



# Szwedzki Dziennik Urzędowy

---

## **Rozporządzenie zmieniające rozporządzenie (1999:58) zakazujące niektórych produktów szkodliwych dla zdrowia**

**SFS**

Opublikowano  
dnia

Wydanie z dnia 14 grudnia 2023 r.

Rząd niniejszym ustanawia,<sup>1</sup> że załącznik do rozporządzenia (1999:58) zakazujący niektórych produktów szkodliwych dla zdrowia odczytuje się w sposób określony poniżej.

---

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie 16 stycznia 2024 r.

Z upoważnienia rządu

JACOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerstwo Zdrowia i Spraw Społecznych)

<sup>1</sup> Zob. dyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

**Wykaz produktów uznawanych za szkodliwe dla zdrowia zgodnie z ustawą o zakazie stosowania niektórych towarów niebezpiecznych dla zdrowia**

N-metylo-1-(3,4-metylenodioksyfenylo)-2-butyloamina (MBDB)  
1-(3,4-metylenodioksyfenylo)-2-butyloamina (BDB)  
5-metoksy-N,N-dimetylotryptamina (5-MeO-DMT)  
5-metoksy-N,N-diizopropylotryptamina (5-MeO-DiPT)  
5-metoksy-alfametylotryptamina (5-MeO-DMT)  
alfa-metylotryptamina (AMT)  
2,5-dimetoksy-4-chlorofenetyloamina (2C-C)  
2,5-dimetoksy-4-metylofenetyloamina (2C-D)  
4-acetoksy-N,N-diizopropylotryptamina (4-AcO-DiPT)  
gammabutyrolakton (GBL)  
1,4-butanodiol (1,4-BD)  
4-acetoksy-N,N-metyloizopropylotryptamina (4-AcO-MiPT)  
4-hydroksy-N,N-metyloizopropylotryptamina (4-HO-MiPT)  
4-acetoksy-N,N-dietylotryptamina (4-AcO-DET)  
4-hydroksy-N,N-dietylotryptamina (4-HO-DET)  
1-(3-trifluorometylofenylo)-piperazyna (TFMPP)  
2,5-dimetoksy-4-izopropyltiofenetyloamina (2C-T-4)  
[2,3-dihydro-5-metylo-3-(4-morfolinylo-metylo)pirolo[1,2,3-de]-1,4-benzoksazyna-6-ylo]-1-naftalenylometanon (WIN 55,212-2)  
5-(1,1-dimetyloheptylo)-2-[5-hydroksy-2-(3-hydroksypropylo)cykloheksylo]fenol (CP 55,940)  
(2-metylo-1-pentylindol-3-ilo)-(naftalen-1-ilo)metanon (JWH-007)  
(2-metylo-1-propylo-1H-indol-3-ylo)-1-naftalenylometanon (JWH-015)  
(1-heksylo-1H-indol-3-ilo)-1-naftalenylometanon (JWH-019)  
2-metylonaftaleno-1-ylo-(butylindol-3-ilo)metanon (pochodna metylowa JWH-073)  
4-metoksynaftalen-1-ylo-(1-pentylindol-2-metylo-3-ylo)metanon (JWH-098)  
1-heksylo-2-fenylo-4-(1-naftoilo)pirol (JWH-147)  
(4-metoksyfenylo)(1-pentyl-1H-indol-3-ilo)metanon (RCS-4)  
4-metyloheksan-2-amina (DMAA)  
4-(2-aminopropylo)benzofuran (4-APB)  
5-(2-aminopropylo)benzofuran (5-APB)  
1-(1-benzofuran-5-ylo)-N-metylopropano-2-amina (5-MAPB)  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indole-3-karboksyamid (APICA [JWH-018 karboksamid adamantylu])  
1-pentyl-N-tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-1H-indazol-3-karboksyamid (AKB48)  
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-yl-metanon (AB-001)  
1-[(5-chloropentyl)-1H-indol-3-ilo]-(naftalen-1-ylo)metanon (pochodna JWH-018 N-[5-chloropentylu])  
N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5F-AB-PINACA)  
N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentyl-1H-indolo-3-karboksyamid (ADBICA)  
chinolino-8-ylo-1-pentyl-1H-indolo-3-karboksylan (PB-22)

<sup>2</sup> Najnowsze brzmienie 2023:380.

chinolino-8-ylo-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indolo-3-karboksylan (FUB-PB-22)

SFS

naftalen-1-ylo-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indolo-3-karboksylan (FDU-PB-22)

chinolino-8-ylo-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksylan (indazol 5F-PB-22)

chinolino-8-ylo-1-(cykloheksylometylo)-1H-indol-3-karboksylan (BB-22)

4-hydroksy-3,3,4-trimetylo-1-(1-pentyl-1H-indol-3-ylo)pentan-1-on (4-HTMPIPO)

