

## VERORDENING

betreffende de negentiende wijziging van Verordening nr. 233/2001 betreffende verslavende en verdovende stoffen en andere gereguleerde stoffen.

### Artikel 1

De volgende stoffen van de lijst in bijlage I worden geschrapt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
1-boc-4-AP	4-(fenylamino)-1-piperidincarbonsuur	tert-butyl-4-(fenylamino)piperidine-1-carboxylaat		x
norfentanyl		N-fenyl-N-(piperidine-4-yl)propionamide		x
N-fenyl-4-piperidineamine	4-AP	N-fenyl-4-piperidineamine		x

### Artikel 2

In aanhangsel I worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- a. In de kolom "Internationale overeenkomsten" worden de volgende stoffen toegevoegd: P I.
  1. 4-chloor-2,5-dimethoxyamfetamine.
  2. 4-methoxymethamfetamine.
- b. In de kolom "Internationale overeenkomsten" worden de volgende stoffen toegevoegd: P II.
  1. 3-chloormethcathinon.
  2. 4-chloormethcathinon.
  3. 4F-MDMB-BINACA.
  4. 5F-MDMB-PICA.
  5. CUMYL-PeGACLONE.
  6. Eutylon.
  7. MDMB-4en-PINACA;
  8. Methoxetamine.
  9. N-ethylhexedron.
  10.  $\alpha$ -PHP.
  11.  $\alpha$ -pyrrolidinopentiofenon.

c. In de kolom “Internationale overeenkomsten” worden de volgende stoffen toegevoegd: P IV.

1. bromazolam.
2. carisoprodol.
3. clonazolam.
4. etizolam.
5. flualprazolam.
6. flubromazolam.
7. fenazepam.

d. In de kolom “Internationale overeenkomsten” worden de volgende stoffen toegevoegd: N I.

1. AH-7921.
2. N-desethylisotonitazeen.
3. N-piperidinyletonitazeen.
4. N-pyrrolidinoprotonitazeen.

e. In plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
MeO-PCP	3-methoxyfencyclidine	1-(1-(2-methoxyfenyl)cyclohexyl)piperidine, 1-(1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine, 1-(1-(4-methoxyfenyl)cyclohexyl)piperidine		x

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
3-MeO-PCP	3-methoxyfencyclidine	1-(1-(3methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine.	P II	x

f. De vermelding “N I” in de kolom “Internationale overeenkomsten” voor de stof acetylfentanyl wordt vervangen door: N I + III.

g. in plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Butonitazeen	butoxynitazeen	2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl)-N,N-diethylethaan-1-amine		x

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Butonitazeen	Butoxynitazeen	2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl)-N,N-diethylethaan-1-amine	N I	x

h. De vermelding “IV” in de kolom “Internationale overeenkomsten” voor de stof carfentanil wordt vervangen door: N I + IV.

i. In plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Diclazepam		7-chloor-5-(2-chloorfenyl)-1-methyl-1Hbenzo[e][1,4] diazepin-2(3H)-on		x

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Diclazepam	Chlorodiazepam	7-chloor-5-(2-chlorofenyl)-1-methyl-3H-1,4-benzodiazepine-2-on	P IV	x

j. In plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Dipentylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on		x

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Dipentylon		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on	P II	x

k. In plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Diphenidine	difenidin	1-(1,2-difenylethyl)piperidine		x

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Diphenidine	Difenidin	1-(1,2-difenylethyl)piperidine	P II	x

l. De vermelding "P IV" in de kolom "Internationale overeenkomsten" voor de stof amma-hydroxyboterzuur wordt vervangen door: P II.

m. In plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Hexahydrocannabinol	HHC	6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-		x

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
		1-ol		

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Hexahydrocannabinol	HHC	6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	P II	x

n. In plaats van

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
N-pyrrolidinoprotonitazeen		5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1ylethyl-ylethyl)benzimidazol		x

komt:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
N-pyrrolidinoprotonitazeen		5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)methyl]-1-(2-pyrrolidin-1ylethyl-ylethyl)benzimidazol	N I	x

### Artikel 3

De volgende stoffen worden in de passende volgorde aan de lijst in aanhangsel I toegevoegd:

