



# Zweeds staatsblad

---

## Verordening

### **tot wijziging van de verordening (1992: 1554) inzake de bestrijding van verdovende middelen**

**SFS**  
Gepubliceerd  
op

Bekendgemaakt op 23 mei 2024

De regering bepaalt hierbij<sup>1</sup> dat bijlage 1 bij de verordening (1992:1554) betreffende de bestrijding van verdovende middelen<sup>2</sup> als volgt wordt geformuleerd.

---

Deze verordening treedt in werking op 18 juni 2024.

Namens de regering

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerie van Volksgezondheid en Sociale Zaken)

<sup>1</sup> Zie Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij.

<sup>2</sup> De verordening is herdrukt als 1993:784.

**Lijst van stoffen die als verdovende middelen dienen te worden beschouwd volgens de Strafwet betreffende verdovende middelen**

*Analeptica*

ethylamfetamine (2-ethylamino-1-fenylpropaan)  
fenethylline  
[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-methyl]acetaat  
1-fenyl-2-butylamine  
N-hydroxyamfetamine  
propylhexedrine  
4-methylthioamfetamine (4-MTA)  
modafinil  
4-methoxy-N-methylamfetamine (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenethylamine (2C-T-2)  
2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthioeenethylamine (2C-T-7)  
4-jood-2,5-dimethoxyfenethylamine (2C-I)  
2,4,5-trimethoxyamfetamine (TMA-2)  
4-methylmethcathinon (mefedron)  
4-fluoramfetamine  
1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (metedron)  
1-(1,3-benzodioxool-5-yl)-2-pyrrolidine-1-yl-pentaan-1-on (MDPV)  
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butaan-1-on (butylon)  
1-benzylpiperazine (N-benzylpiperazine)  
2-methylamino-1-(3,4-methyleendoxyfenyl)propaan-1-on (methylon)  
1-(naftaleen-2-yl)-2-pyrrolidine-1-yl-pentaan-1-on (nafyron)  
2-ethylamino-1-fenylpropaan-1-on (N-ethylcathinon)  
1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on  
1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on  
1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (flefedron)  
2-benzhydrylpiperidine (desoxypipradrol)  
methyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindool[2,3-a]quinolizine-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoaat  
(mitragynine)  
(8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-4-fluorbenzoaat (pFBT)  
2-ethylamine-1-(4-methylfenyl)-1-propanon (4-MEC)  
2-methylamino-1-fenylbutaan-1-on (bufedron)  
ethyl-2-fenyl-2-(piperidine-2-yl)acetaat (ethylfenidaat)  
1-(4-methylfenyl)propaan-2-amine (4-MA)  
1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)-pentaan-1-on ( $\alpha$ -PVP)  
1-fenyl-2-(methylamino)-pentaan-1-on (pentedron)  
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropaan-2-yl]hexanamide  
(lisdexamfetamine)  
1-(2-fluorfenyl)-N-methylpropaan-2-amine (2-fluormetamfetamine,  
2-FMA)  
1-(3-fluorfenyl)-N-methylpropaan-2-amine (3-fluormetamfetamine,  
3-FMA)  
1-(4-fluorfenyl)-N-methylpropaan-2-amine (4-fluormetamfetamine,  
4-FMA)  
1-(2-fluorfenyl)propaan-2-amine (2-fluoramfetamine)  
1-(3-fluorfenyl)propaan-2-amine (3-fluoramfetamine)

<sup>3</sup> Meest recente formulering 2023:901.