(1-heptylo-1H-indol-3-ylo) (2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon (UR-144 pochodna heptylowa)

N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indolo-3-karboksyamid (5F-SDB-006)

N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-pentyl-1H-indazolo-3-karboksyamid (ADB-PINACA)

N-(naftalen-1-ylo)-1-pentyl-1H-indazolo-3-karboksyamid (MN-18)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-ylo)-1H-indolo-3-karboksyamid (5F-NNEI)

N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5F-AB-144)

[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-ilo](naftalen-1-ylo)metanon (FUBIMINA)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-ylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (5F-MN-18)

1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-1-ylo)-1H-pirol[3,2-c]pirydino-3-karboksyamid (5F-PCN)

naftaleno-1-ylo-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazolo-3-karboksylan (5F-SDB-005)

N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-[(2-fluorofenyl)metylo]-1H-indazolo-3-karboksyamid (izomer 2-fluorobenzylowy AB-FUBINACA)

7-chloro-N-[1-(((2-((cyklopropylosulfonyl)amino)etylo)amino)karbonylo)-2,2-dimetylo-propylo]-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (ADSB-FUB-187)

adamant-1-ylo-1-[(N-metylopiperydyn-2-ylo)metylo]-1H-indol-3-ilo)metanon (AM-1248)

N-(2-fenylpropan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboksyamid (CUMYL-5F-PICA)

1-butylo-N-(2-fenylpropan-2-ylo)-1H-indolo-3-karboksyamid (CUMYL-BICA)

N-(2-fenylpropan-2-ylo)-1-pentyl-1H-indazolo-3-karboksyamid (CUMYL-PINACA)

N-(2-fenylpropan-2-ylo)-1-((tetrahydro-2H-piran-4-ylo)metylo)-1H-indazolo-3-karboksyamid (CUMYL-THPINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-ylo) (2,2,3,3-tetrametylocyklopropylo)metanon (FAB-144)

N-(adamant-1-ylo)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazolo-3-karboksyamid (FUB-AKB48)

(4-metylopiperazyno-1-ylo)(1-pentyl-1H-indol-3-ylo)metanon (mepirapim)

N-(1-amino-3-fenyl-1-oksopropan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indolo-3-karboksyamid (PX-1)

N-(1-amino-3-fenyl-1-oksopropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboksamid (PX-2)

naftalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)metanon (THJ-018)

2-(pyrrolidino-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on (alfa-PBT)

2-(pyrrolidino-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)pentan-1-on (alfa-PVT)

1-(4-chlorofenyl)-2-(pyrrolidino-1-yl)propan-1-on (4Cl-alfa-PPP)

1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propano-2-amina (5-APDB)

1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propano-2-amina (6-APDB)

1-(1-benzofuran-6-yl)-N-metylopropano-2-amina (6-MAPB)

2-(etyloamino)-1-(4-metylofenyl)pentan-1-on (N-etylo-4'-metylnorpentedron)

[1-[(tetrahydro-2H-pirano-4-yl)metylo]-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylocyklopropyl)metanon (A-834735)

N-(adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-piran-4-yl)metylo]-1H-indazol-3-karboksamid (adamantyl-THPINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-yl)-1-(cykloheksylometylo)-1H-indolo-3-karboksamid (ADB-CHMICA)

N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-karboksamid (APP-FUBINACA)

naftalen-1-yl-(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)metanon (EG-018)

chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboksylan (PB-22 indazol)

N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboksamid (AB-PINACA izomer N-(2-fluoropentyl), 2F-AB-PINACA)

N-(1-amino-3-fenyl-1-oksopropan-2-yl)-1-(cykloheksylometylo)-1H-indazol-3-karboksamid (APP-CHMINACA)

metylo-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-karboksamido)-3,3-dimetylobutan-2-on (MDMB-FUBICA)

metylo-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-karboksamido)-3,3-dimetylobutan-2-on (MDMB-FUBINACA)

naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-karboksylan (SDB-005)

N-(1-amino-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboksamid (5F-ADB-PINACA)

N-etylo-1,2-difenyletyloamina (efenidyna, NEDPA)

N-(1,2-difenyletylo)propano-2-amina (NPDPA)

1-(4-bromofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on (brephebron, 4-BMC)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PY-PINACA)

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)metanon (5F-PY-PICA)

etylo-2-(1-[4-fluorobenzyl]-1H-indazol-3-karboksamido)-3-butan-2-ylmetylo (EMB-FUBINACA)

etylo-2-(1-[5-fluoropentyl]-1H-indazol-3-karboksamido)-3-metylobutan-2-ylmetylo (5F-EMB-PINACA)

metylo-2-(9-(cykloheksylometylo)-9H-karbazol-3-karboksamido)-3,3-dimetylobutan-2-on (MDMB-CHMCZCA)

