

## UREDBA

o (19.) izmjeni Uredbe br. 233/2001 o tvarima koje izazivaju ovisnost, opojnim tvarima i drugim kontroliranim tvarima.

### Članak 1.

Sljedeće tvari brišu se s popisa u Dodatku I.:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
1-boc-4-AP	4-(fenilamino)-1-piperidin-karboksilna kiselina	tert-butil 4-(fenilamino)piperidin-1-karboskilat		x
Norfentanil		N-fenil-N-(piperidin-4-il)propionamid		x
N-fenil-4-piperidinamin	4-AP	N-fenil-4-piperidinamin		x

### Članak 2.

U Dodatak I. unose se sljedeće izmjene:

a. U stupcu „Međunarodni sporazumi” dodaju se sljedeće tvari: P I.

1. 4-kloro-2,5-dimetoksiamfetamin.
2. 4-metoksimetamfetamin.

b. U stupcu „Međunarodni sporazumi” dodaju se sljedeće tvari: P II.

1. 3-klorometkatinon.
2. 4-klorometkatinon.
3. 4F-MDMB-BINACA.
4. 5F-MDMB-PICA.
5. CUMYL-PeGACLONE.
6. Eutilon.
7. MDMB-4en-PINACA.
8. Metoksetamin.
9. N-etilheksedron.
10.  $\alpha$ -PHP.
11.  $\alpha$ -pirolidinopentiofenon.

c. U stupcu „Međunarodni sporazumi” dodaju se sljedeće tvari: P IV.

1. Bromazolam.
2. Karisoprodol.
3. Klonazolam.
4. Etizolam.
5. Flualprazolam.
6. Flubromazolam.
7. Fenazepam.

d. U stupcu „Međunarodni sporazumi” dodaju se sljedeće tvari: N I.

1. AH-7921.
2. N-dezetil-izotonitazen.
3. N-piperidinil-etonitazen.
4. N-pirolidin-protonitazen.

e. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
MeO-PCP	3-metoksi-fenciklidin	1-(1-(2-metoksifenil)cikloheksil)piperidin, 1-(1-(3metoksifenil)cikloheksil)piperidin, 1-(1-(4-metoksifenil)cikloheksil)piperidin		x

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
3-MeO-PCP	3-metoksi-fenciklidin	1-(1-(3metoksifenil)cikloheksil)piperidin	P II	x

f. Unos „N I” u stupcu „Međunarodni sporazumi” za tvar acetilfentanil zamjenjuje se sljedećim unosom: N I + III.

g. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Butonitazen	butoksinitazen	2-(2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il)-N,N-dietiletan-1- amin		x

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Butonitazen	Butoksinitazen	2-(2-(4-butoksibenzil)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-il)-N,N-dietiletan-1- amin	N I	x

h. Unos „IV” u stupcu „Međunarodni sporazumi” za tvar karfentanil zamjenjuje se sljedećim unosom: N I + IV.

i. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Diklazepam		7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil- 1Hbenzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on		x

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Diklazepam	Klorodiazepam	7-kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-on	P IV	x

j. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Dipentilon		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on		x

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Dipentilon		1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on	P II	x

k. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Difenidin	difenidin	1-(1,2-difeniletil)piperidin		x

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Difenidin	Difenidin	1-(1,2-difeniletil)piperidin	P II	x

l. Unos „P IV” u stupcu „Međunarodni sporazumi” za tvar Gama-hidroksibutanska kiselina zamjenjuje se sljedećim unosom: P II.

m. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Heksahidrokanabinol	HHC	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aheksahidrobenzo[c]kromen-		x

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
		1-ol		

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Heksahidrokanabinol	HHC	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H-benzo[c]kromen-1-ol	P II	x

n. Tekst

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
n-pirolidino protonitazen		5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1-(2-pirolidin-1iletil)benzimidazol		x

zamjenjuje se sljedećim tekstom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
N-pirolidin-protonitazen		5-nitro-2-[(4-propoksifenil)metil]-1-(2-pirolidin-1iletil)benzimidazol	N I	x

### Članak 3.

Popisu iz Dodatka I. dodaju se sljedeće tvari, odgovarajućim redoslijedom:

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
2-fluorodeskloroketamin		2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on	P II	x
2-MeO-PCP	2-metoksi-fenciklidin	1-(1-(2-metoksifenil)cikloheksil)piperidin		x
3'-Me-alfa-PVP		1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on		x