1-(3-methylfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on methylmethcathinon)	(3-MMC,	3-	SFS
1-(4-ethylfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (4-EMC)			
6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine (MDAI)			
1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)-propaan-1-on (3,4-DMMC)			
5-(N-ethyl-2-aminopropyl)benzofuraan (5-EAPB)			
N-methyl-1-(thiofen-2-yl)propaan-2-amine (methiopropamine)			
5-(2-aminopropyl)indool (5-IT)			
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentaan-1-on (pentylon)			
1-fenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)-butaan-1-on (alfa-PBP)			
1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4F-alfa-PVP)			
1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)propaan-1-on (p-MePPP)			
methyl-2-(3,4-dichloorfenyl)-2-(piperidine-2-yl)acetaat dichloormethylfenidaat)		(3,4-	
2-amino-4-methyl-5-(4-methylfenyl)-2-oxazoline dimethylaminorex)		(4,4'-	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propaan-1-on (ethylon)			
2-(ethylamino)-1-fenylbutaan-1-on (N-ethylbufedron)			
1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on methoxymethcathinon)		(3-	
1-(2-methylfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on methylmethcathinon)	(2-MMC,	2-	
1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butaan-1-on (dibutylon)			
2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propaan-1-on (3-MEC)			
1-(1,3-benzodioxool-5-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-on (MDPHP)			
1-(1,3-benzodioxool-5-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)propaan-1-on (MDPPP)			
2-(3-fluorfenyl)-3-methylmorfoline (3-fluorfenmetrazine, 3-FPM)			
isopropyl-2-fenyl-2-(piperidine-2-yl)acetaat (isopropylfenidaat)			
methylnaftaleen-2-yl(piperidine-2-yl)acetaat (methylnaftidaat, HDMP-28)			
propyl-2-fenyl-2-(piperidine-2-yl)acetaat (propylfenidaat)			
methyl-2-(4-fluorfenyl)-2-(piperidine-2-yl)acetaat fluormethylfenidaat, 4F-MPH)		(4-	
methyl-2-(4-methylfenyl)-2-(piperidine-2-yl)acetaat methylmethyfenidaat)		(4-	
2-(difenylmethyl)pyrrolidine (desoxy-D2PM)			
methyl-3-(3,4-dichloorfenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octaan-2-carboxylaat (RTI-111, dichloorpropaan)			
N-ethyl-1-(3-fluorfenyl)propaan-2-amine (3-fluorethamfetamine, 3-FEA)			
1-(3-broomfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on broommethcathinon, 3-BMC)		(3-	
2-(ethylamino)-1-(3-chloorfenyl)propaan-1-on (3-chloorethcathinon, 3-CEC)			
2,5-dimethoxyfenethylamine (2C-H)			
1-(2-methylfenyl)propaan-2-amine (2-methylamfetamine, 2-MA)			
6-(2-aminopropyl)benzofuraan (6-APB)			
1-fenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)heptaan-1-on (alfa-PEP)			
1-fenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-on (alfa-PHP)			
1-(1,3-benzodioxool-5-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)butaan-1-on (MDPBP)			
1-(3-chloorfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (3-chloormethcathinon, 3-CMC)			
1-(4-chloorfenyl)-2-(methylamino)propaan-1-on (4-chloormethcathinon, 4-CMC)			

2-amino-1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethanon (bk-2C-B)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propaan-1-on (dimethylone)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentaan-1-on (dipentylon)  
 2,3-dihydro-1H-indeen-2-amine (2-amino-indaan)  
 4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4-methyl-  
 alfa-PiHP)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propaan-1-on (BMDP)  
 5-jood-2,3-dihydro-1H-indeen-2-amine (5-IAI)  
 N-methyl-2,3-dihydro-1H-indeen-2-amine (N-methyl-2AI)  
 3-(di-ethylamino)-2,2-dimethylpropyl -4-aminobenzoaat (dimethocaïne)  
 1-fenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)octaan-1-on (alfa-POP)  
 N-methyl-1-(naftalen-2-yl)propaan-2-amine (methamnetamine)  
 2-cyclohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)ethaan-1-on (alfa-PCYP)  
 1-[1-(1-benzothiofen-2-yl)cyclohexyl]piperidine (benocyclidine)  
 N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-butyl-1H-indazool-3-  
 carbonzuuramide (ADB-BUTINACA)  
 1-fenyl-4-methyl-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (alfa-PiHP)  
 1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (3F-alfa-PVP)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butaan-1-on (eutylon)  
 1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (2'-Me-alfa-PVP,  
 2'-Me-PVP)  
 2-(ethylamino)-1-fenylpentaan-1-on (N-ethyl-nor-pentedron)  
 2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)pentaan-1-on (4-methylpentedron)  
 2-(ethylamino)-1-fenylheptaan-1-on (N-ethyl-nor-heptedron, N-  
 ethylheptedron)  
 1-(3-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (3F-alfa-  
 PiHP)  
 1-(4-chloorfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4Cl-alfa-PVP)  
 1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (4F-3-  
 methyl-alfa-PVP)  
 1,2-difenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)ethaan-1-on (alfa-D2PV, alfa-  
 pyrrolidino-2-fenylacetofenon)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on  
 (MDPiHP)  
 1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)hexaan-1-on (MPHP)  
 1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on (3'-Me-alfa-PVP)  
 2- (ethylamino)-1-(2-methylfenyl) butaan-1-on (2-methylethylbufedron,  
 2-MEB)  
 2-(ethylamino)-1-(4-chloorfenyl)propaan-1-on (4-chloorethcathinon, 4-  
 CEC)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)heptaan-1-on (MDPEP)