2-[(metyloamino)metylo]-3,4-dihydro-(2H)-naftalen-1-on (meftetramina, MTTA)

1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidino-1-yl)pentan-1-on (5-DBFPV)

1-(3,4-dimetoksyfenyl)-2-(pyrrolidino-1-yl)pentan-1-on (3,4-dimetoksy-alfa-PVP)

1-(3,4-dimetoksyfenyl)-2-(pyrrolidino-1-yl)heksan-1-on (3,4-dimetoksy-alfa-PHP)

1-(4-fluorofenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)-heptan-1-on (4F-alfa-PEP)  
 1-(4-metoksyfenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)propan-1-on (4-MeO-alfa-PPP)  
 2-(etyloamino)-1-(2-metylofenylo)propan-1-on (2-MEC)  
 3-metoksy-2-(metyloamino)-1-(4-metylofenylo)propan-1-on  
 (meksedron, 4-MMC-OMe)  
 1-(5-fluoropentylo)-N-fenylo-1H-indolo-3-karboksyamid (LTI-701)  
 (naftalen-1-ylo)[4-(pentyloksy)naftalen-1-ylo]metanon (CRA-13)  
 [9-(5-fluoropentylo)-9H-karbazol-3-ylo](naftalen-1-ylo)metanon (EG-2201)  
 etylo-2-(naftalen-2-ylo)-2-(piperydyn-2-ylo)octan (etylonaftidat, HDEP-28)  
 2-(pirolidyn-1-ylo)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-ylo)pentan-1-on  
 (TH-PVP)  
 1-(4-bromofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (4Br-alfa-PVP)  
 1-(4-metoksyfenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)pentan-1-on (4-MeO-alfa-PVP)  
 1-(4-fluorofenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)-butan-1-on (4F-alfa-PBP)  
 1-(4-metoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)oktan-1-on (4-MeO-alfa-PBP)  
 1-(4-metoksyfenylo)-2-(pyrolidyn-1-ylo)heptan-1-on (4-MeO-alfa-PEP)  
 1-(4-fluorofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)heksan-1-on (3F-alfa-PHP)  
 2-(metylamino)-1-(4-metylofenylo)butan-1-on (4-metylobufedron, 4-Me-MABP)  
 1-fenylo-2-[(1-metyloetylo)amino]pentan-1-on (N-izopropylonorpentedron, NiPP)  
 1-(4-fluorofenylo)-2-[(1-metyloetylo)amino]pentan-1-on (4F-N-izopropylo-norpentedron)  
 1-(4-fluorofenylo)-2-(metyloamino)-pentan-1-on (4F-pentadron)  
 2-(etyloamino)-1-(4-chlorofenylo)propan-1-on (4-chloroetkatynon, 4-CEC)  
 N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-N-(4-chlorofenylo)-2-metylopropanamid (4-chloroizobutyrofantanyl, 4Cl-iBF)  
 1-(4-metoksyfenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)oktan-1-on (4-MeO-alfa-POP)  
 2-(2-fluorofenylo)-2-(metyloamino)cykloheksanon (2-fluorodeschloroketamina)  
 2-fenylo-2-(metyloamino)cykloheksanon (deschloroketamina)  
 etylo-2-(4-fluorofenylo)-2-(piperydyn-2-ylo)octan (4-fluoroetylofenidat, 4F-EPH)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]-benzo[d][1,3]dioksol-5-karboksyamid (benzodoksolentanyl)  
 1-fenylo-2-(1-metyloamino)heksan-1-on (N-izopropylnorheksedron, NiPH)  
 2-(etyloamino)-1-(4-fluorofenylo)butan-1-on (4-fluoro-N-etylobufedron, 4F-NEB)  
 (1-metoksy-3,3-dimetylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(cykloheksylometylo)-1H-indazolo-3-karboksyilan (MO-AMB, MO-CHMINACA)  
 N-fenylo-N-[1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-ylo]benzamid (benzoylofentanyl)  
 2-(2,4-dichlorofenylo)-N-[2-(dimetyloamino)cykloheksylo]-N-metyloacetamid (U-48800)  
 1-(4-fluorofenylo)-4-metylo-2-(pirolidyn-1-ylo)pentan-1-on (4F-alfa-PiHP)  
 2-(etyloamino)-1-(4-fluorofenylo)pentan-1-on (4-fluoro-N-etylopentadron, 4F-NEP)  
 1-(1-benzofuran-6-ylo)-N-etylopropano-2-amina (6-EAPB)