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
3-Me-PCP		1- [1- (3-metilfenil)cikloheksil] piperidin		x
4'-kloro-deskloroalprazolam		6-(4-klorofenil)-1-metil4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin		x
AB-FUBINACA		N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-karboksamid	P II	x
ADB-5Br-INACA		N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5- bromo-1H-indazol-3-karboksamid		x
ADB-P-5Br-INACA		N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5- bromo-1-penil-1H-indazol-3-karboksamid		x
AP-237	Bucinazin	1-[4-([2E]-3-fenil-2-propen-1- il)-1- piperazinil]-1-butanon		x
AP-238		1-[2,6-dimetil-4-[2E]-3-fenil-2-propen-1-il]-1-piperazinil-1- propanon		x
Azaprocin		1-[3-[(E)-3-fenil-2-propen-1-il]-3,8-diazabicyklo[3.2.1]oktan-8- il]propan-1-on		x
Bretazenil		tert-butil-8-bromo11,12,13,13a-tetrahidro- okso9H-imidazo(1,5-a)-pirolo(2,1- c) (1,4)benzodiazepin-1-carboksilat		x
Klorfin		1-[1-[1-(4-klorofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on		x
CH-PIACA		N-cikloheksil-2-(1-pentil-1H-indol-3- il)acetamid		x
Klobromazolam		8-bromo-6-(2-klorofenil)-1- metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepin		x
Cumyl-CB-MeGaClone		5-(ciklobutilmetil)-2- (2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-on		x
Ciklorfin	N-propionitril-klorfin	3-(1-[1-(4-klorofenil)etil]piperidin-4-il)-2-okso-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1- propanitril		x
delta-10-THC		(6aR)-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9-tetrahidrobenzo[c]kromen-1-ol	P I	x

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
delta-6a(10a)-THC		7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	P I	x
delta-6a(7)-THC		(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	P I	x
delta-7-THC		(6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,9,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromen-1-ol	P I	x
delta-8-tetrahidrokanabiheksol	delta-8-THCH	3-heksil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol		x
delta-8-THC-acetat		6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il-acetat		x
delta-8-THC-C8	delta-8-THCJD	3-oktil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol		x
delta-8-THCP		3-oktil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol		x
delta-9-THC-C8	delta-9-THCJD	3-oktil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol		x
delta-9(11)-THC	Delta(9-11)-Tetrahidrokanabinol	(6aR,10aR)-6,6-dimetil-9-metiliden-3-pentil-7,8,10,10a-tetrahidro-6aH-benzo[c]kromen-1-ol	P I	x
delta-9-tetrahidrokanabiheksol	delta-9-THCH	3-heksil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol		x
delta-9-THC-acetat		6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il-acetat		x
delta-9-THCP		3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol		x
Desalkilgidazepam		7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro1,4-benzodiazepin-2-on		x
Deskloroklotizolam		2-kloro-9-metil-4-fenil6H-tieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepin		x
Difludiazepam		7-kloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-on		x

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
Etometazen	5-metil-etodesnitazen	2-[2-(4-etoksibenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin		x
Flubrotizolam		2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9- metil-6Htieno(3,2f) (1,2,4)triazolo(4,3a) (1,4)diazepin		x
Fluklotizolam		2-kloro-4-(2-fluorofenil)-9- metil-6H- tieno[3,2-f] [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazepin		x
Fluetizolam		2'-fluorodeskloroetizolam 2-etil-4-(2- fluorofenil)-9- metil-6H-tieno[3,2- f] [1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazepin		x
Fluetonitazen		N,N-dietil-2-[2-[[4-(2-fluoroetoksi)fenil]metil]-5-nitro- benzimidazol-1-il]etanamin		x
Gidazepam		7-bromo-2,3-dihidro-2-okso-5- fenil-1H-1,4- benzodiazepin-1-octena kiselina, hidrazid		x
HHC-acetat	Heksahidrokanabinolacetat, HHCO	(6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a- heksahidrobenzo[c]kromen-1-il) acetat		x
HHCP-acetat	HHCPO	3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6H- dibenzo[b,d]piran-1-il acetat		x
Izobutonitazen		N,N-dietil-2-(2-{{4-(2-metilpropoksi)fenil}metil}-5- nitro-1H-1,3-benzimidazol-1- il)etan-1-amin		x
N-dezetiletonitazen		2-[2-[[4-etoksifenil]metil]-5-nitro- benzimidazol-1-il]- N-etil-etanamin		x
N-etilheptedron	NEHP	2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on		x
N-piperidinil izotonitazen	Izotonitazepipn	2-(4-izopropoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1- il)etil)-1H-benzo[d]imidazol		x
N-piperidinilprotonitazen	Protonitazepipne	5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-2-(4-propoksibenzil)- 1H-benzo[d]imidazol		x
N-pirolidin-metonitazen	Metonitazepin	2-(4-metoksibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirolidin-1-il)etil)- 1H-benzo[d]imidazol;	N I	x