SFS

*Hallucinogenen*

2-amino-1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)propaan (broom-STP)  
 hydroxy-3-pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-  
 dibenzo[b,d] pyranol-(1) (hydroxytetrahydrocannabinolen)  
 ibogaïne  
 levonantradol  
 nabilon  
 4-jood-2,5-dimethoxyamfetamine (DOI)  
 4-chloor-2,5-dimethoxyamfetamine (DOC)  
 broombenzodifuranyl-isopropylamine (Bromo-Dragonfly)

dextromethorfan, met uitzondering van bereidingen voor medische of wetenschappelijke doeleinden in de vorm van oplossingen met een gehalte van hoogstens 3 mg/ml

SFS

5-(1,1-dimethylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-fenol

(CP47,497-C6)

5-(1,1-dimethylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-fenol  
(CP47,497-C7)

5-(1,1-dimethyloctyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-fenol  
(CP47,497-C8)

5-(1,1-dimethylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-fenol  
(CP47,497-C9)

Naftalen-1-yl-(1-pentylindool-3-yl)methanon (JWH-018)  
Naftalen-1-yl-(1-butylindool-3-yl)methanon (JWH-073)  
4-methoxynaftalen-1-yl-(1-pentylindool-3-yl)methanon (JWH-081)  
4-methylnaftalen-1-yl-(1-pentylindool-3-yl)methanon (JWH-122)  
[1-[2-(4-morfolinyl)ethyl]-1H-indool-3-yl]-1-naftalenyl-methanon  
(JWH-200)

2-(2-chloorfenyl)-1-(1-pentylindool-3-yl)ethanon (JWH-203)  
4-ethylnaftalen-1-yl-(1-pentylindool-3-yl)methanon (JWH-210)  
2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indool-3-yl)ethanon (JWH-250)  
(4-chloornhaftaleen-1-yl)(1-pentyl-1H-indool-3-yl)methanon (JWH-398)  
(6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)

6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)  
(2-methoxyfenyl)(1-pentyl-1H-indool-3-yl)methanon (RCS-4-ortho-isomeer)

2-(ethylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon (methoxyethamine)  
1-[(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-yl]-naftaleen-1-yl)methanon (AM-2201)

1-[(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-yl]-2-joodfenyl)methanon (AM-694)  
N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indool-3-yl)ethyl]-prop-2-en-1-amine

(5-MeO-DALT)

3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indool-4-ol (4-HO-MET)  
(1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-yl)(4-methyl-1-naftaleen-1-yl)methanon  
(MAM-2201)

(1-((1-methylpiperidine-2-yl)methyl)-1H-indool-3-yl)(naftalen-1-yl)-methanon (AM-1220)

(2-joodfenyl)(1-((1-methylpiperidine-2-yl)methyl)-1H-indool-3-yl)methanon (AM-2233)

2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  
(25I-NBOMe)

2-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  
(25C-NBOMe)

2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  
(25B-NBOMe)

2-(2,5-dimethoxy-4-dimethylfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  
(25D-NBOMe)

2-(2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (25H-NBOMe)

(1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-yl)(4-ethylnaftalen-1-yl)methanon  
(EAM-2201)

2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[(2,3-methyleendioxyfenyl)methyl]ethanamine (25I-NBMD)

2-(2,5-dimethoxy-3,4-dimethylfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  
(25G-NBOMe)

SFS

2-(2,5-dimethoxy-4-nitrofenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  
(25N-NBOMe)