N-(1-benzylpiperidyno-4-ylo)-N-fenylacetamid  
 (acetylobenzylfentanylo)  
 N-(1-benzylpiperidyno-4-ylo)-N-fenylbenzamid  
 (benzoylobenzylfentanylo)  
 4-hydroksy-N,N-dipropyltryptamina (4-HO-DPT)  
 N-etylo-N-metylotryptamina (MET)  
 3-[1-(etyloamino)cykloheksylo]fenol (3-hydroksyetyloaminylo, 3-HO-PCP)  
 N-etylo-1-(4-fluorofenyl)propano-2-amina (4-fluoroetamfetamina, 4-FEA)  
 2-(etyloamino)-1-fenyl-4-metylopentan-1-on (NEiH)  
 N-[1-(2-fenyletylo)piperidyno-4-yl]-N-(4-hydroksyfenyl)butanoamid  
 (4-hydroksybutylfentanylo)  
 4-(2-fluorofenyl)-2-chloro-9-metylo-6H-tieno[3,2-f][1,2,4] triazolo  
 [4,3-a] [1,4]diazepina (fluklotizolam)  
 2-(dimetyloamino)-1-(4-chlorofenyl)propan-1-on (4-  
 chlorodimetylokatynonylo, 4-CDMC, 4-CDC)  
 2-(dimetyloamino)-1-(4-metylofenyl)propan-1-on (4-metylo-N,N-  
 dimetylokatynonylo, 4-MDMC)  
 1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-ylo)-2-(pirolidyno-1-ylo)butan-1-on (5-PPDi)  
 N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-yl)-1-(cykloheksylometylo)-3-(4-  
 fluoro-fenyl)-1H-pirazol-5-karboksyamid (3,5-AB-CHMFUPPYCA)  
 N,N,6-trietylo-1-propanoilo-9,10-didehydroergolino-8-karboksyamid  
 (1P-ETH-LAD)  
 N-etylo-1-(2-fluorofenyl)propano-2-amina (2-fluoroetamfetamina, 2-  
 FEA)  
 N-[1-(2-fenyletylo)piperidyno-4-yl]-N-(3-fluorofenyl)-2-  
 metoksyacetamid (3-fluorometoksyacetylofentanylo)  
 1-(1-benzofuran-2-ylo)-N-metylobutan-2-amina (2-MABB)  
 2,N,N-trimetylotryptamina (2-Me-DMT)  
 2-(benzylamino)-1-(4-metylofenyl)propan-1-on (benzidron)  
 1-(4-fluoro-3-metylofenyl)-2-(metyloamino)propan-1-on (3-  
 metylofedron)  
 1-(4-chlorofenyl)-2-(metyloamino)pentan-1-on (4-chloropentedron)  
 N-(1-amino-3-metylo-1-oksobutan-2-ylo)-1-(5-fluoropentyl)-1H-  
 pirolo[2,3-b]piperidyno-3-karboksyamid (5F-AB-P7AICA)  
 5-metoksy-N-etylo-N-izopropyltryptamina (5-MeO-EIPT)  
 5-metoksy-N-etylo-N-metylotryptamina (5-MeO-MET)  
 2-amino-5-(4-fluorofenyl)-4-metylo-2-oksazolina (4'-fluoro-4-metylo-  
 aminoreks)  
 2-(butylamino)-1-fenylheksan-1-on (N-butylheksedron)  
 4-acetoksy-N-metylo-N-propyltryptamina (4-AcO-MPT)  
 1-fenyl-2-(pirolidyno-1-ylo)nonano-1-on (alfa-PNP)  
 1-(1,3-benzodioksol-5-ylo)-2-(pirolidyno-1-ylo)heptan-1-on (MDPEP)  
 3-(dietyloamino)-2,2-dimetylopropyl -4-nitrobenzoatan (nitrakaina)  
 1-fenyl-4-metylo-2-(metyloamino)-pentan-1-on (izoheksedron)  
 3-(2-bromofenyl)-2-metylochinalolin-4(3H)-on (mebrokwalon)  
 1-(3-fluorofenyl)-2-(pirolidyno-1-ylo)heksan-1-on (3F-alfa-PHP)  
 4-propionoksy-N,N-dimetylotryptamina (4-PrO-DMT)  
 4-amino-3-(4-fluorofenyl) kwas butanodiowy (4-fluorofenibut)  
 1-fenyl-N-propylpentano-2-amina (PPAP)  
 N-(1-adamantyl)-1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboksyamid (4F-  
 ABINACA)

N-metylo-1-(5-metylotiofen-2-ylo)propano-2-amina (5- SFS  
metylometiopropamina)

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

4-metylo-1-(2-metylofenylo)-2-(pirolidyn-1-ylo)-pentan-1-on (2-  
metyloalfa-PiHP, 2-Me-PiHP)

Salwinoryna A

wszystkie części rośliny *Salvia divinorum*, z których nie uzyskano  
salwinoryny A, niezależnie od nazw, pod jakimi występują.

Sole tych substancji, jeśli istnienie takich soli jest możliwe.