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
2-fluorodeschloroketamine		2-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)cyclohexaan-1-on	P II	x
2-MeO-PCP	2-Methoxy-fencyclidine	1-(1-(2-methoxyfenyl)cyclohexyl)piperidine.		x
3'-Me-alfa-PVP		1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentan-1-on		x

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
3-Me-PCP		1-[1-(3-methylfenyl)cyclohexyl]piperidine		x
4'-chloor-deschlooralprazolam		6-(4-chloorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazool [4,3-a][1,4] benzodiazepine		x
AB-FUBINACA		N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorofenyl)methyl]indazol-3-carboxamide	P II	x
ADB-5Br-INACA		N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-5-broom-1H-indazol-3-carboxamide		x
ADB-P-5Br-INACA		N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutaan-2-yl)-5-broom-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamide		x
AP-237	Bucinnazine	1-[4-([2E]-3-fenyl-2-propeen-1-yl)-1-piperaziny]-1-butanon		x
AP-238		1-[2,6-dimethyl-4-[2E]-3-fenyl-2-propeen-1-yl]-1-piperaziny-1-propanon		x
azaperon		1-[3-[(E)-3-fenyl-2-propeen-1-yl]-3,8-diazabicyclo[3.2.1]octaan-8-yl]propaan-1-on		x
Bretazenil		tert-butyl-8-broom-11,12,13,13a-tetrahydro-oxo-9H-imidazo(1,5-a)-pyrrolo(2,1-c)(1,4)benzodiazepine-1-carboxylaat		x
Chloorfine		1-[1-[1-(4-chloorfenyl)ethyl]-4-piperidiny]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on		x
CH-PIACA		N-cyclohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acetamide		x
Clobromazolam		8-broom-6-(2-chloorfenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine		x
Cumyl-CB-MeGaClone		5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-fenylpropaan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on		x
Cychlorfine	N-propionitrilchloorfine	3-(1-[1-(4-chlorofenyl)ethyl]piperidine-4-yl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-propaanitril		x
delta-10-THC		(6aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	P I	x

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
delta-6a(10a)-THC		7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol,	P I	x
delta-6a(7)-THC		(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H[b,d]pyran-1-ol	P I	x
delta-7-THC		(6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	P I	x
delta-8-tetrahydrocannabihexol	delta-8-THCH	3-hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-8-THC-acetaat		6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl-acetaat		x
delta-8-THC-C8	delta-8-THCJD	3-octyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-8-THCP		3-octyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9- THC-C8	delta-9-THCJD	3-octyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9(11)-THC	Delta(9-11)-Tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylidene-3-pentyl-7,8,10,10a-tetrahydro-6aH-benzo[c]chromen-1-ol	P I	x
delta-9-tetrahydrocannabihexol	delta-9-THCH	3-hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
delta-9-THC-acetaat		6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl-acetaat		x
delta-9-THCP		3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl- 6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol		x
Desalkylgidazepam		7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro1,4-benzodiazepin- 2-on		x
Deschloroclotizolam		2-Chloro-9-methyl-4-phenyl6H-thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3- a)(1,4)diazepine		x
Difludiazepam		7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)- 1-methyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-on		x

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
Etomethazeen	5-methyl etodesnitazeen	2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-methyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethyletanamine		x
Flubrotizolam		2-Bromo-4-(2-fluorophenyl)-9- methyl-6Hthieno(3,2f)(1,2,4)triazolo(4,3a) (1,4)diazepine		x
Fluclotizolam		2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9- methyl-6H- thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazepine		x
Fluetizolam		2'-Fluorodeschloroetizolam 2-ethyl-4-(2- fluorophenyl)-9- methyl-6H-thieno[3,2- f] [1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazepine		x
Fluetonitazeen		N,N-diethyl-2-[2-{4-(2-fluoroethoxy)phenyl)methyl]-5-nitro- benzimidazol-1-yl]ethanamine		x
Gidazepam		7-broom-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1H-1,4-benzodiazepine-1-azijnzuur, hydrazide		x
HHC-acetaat	hexahydrocannabinolacetaat, HHCO	(6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl) acetaat		x
HHCP-acetaat	HHCPO	3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetaat		x
isobutonitazeen		N,N-diethyl-2-(2-{[4-(2-methylpropoxy)phenyl)methyl]-5-nitro-1H-1,3-		x
N-desetyletonitazeen		2-[2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro- benzimidazol-1-yl]-N-ethyl-ethanamine		x
N-ethylheptedron	NEHP	2-(ethylamino)-1-fenylheptaan-1-on		x
N-piperidinylisotonitazeen	Isotonitazepipne	2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol		x
N-piperidinylprotonitazeen	Protonitazepipne	5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol		x
N-pyrrolidinometonitazeen	metonitazepyn	2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol	N I	x