2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-N-[ (3,4-methyleendioxyfenyl)methyl]ethanamine (25I-NB34MD)

2-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamine  
(C30-NBOMe)

N-[2-(5-methoxy-1H-indool-3-yl)ethyl]-N-methylpropaan-2-amine  
(5-MeO-MiPT)

2-([2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl)fenol (25I-NBOH)

3-[2-(dipropylamino)ethyl]indool (N,N-dipropyltryptamine, DPT)

6-allyl-N,N-di-ethyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (6-allyl-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-dimethylazetidide-1-yl)(6-methyl-9,10-didehydro-ergoline-8-yl)methanon (LSZ)

4-allyloxy-3,5-dimethoxyfenethylamine (allylescaline)

4-(2-methyl)allyloxy-3,5-dimethoxyfenethylamine (methallylescaline)

4-ethoxy-3,5-dimethoxyfenethylamine (escaline)

2-([2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethylamino]methyl)fenol (25B-NBOH)

2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamine (25B-NBF)

2-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamine (25C-NBF)

2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamine (25I-NBF)

2,5-dimethoxy-4-propylfenethylamine (2C-P)

4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT)

3,5-dimethoxy-4-propoxyfenethylamine (proscaline)

1-acetyl-N,N-diëthyl-6-methyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (ALD-52)

N,N,6-tri-ethyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (ETH-LAD)

2-(8-broom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuraan-4-yl)ethanamine (2C-B-FLY)

methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide]-3,3-dimethylbutanoaat (5F-MDMB-PICA)

methyl-2-[1-(4-fluorbenzyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide]-3-methylbutanoaat (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(piperidine-1-yl)cyclohexyl]fenol (3-hydroxyfencyclidine, 3-HO-PCP)

N-ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyclohexaan-1-amine (3-methoxyeticyclidine, 3-MeO-PCE)

2-(ethylamino)-2-fenylcyclohexaan-1-on (deschloor-N-ethylnorketamine, O-PCE)

2-([(2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino)methyl]fenol (25E-NBOH)

2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethaanamine (25E-NBOMe)

methyl-2-[(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carbonyl]amino)-3-methylbutanoaat (AMB-CHMINACA)

2-(2-fenylpropaan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indool-1-on (CUMYL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-6-yl)propaan-2-yl]-N-methylhydroxylamine (EFLEA)

N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1H-indazool-3-carbonzuuramide (ADB-FUBINACA)  
[1-(4-fluorbenzyl)-1H-indool-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (FUB-144)  
[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-yl](naftaleen-1-yl)methanon (THJ-2201) (THJ-2201)  
3-(2-[di(propaan-2-yl)amino]ethyl)-1H-indool-4-ol (4-HO-DIPT)  
3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indool-5-ol (5-HO-DMT)  
N,N-diethyl-2-(5-methoxy-1H-indool-3-yl)ethanamine (5-MeO-DET)  
N-[2-(5-methoxy-1H-indool-3-yl)ethyl]-N-methylprop-2-en-1-amine (5-MeO-MALT)  
N-[2-(5-methoxy-1H-indool-3-yl)ethyl]propaan-2-amine (5-MeO-NiPT)  
N-[2-(1H-indool-3-yl)ethyl]-N-(propaan-2-yl)propaan-2-amine (DiPT)  
N-[2-(1H-indool-3-yl)ethyl]-N-methylpropaan-2-amine (MiPT)  
N,N-diethyl-6-methyl-1-propionyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (1P-LSD)  
methyl-2-([1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoaat (MDMB-CHMINACA)  
N-(1-adamantyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (A-CHMINACA)  
N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrool[2,3-b]pyridine-3-carbonzuuramide (CUMYL-5F-P7AICA)  
N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1-pentyl-1H-indool-3-carbonzuuramide (CUMYL-PICA)  
methyl-2-([1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-yl]carbonzuuramide)-3-methylbutanoaat (I-AMB)  
methyl-2-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide]-3,3-dimethylbutanoaat (4F-MDMB-BINACA)  
methyl-3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazool-3-carbonzuuramido]butanoaat (MDMB-4en-PINACA)  
methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indool-3-carbonzuuramido]butanoaat (MMB-022, AMB-4en-PICA)  
methyl-2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide]-3-methylbutanoaat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)  
N-benzyl-1-pentyl-1H-indool-3-carbonzuuramide (SDB-006)  
N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide (STS-135)  
N-(adamantyl)-1-(5-chloorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (5C-AKB48)  
N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(5-chloorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (5Cl-AB-PINACA)  
N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (5F-AB-PINACA)  
adamantyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carboxylaat (5F-AKB57)  
2-(2-fenylpropaan-2-yl)-5-(5-fluorpentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indool-1-on (5F-CUMYL-PeGACLONE)  
ethyl-2-([1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide]-3,3-dimethylbutanoaat (5F-EDMB-PINACA)  
N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazool-3-carbonzuuramide (CUMYL-5F-PINACA)  
5-(cyclohexylmethyl)-2-(2-fenylpropaan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indool-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)  
(naftaleen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indool-3-yl]methanon (JWH-022)