Tvar	Drugi naziv	Naziv prema IUPAC-u (Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju) i ostali tehnički nazivi	Međunarodni sporazumi	B
N-pirolidinofluetonitazen	Fluetonitazepin	2-{{[4-(2-fluoroetoksi)fenil]metil}-5-nitro-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-1,3- benzimidazol		x
N-pirolidinometodeznitazen	Metodeznitazepin	2-(4-metoksibenzil)-1-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol		x
N-pirolidinoetodeznitazen	Etodeznitazepin	2-[(4-etoksifenil)metil]-1-[2-(1- pirolidini)etil]-1H-benzimidazol		x
para-metil-AP-237		(1-[4-[2E]-3-(4-metilfenil)-2-propen-1-il]-1-piperazinil-1-butanon		x
para-nitroazaprocin		1-[3-[(E)-3-(4-nitrofenil)-2-propen-1-il]-3,8-diazobiciklo[3.2.1]oktan-8-il)propan-1-on		x
Rilmazafon		5-([(2- aminoacetil)amino]metil)-1- [4-kloro-2-(2-klorobenzoil)fenil]-N,Ndimetil-1,2,4- triazol-3-karboksamid		x
Rilmazolam		8-kloro-6-(2-klorofenil)-N,N-dimetil-4H-1,2,4-triazol(1,5-a)(1,4)benzodiazepin-2- karboksamid		x
Sec-butonitazen		2-[2-[(4-butan-2-iloksifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]-N,N-dietiletanamin		x
Tionordazepam		7-kloro-5-fenil-1,3-dihidro2H-1,4- benzodiazepin-2-tion		x

Članak 4.

Popisu iz Dodatka II. dodaju se sljedeće tvari, odgovarajućim redoslijedom:

Tvar	Drugi naziv	Međunarodni sporazumi
1-boc-4-AP	4-(fenilamino)-1-piperidin-karbonska kiselina	D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, butilni ester		D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, etilni ester		D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, izobutilni ester		D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, izopropilni ester		D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, propilni ester		D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, <i>sec</i> -butilni ester		D I
3,4-MDP-2-P metil glicidna kiselina, <i>tert</i> -butilni ester		D I
4-piperidon		D I
Metil <i>alfa</i> -fenilacetoacetat	MAPA	D I
Norfentanil		D I
N-fenil-4-piperidinamin	4-AP	D I
P-2-P metil glicidna kiselina	BMK glicidna kiselina	D I
P-2-P metil glicidna kiselina, butilni ester		D I
P-2-P metil glicidna kiselina, etilni ester		D I
P-2-P metil glicidna kiselina, izobutilni ester		D I
P-2-P metil glicidna kiselina, izopropilni ester		D I
P-2-P metil glicidna kiselina, metilni ester		D I
P-2-P metil glicidna kiselina, propilni ester		D I
P-2-P metil glicidna kiselina, <i>sec</i> -butilni ester		D I

Tvar	Drugi naziv	Međunarodni sporazumi
P-2-P metil glicidna kiselina, <i>tert</i> -butilni ester		D I
<i>tert</i> -butil 4-oksopiperidin-1-karboksilat	1-boc-4-piperidon	D I

#### Članak 5.

*Stupanje na snagu.*

Ova Uredba, koja je izdana na temelju odobrenja iz članka 2. i članka 3. Zakona br. 65/1974 o tvarima koje izazivaju ovisnost i opojnim tvarima, kako je naknadno izmijenjen, stupa na snagu odmah.

Ova je Uredba priopćena u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva. Obavijest se šalje istovremeno s objavom Uredbe na temelju izuzeća iz članka 6. stavka 7. Direktive.