

NACRT

Na temelju članka 2. stavka 2. Zakona o suzbijanju zlorabe droga („Narodne novine“, br. 107/01, 87/02, 163/03, 141/04, 40/07, 149/09, 84/11 i 80/13) ministar zdravstva donosi

POPIS DROGA, PSIHOTROPNIH TVARI I BILJAKA IZ KOJIH SE MOŽE DOBITI DROGA TE TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU DROGA

0

Uvodni dio

Ovim se Popisom droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu droga uređuje provedba slijedećih propisa Europske unije:

- Direktiva (EU) 2017/2103 Europskog Parlamenta i Vijeća od 15. studenoga 2017. o izmjeni Okvirne odluke Vijeća 2004/757/PUP kako bi se nove psihoaktivne tvari obuhvatile definicijom „droge“ te o stavljanju izvan snage Odluke Vijeća 2005/387/PUP (SL 305/12 od 21.11.2017.)
- Provedbena odluka Vijeća (EU) 2015/1873 od 8. listopada 2015. o podvrgavanju tvari 4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidrooksazol-2-amin (4,4'-DMAR) i 1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin (MT-45) kontrolnim mjerama (SL 275/32 od 20.10.2015.)
- Provedbena odluka Vijeća od 25. rujna 2014. o podvrgavanju tvari 4-jodo-2,5-dimetoksi- *N* -(2-metoksibenzil)fenetilamina (25I-NBOMe), 3,4-dikloro- *N* -[[1-dimetilamino]cikloheksil]metil]benzamida (AH-7921), 3,4-metilendioksipirovalerona (MDPV) i 2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanona (metoksetamin) kontrolnim mjerama (2014/688/EU), (S L 287/22 od 1.10.2014.)
- Uredba (EU) br. 1258/2013 Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. studenoga 2013. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge (Tekst značajan za EGP),(SL 330/21 od 10.12.2013)
- Uredba (EU) br. 1259/2013 Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. studenoga 2013. o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja (SL 330/30 od 10.12.2013.)
- Odluka Vijeća od 7. ožujka 2013. o uvođenju nadzornih mjera za 4-metilamfetamin (2013/129/EU), (SL 72/11 od 15.3.2013.)
- Provedbena odluka Vijeća od 7. listopada 2013. o podvrgavanju 5-(2-aminopropil)indola mjerama nadzora (2013/496/EU), (S L 272/44 od 12.10.2013.)
- Odluka Vijeća od 2. prosinca 2010. o uvođenju kontrolnih mjera za 4-metilmefedron (mefedron) (2010/759/EU), (SL 322/44 od 8.12.2010.)
- Odluka Vijeća 2008/206/PUP od 3. ožujka 2008. o kontrolnim mjerama i kaznenim odredbama za novu psihoaktivnu tvar 1-benzilpiperazin (BZP), (S L 63/457.od 3.2008.)
- Odluka Vijeća 2003/847/PUP od 27. studenoga 2003. o kontrolnim mjerama i kaznenima sankcijama vezanim za nove sintetičke droge 2C-I, 2C-T-2, 2C-T-7 i TMA-2 (SL 321/64 od 6.12.2003.)

– Odluka Vijeća od 28. veljače 2002. o kontrolnim mjerama i kaznenim sankcijama vezanima za novu sintetičku drogu PMMA (2002/188/PUP), (SL 63/14 od 6.3.2002.)

– Odluka Vijeća od 13. rujna 1999. kojom se 4-MTA definira kao nova sintetička droga koja treba biti podložna kontrolnim mjerama i kaznenim sankcijama 1999/615/PUP (SL 244/1 od 16.9.1999.)

0

Odjeljak 1.

Droge sukladno Popisu 1. Jedinственe konvencije UN-a o drogama iz 1961.

Droga (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Droga, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opis/kemijsko ime	Opis/ke
acetilmetadol	Acetylmethadol	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	3-acetox
acetorfin	Acetorphine	3- O -acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- endo -etenooripavin	3- O -ac 6,14- en
alfacetilmetadol	Alphacetylmethadol	α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	α -3-acet
AH-7921	AH-7921	3,4-diklor- N -{[1-(dimetilamino) cikloheksil]metil}benzamid	3,4-dich cyclohex
alfameprodin	Alphameprodine	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin	α -3-ethy
alfametadol	Alphamethadol	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	α -6-dime
alfaprodin	Alphaprodine	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin	α -1,3-din
alilprodin	Allylprodine	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin	3-allyl-1
anileridin	Anileridine	etilni ester 1- p -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1- p -am acid ethy
benzetidin	Benzethidine	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-ben acid ethy
benzilmorfin	Benzylmorphine	3-benzilmorfin	3-benzyl
betacetilmetadol	Betacetylmethadol	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	β -3-acet
betameprodin	Betameprodine	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin	β -3-ethy
betametadol	Betamethadol	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	β -6-dime