SFS

methyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramido]propanoaat (MPhP-2201)

naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carboxylaat (NM-2201)

3-(2-[ethyl(methyl)amino]ethyl)-1H-indool-4-yl acetaat (4-AcO-MET)

3-(2-[methyl(propyl)amino]ethyl)-1H-indool-4-ol (4-HO-MPT)

4-ethyl-2,5-dimethoxyfenethylamine (2C-E)

ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide]-3-methylbutanoaat (5F-EMB-PICA)

ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonzuuramide]-3,3-dimethylbutanoaat (5F-EDMB-PICA)

1-(cyclobutylmethyl)-N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1H-indazool-3-carboxamide (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cyaanbutyl)-N-(2-fenylpropaan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carbonzuuramide (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoyl-N,N-diëthyl-6-methyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (1B-LSD)

methyl-2-([1-(4-fluorbutyl)-1H-indool-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoaat (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethaan-1-ol (BOH-2C-B)

2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-N-ethylethanamine (N-ethyl-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol(hexahydrocannabinol, HHC)

3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol (hexahydrocannabiphorol, HHCP)

1-(cyclopropaancarbonyl)-N,N-diëthyl-6-methyl-9,10-didehydro-ergoline-8-carbonzuuramide (1cP-LSD)

N,N-diëthyl-6-methyl-1-pantanoyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide (1V-LSD)

2-(ethylamino)-2-(3-methylfenyl)cyclohexaan-1-on  
(dDeoxymethoxetamine, DMXE)

2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyclohexaan-1-on  
(methoxpropamine, MXPr)

2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexaan-1-on  
(methoxysopropamine, MXiPR)

3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol (delta-8-tetrahydrocannabiphorol, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol (delta-9-tetrahydrocannabiphorol, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ylacetaat (hexahydrocannabinolacetaat, HHC-acetaat, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-yl acetaat (delta-8-tetrahydrocannabinolacetaat, delta-8-THC-acetaat)

6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-yl acetaat (delta-9-tetrahydrocannabinolacetaat, delta-9-THC-acetaat)

1-[1-(3-methylfenyl)cyclohexyl]piperidine (3-Me-PCP)

1- (bicyclo [2.2.1] heptaan-2-ylmethyl)-N-(2-fenylpropaan-2-yl) -1H-indazoel-3-carboxamide (CUMYL-NBMINACA)

N- (1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl) -1H-indazol-3-carboxamide (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