Stof	Andere naam	IUPAC (Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie) en andere technische namen	Internationale overeenkomsten	B
N-pyrrolidinofluetonitazeen	Fluetonitazepyn	2-{{4-(2-fluoroethoxy)phenyl}methyl}-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-1,3- benzimidazol		x
N-pyrrolidinmetodesnitazeen	Metodesnitazepyne	2-(4-methoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol		x
N-pyrrolidinoëtdesnitazeen	Etodesnitazepine	2-[(4-ethoxyfenyl)methyl]-1-[2-(1- pyrrolidinyl)ethyl]-1H-benzimidazol		x
para-methyl-AP-237		(1-[4-[2E]-3-(4-methylfenyl)-2-propeen-1-yl]-1-piperaziny]-1-butanon		x
para-nitroazoprocine		1-[3-[(E)-3-(4-nitrofenyl)-2-propeen-1-yl]-3,8-diazobicyclo[3.2.1]octaan-8-yl]propan-1-on		x
Rilmazafon		5-([(2-aminoacetyl)amino]methyl)-1- [4-chloor-2-(2-chloorbenzoyl)fenyl]-N,Ndimethyl-1,2,4-triazool-3-carboxamide		x
Rilmazolam		8-chloor-6- (2-chloorfenyl) -N, N-dimethyl-4H-1,2,4-triazool (1,5-a) (1,4) benzodiazepine-2-carboxamide		x
Sec-butonitazeen		2- [2- [(4-butaan-2-yloxyfenyl) methyl] -5-nitrobenzimidazol-1-yl] -N, N-diethylethamine		x
Thionordazepam		7-chloor-5-fenyl-1,3-dihydro2H-1,4-benzodiazepin-2-thion		x

Artikel 4

De volgende stoffen worden in de passende volgorde aan de lijst in aanhangsel II toegevoegd:

Stof	Andere naam	Internationale overeenkomsten
1-boc-4-AP	4-(fenylamino)-1-piperidincarbonsuur	D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, butylester		D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, ethylester		D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, isobutylester		D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, isopropylester		D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, propylester		D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, <i>sec</i> -butylester		D I
3,4-MDP-2-P methylglycidezuur, <i>tert</i> -butylester		D I
4-piperidon		D I
Methyl <i>alfa</i> -fenylacetoacetaat	MAPA	D I
norfentanyl		D I
N-fenyl-4-piperidineamine	4-AP	D I
P-2-P methylglycidezuur	(BMK-glycidezuur	D I
P-2-P methylglycidezuur, butylester		D I
P-2-P methylglycidezuur, ethylester		D I
P-2-P methylglycidinezuur, isobutylester		D I
P-2-P methylglycidinezuur, isopropylester		D I
P-2-P methylglycidezuur, methylester		D I
P-2-P methylglycidinezuur, propylester		D I
P-2-P methylglycidezuur, <i>sec</i> -butylester		D I

Stof	Andere naam	Internationale overeenkomsten
P-2-P-methylglycidezuur, <i>tert</i> -butylester		D I
<i>tert</i> -butyl-4-oxopiperidine-1-carboxylaat	1-boc-4-piperidon	D I

#### Artikel 5

##### *Inwerkingtreding.*

Deze verordening, die wordt vastgesteld op grond van de bevoegdheid van de artikelen 2 en 3 van de wet nr. 65/1974 betreffende verslavende en verdovende middelen, zoals nadien gewijzigd, treedt onmiddellijk in werking.

Deze verordening wordt aangemeld overeenkomstig het bepaalde in 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. De kennisgeving wordt gelijktijdig verzonden met de bekendmaking van de verordening op basis van een vrijstelling in artikel 6, lid 7, van de Richtlijn.