-[4-fluorobenzyl]-1H-Indazol-3-carboxamido)-3-methyl Butanoat (EMB-FUBINACA)
 Ethyl-2-(1-[5-fluorpentyl]-1H-Indazol-3-carboxamido)-3-methylbutanoat (5F-EMB-PINACA)
 Methyl-2-(9-(cyclohexylmethyl)-9H-carbazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-CHMCZCA)
 2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydro-(2H)-naphthalen-1-one (Mephettetramin, MTTA)
 1-(2,3-Dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (5DBFPV)
 1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3,4-Dimethoxy-a-PVP)
 1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3,4-Dimethoxy-a-PHP)
 1-(4-Fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4F-a-PEP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (4-MeO-a-PPP)
 2-(Ethylamino)-1-(2-methylphenyl)propan-1-on (2-MEC)
 3-Methoxy-2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on (Mexedron, 4MMC-OMe)
 1-(5-fluorpentyl)-N-Phenyl-1H-Indol-3-Carboxamid (LTI-701)
 (Naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanon (CRA-13)

[9-(5-Fluorpentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon (EG-2201)
 Ethyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (ethylnaphtidat, HDEP-28)
 2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-on (THPVP)
 1-(4-Bromophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Br-a-PVP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-MeO-a-PVP)
 1-(4-Fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (4F-a-PBP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one (4-MeO-alpha-PBP)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (4-MeO-a-PEP)
 1-(4-Fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3F-alfa-PHP)
 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on (4-Me-a-POP)
 Methylbuphedron, 4MeMABP
 1-Phenyl-2-[(1-methylethyl)amino]pentan-1-on (N-Isopropylnorpedron, NiPP)
 1-(4-Fluorophenyl)-2-[(1-methylethyl)amino]pentan-1-on (4F-N-Isopropyl-norpedron)
 1-(4-Fluorophenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4F-pentedron)
 2-(Ethylamino)-1-(4-chlorophenyl)propan-1-on (4-Chlorethcathinon, 4-CEC)
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-chlorophenyl)-2-methylpropanamid (4-Chlorisobutyrfentanyl, 4F-iBF)
 1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one (4-MeO-alpha-POP)
 2-(2-Fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon (2-Fluorodeschloroketamin)
 2-Phenyl-2-(methylamino)cyclohexanon (Deschloroketamin)
 Ethyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4-Fluoroethylphenidat, 4FEPH)
 N-Phenyl-N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-benzo[d][1,3]dioxol-5-carboxamid (benzodioxolfentanyl)
 1-Phenyl-2-(1-Methyethylamino)hexan-1-on (N-Isopropylnorhexedron, NiPH)
 2-(Ethylamino)-1-(4-fluorophenyl)butan-1-on (4-Fluoro-N-ethylbuphedron, 4FNEB)
 (1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxylat (MO-AMB, MO-CHMINACA)
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamid (Benzoylfentanyl)
 2-(2,4-Dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamid (U-48800)
 1-(4-Fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F-a-PiHP)
 2-(Ethylamino)-1-(4-fluorophenyl)pentan-1-on (4-Fluor-N-ethylpentedron, 4F-NEP)
 1-(1-Benzofuran-6-yl)-N-ethylpropan-2-amin (6-EAPB)
 N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamid (Acetylbenzylfentanyl)
 N-(1-Benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylbenzamid (Benzoylbenzylfentanyl)
 4-Hydroxy-N,N-dipropyltryptamin (4-HO-DPT)
 N-Ethyl-N-methyltryptamin (MET)
 3-[1-(Ethylamino)cyclohexyl]phenol (3-Hydroxyeticyclidin, 3-HO-PCE)

N-Ethyl-1-(4-fluorphenyl)propan-2-amin (4-Fluorethamphetamin, 4-FEA)
 2-(Ethylamino)-1-phenyl-4-methylpentan-1-on (NEiH)
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-hydroxyphenyl)butanamid
 (4Hydroxybutyrfentanyl)
 4-(2-Fluorphenyl)-2-chlor-9-methyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a]
 [1,4]diazepin (Fluclotizolam)
 2-(Dimethylamino)-1-(4-Chlorophenyl)propan-1-one (4-Chlorodimethylcathinon, 4-CDMC, 4-CDC)
 2-(Dimethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (4-methyl-N,N-dimethylcathinon, 4-MDMC)
 1-(2,3-Dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (5-PPDi)
 N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorphenyl)-1H-pyrazol-5-carbonsäureamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)
 N,N,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (1P-ETH-LAD)
 N-Ethyl-1-(2-fluorphenyl)propan-2-amin (2-Fluorethamphetamin, 2-FEA)
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(3-fluorphenyl)-2-methoxyacetamid (3-Fluor-Methoxyacetylentanyl)
 1-(1-Benzofuran-2-yl)-N-methylbutan-2-amin (2-MABB)
 2,N,N-Trimethyltryptamin (2-Me-DMT)
 2-(Benzylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on (Benzedron)
 1-(4-Fluor-3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-Methylflephedron)
 1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on (4-Chlorpentedron)
 N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid (5F-AB-P7AICA)
 5-Methoxy-N-ethyl-N-isopropyltryptamin (5-MeO-EIPT)
 5-Methoxy-N-ethyl-N-methyltryptamin (5-MeO-MET)
 2-Amino-5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-2-oxazolin (4'-fluoro-4-methylaminorex)
 2-(Butylamino)-1-phenylhexan-1-one (N-Butylhexedron)
 4-Acetoxy-N-Methyl-N-Propyltryptamin (4-AcO-MPT)
 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on (α -PNP)
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (MDPEP)
 3-(Diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoat (Nitracain)
 1-Phenyl-4-methyl-2-(methylamino)pentan-1-on (Isohexedron)
 3-(2-Bromophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on (Mebroqualon)
 1-(3-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (3F-alfa-PHP)
 4-Propionoxi-N,N-dimethyltryptamin (4-PrO-DMT)
 4-Amino-3-(4-fluorfenyl)butansäure (4-Fluorophenibut)
 1-Phenyl-N-propylpentan-2-amin (PPAP)
 N-(1-adamantyl)-1-(4-fluorobutyl)-1H-Indazol-3-Carboxamid (4F-ABINACA)
 N-methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amin (5-methylmethiopropamin)
 2-Brom-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin (Flubrotizolam)
 4-Methyl-1-(2-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on (2-Methyl-alpha-PiHP, 2-Me-PiHP)
 Salvinorin A

alle Teile der Pflanze *Salvia divinorum*, aus denen Salvinorin A nicht extrahiert wurde, unabhängig von den Namen, unter denen sie erscheinen können

SFS 2023:902

Salze dieser Substanzen, wo immer diese auftreten können.