*Pijnstillers*

carfentanil

carisoprodol  
 remifentanil  
 gammahydroxybutyraat (GHB)  
 ketamine  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmethyltramadol (ODT)  
 3,4-dichloor-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide  
 (AH-7921)  
 1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazine (MT-45)  
 4-chloor-N-(1-(2-fenylethyl)-piperidin-2-yliden)benzeensulfonamide  
 (W-15)  
 1-[1-(3-methoxyfenyl)-cyclohexyl]piperidine (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-methoxyfenyl)-cyclohexyl]piperidine (4-MeO-PCP)  
 2-(ethylamino)-2-(2-chloorfenyl)cyclohexaan-1-on (N-ethyl-nor-  
 ketamine)  
 1-(1,2-difenylethyl)piperidine (difenidine)  
 1-[2-fenyl-1-(2-methoxyfenyl)ethyl]piperidine (2-MeO-difenidine)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide (acetylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide (butyrfentanyl)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorfenyl)-2-  
 methoxyacetamide (ocfentanyl)  
 3,4-dichloor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide  
 (U-47700)  
 4-chloor-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]piperidin-2-  
 ylideen)benzeensulfonamide (W-18)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-propenamide  
 (acrylfentanyl)  
 2-(ethylamino)-2-(thiofen-2-yl)cyclohexaan-1-on (tiletamine)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]furaan-2-carbonzuuramide  
 (furanylfentanyl, Fu-F)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methylpropanamide  
 (isobutyrfentanyl)  
 methyl-4-[fenyl(methoxyacetyl)amino]-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidine-  
 4-carboxylaat (thiafentanyl)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorfenyl)-2-  
 methylpropanamide (4-fluorisobutyrfentanyl, 4F-iBF)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-  
 yl]cyclopropaancarbonzuuramide (cyclopropylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methoxyacetamide  
 (methoxyacethylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuraan-2-  
 carbonzuuramide (tetrahydrofuraanfentanyl, THF-F)  
 4-broom-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide (bromadoline)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorfenyl)propanamide (2-fluor-  
 fentanyl)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorfenyl)butanamide  
 (4-fluorbutyrfentanyl, 4F-BF)  
 N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-methoxyfenyl)butanamide  
 (4-metoxibutyrfentanyl, 4-MeO-BF)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-  
 yl]cyclopentaancarbonzuuramide (cyclopentylfentanyl)  
 N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide (valerylfentanyl)

1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-methylpiperazin-1-yl]butaan-1-on  
 (2-methyl-AP-237)

N,N-diëthyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethaan-1-amine (isotonitazeen)

N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-3,4-dichloor-N-(propaan-2-yl)benzamide (isopropyl-U-47700)

N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-2H-1,3-benzodioxool-5-carbonzuuramide (3,4-methylendioxy-U-47700)

N-[2-(diëthylamino)cyclohexyl]-3,4-dichloor-N-methylbenzamide (U-49900)

N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-methylfenyl)acetamide (2-methyl-acetylentanyl)

N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcycloproaan-1-carbonzuuramide (tetramethylcyclopropylfentanyl)

1-(1-[1-(4-broomfenyl)ethyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on (brorfine)

N,N-diëthyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamine (metonitazeen)

2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorbenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethaan-1-ol (2F-viminol)

2-[2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamine (etazeen)

2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazool (N-piperidinyl etonitazeen, etonitazepipne)

N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamine (protonitazeen)

2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamine (butonitazeen, butoxinitazeen)

N,N-diethyl-2-[2-(4-fluorbenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamine (flunitazeen, fluonitazeen)

N,N-diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamine (metodesnitazeen)

N-ethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamine (N-desethyl isotonitazeen)

N-fenyl-N-[1-(2-fenylethyl)piperidine-4-yl]-3-fenylpropaanamide (3-fenylpropanoyl fentanyl)

N, N-diethyl-2- (2- [(2,3-dihydrobenzofuraan-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzo [d] imidazol-1-yl) ethaanamine (ethyleneoxynitazeen)

2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-methyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamine (ethomethazeen, 5-methylethodesnitazeen)

2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidino methonitazeen, methonitazepyne)

5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pyrrolidineprotonitazeen, protonitazepyne)

2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidine-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinyl isotonitazeen, isotonitazepipne)

2-fenyl-2-(methylamino)cyclohexanon (deschloorketamine)

2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo [d] imidazol-1-yl] -N-ethylethaanamine (N-desethylmethonitazeen)

1-[(2-diethylamino) ethyl] -2-(4-isopropoxybenzol)-1H-benzo [d] imidazol-5-amine (5-aminoisotonitazeen)

*Psycholeptica*

allobarbital  
aprobarbital  
brallobarbital  
brotizolam  
butalbarbital  
pyrityldion (3,3-diethyl-2,4-dioxotetrahydropyridine)  
heptabarbital  
hexapropymaat  
hexobarbital  
clometiazol  
chloraalhydraat  
chloralodol  
methohexital  
methylpentynol  
midazolam  
tybamat  
vinbarbital  
zolpidem  
zopiclon  
fenazepam  
etizolam (4-(o-chloofenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazool[4,3-a][1,4]diazepine)  
8-broom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazool[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepine (pyrazolam)  
7-broom-5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
(flubromazepam)  
7-chloor-5-(2-chloofenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (diclazepam)  
(8-broom-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazool[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepine (flubromazolam)  
5-(2-chloofenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (meclonazepam)  
6-(2-chloofenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazool[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepine (clonazepam)  
2-ethyl-4-fenyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazool[4,3-a]  
[1,4]diazepine (deschlooretizolam)  
2-ethyl-4-(2-chloofenyl)-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazool[4,3-a]  
[1,4]diazepine (metizolam)  
1-(6-fenyl-8-chloor-4H-[1,2,4] triazool[4,3-a] [1,4] benzodiazepin-1-yl)-N, N-dimethylmethanamine (adinazolam)  
1-(cyclopropylmethyl)-5-(2-chloofenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (cloniprazepam)  
8-chloor-6-(2-chloofenyl)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triazool[4,3-a]  
[1,4]diazepine (zapizolam)  
5-(2-fluorfenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (nifoxipam, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam)  
7-broom-3-hydroxy-5-(2-chloofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (3-hydroxyfenazepam)

6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepine (flunitrazepam)  
5-(2-fluorfenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
(N-desmethylflunitrazepam)  
8-broom-6-fenyl-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine  
(bromazepam)  
5-(2-fluorfenyl)-7-chloor-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
(norfludiazepam)  
6-(2-fluorfenyl)-8-chloor-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepine (flualprazolam)  
6-fenyl-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine  
(nitrazepam)  
(3S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexaanzuur (pregabalin)  
5-(2-chloorfenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-  
on (methylclonazepam)  
5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-o  
n (bentazepam)  
3-(2-ethylfenyl)-2-methylchinolin-4(3H)-on (etaqualon)  
5-chloor-3-(4-chloor-2-methylfenyl)-2-methylchinolin-4(3H)-on (SL-  
164)  
tert-butyl-8-broom-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-  
a]pyrrool[2,1-c][1,4]benzodiazepine-1-carboxylaat (bretazenil)  
methyl-3-[(4S)-8-broom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-imidazo[1,2-a]  
[1,4]benzodiazepin-4-yl]propanoaat (remimazolam)  
2-(7-chloor-1,8-nafthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-  
1H-isoindool-1-on (pagoclone)

SFS

De delen van de plant khat (*Catha edulis*) die boven de grond groeien en de paddenstoelen *Psilocybe semilanceata* (puntig kaalkopje) en *Psilocybe cubensis* worden overeenkomstig het Strafwetboek betreffende verdovende middelen ook als verdovende middelen beschouwd. Hetzelfde geldt voor andere schimmels die de stoffen psilocybine of psilocine bevatten, indien de paddenstoelen worden gekweekt of gedroogd of anderszins zijn bereid.

Verder wordt bij de toepassing van deze wet met “cannabis” bedoeld: de bovengrondse delen van elke plant van het geslacht *Cannabis* (met uitzondering van de zaden) waaruit de hars niet is geëxtraheerd en ongeacht de naam waaronder ze voorkomen. Met “cannabis” wordt echter geen hennep bedoeld die:

1. van een soort is die recht kan geven op subsidie uit hoofde van Verordening (EG) nr. 73/2009 van de Raad van 19 januari 2009 tot vaststelling van gemeenschappelijke voorschriften voor regelingen inzake rechtstreekse steunverlening aan landbouwers in het kader van het gemeenschappelijk landbouwbeleid en tot vaststelling van bepaalde steunregelingen voor landbouwers, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 1290/2005, (EG) nr. 247/2006, (EG) nr. 378/2007 en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1782/2003; Verordening (EU) nr. 1307/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 December 2013 tot vaststelling van voorschriften voor rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 637/2008 van de Raad en Verordening (EG) nr. 73/2009 van de Raad; of Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 December 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr.

2. wordt geteeld nadat een aanvraag voor rechtstreekse steun  
voor dergelijke teelt overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1307/2013 van  
het Europees Parlement en de Raad of Verordening (EG) nr. 73/2009 van  
de Raad bij de bevoegde autoriteit is ingediend.