betaprodin	Betaprodine	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksidipiperidin	β -1,3-di
bezitramid	Bezitramide	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolil)piperidin	1-(3-cya benzimi
dekstromoramid	Dextromoramide	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	(+)-4-[2- pyrrolidi
dezomorfin	Desomorphine	dihidrideoksimorfin	dihydroc
diampromid	Diampromide	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	<i>N</i> -[2-(m
dietiltiambuten	Diethylthiambutene	3-dietilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten	3-diethy
difenoksilat	Diphenoxylate	etilni ester 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(3-cya carboxyl
difenoksin	Difenoxin	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotinska kiselina	1-(3-cya acid
dihidroetorfin	Dihydroetorphine	7,8-dihidro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavin	7,8-dihy <i>endo</i> -et
dihidromorfin	Dihydromorphine		
dimenoksadol	Dimenoxadol	2-dimetilaminoetil-2-etoksi-1,1-difenilacetat	2-dimeth
dimepheptanol	Dimepheptanol	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	6-dimeth
dimetiltiambuten	Dimethylthiambutene	3-dimetilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten	3-dimeth
dioksafetil-butirat	Dioxaphetyl butyrate	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirat	ethyl 4-r
dipipanon	Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	4,4-diph
drotebanol	Drotebanol	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol	3,4-dime
ekgonin	Ecgonine	njegovi esteri i derivati koji se mogu prevesti u ekgonin i kokain	its esters ecgonine
etilmetiltiambuten	Ethylmethylthiambutene	3-etilmetilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten	3-ethylm
etokseridin	Etoxidine	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-kerboksilne kiseline	1-[2-(2-l carboxyl
etonitazen	Etonitazene	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	1-diethy nitroben

etorfin	Etorphine	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> - etenooripavin	tetrahyd ethenoor
fenadokson	Phenadoxone	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanon	6-morph
fenampromid	Phenampromide	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	<i>N</i> -(1-me
fenazocin	Phenazocine	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	2'-hydro
fenomorfan	Phenomorphane	3-hidroksi- <i>N</i> -fenetilmorfinan	3-hydro
fenoperidin	Phenoperidine	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(3-hydro carboxyl
Fentanil i njegovi strukturni analozi	Fentanyl and its structure analogues	Fentanil (1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinopiperidin) i spojevi strukturno izvedeni iz njega na jedan ili više od sljedećih načina: <ul style="list-style-type: none"> • zamjenom benzenskog prstena feniletilne skupine heterociklom; • zamjenom etilenske razmaknice feniletilne skupine metilenskom; • zamjenom propionilne skupine nekom drugom acilnom skupinom; • supstitucijom na prstenu fenilalkilne ili zamijenjene fenilalkilne skupine s jednim ili više supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkiloksi i halogen; • supstitucijom na alkilenskoj prenosnici fenilalkilne ili zamijenjene fenilalkilne skupine s jednim ili više supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkilen i hidroksi; 	Fentanyl and com more of <ul style="list-style-type: none"> • by repl with het • by repl group w • by repl goup; • by subs phenylal the grou • by subs replaced substitut and hydr • by subs substitut

		<ul style="list-style-type: none"> • supstitucijom na piperidinskom prstenu s jednim ili više supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkoksialkil, alkenil, alkoksikarbonil, aril i halogen; • supstitucijom na benzenskom prstenu anilinske skupine s jednim ili više supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkiloksi, halogenalkil, hidroksi i halogen. 	alkoxyal • by sub with one of alkyl,
furetidin	Furethidine	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuriloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-tetr carboxyl
heroin	Heroin	diacetylmorfin	diacetyl
hidrokodon	Hydrocodone	dihidrokodeinon	dihydroc
hidroksipetidin	Hydroxypethidine	etilni ester 4- <i>m</i> -hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kiseline	4- <i>m</i> -hy acid ethy
hidromorfinol	Hydromorphinol	14-hidroksidihidromorfin	14-hydro
hidromorfon	Hydromorphone	dihidromorfinon	dihydro
izometadon	Isomethadone	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	6-dimeth
ketobemidon	Ketobemidone	4- <i>m</i> -hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin	4- <i>m</i> -hy
klonitazen	Clonitazene	2-(<i>p</i> -klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol	2-(<i>p</i> -ch nitroben
kodoksim	Codoxime	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim	dihydroc
koka, lišće (<i>Erythroxylon coca</i>)	Coca leaf		
kokain	Cocaine	metilni ester benzoilekgonina*	methyl e
konoplja (<i>Cannabis sativa</i> L.), smola konoplje te ekstrakti i tinkture konoplje	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Bilo koja biljka konoplje, izuzev sorti koje se nalaze na Zajedničkoj sortnoj listi Europske unije i kod kojih ukupni sadržaj THC-a ne prelazi 0,2 %; smola konoplje (hašiš), te ekstrakti i tinkture konoplje	Any can Common species o not exce extracts
levofenacilmorfan	Levophenacilmorphan	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -fenacilmorfinan	(-)-3-hy

levometorfan*	Levomethorphan*	(-)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(-)-3-me
levomoramid	Levomoramide	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	(-)-4-[2-(1-pyrro
levorfanol*	Levorphanol*	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(-)-3-hy
makova slama, koncentrat	Concentrate of poppy straw	Materijal koji nastaje kada makova slama uđe u postupak koncentracije alkaloida	the mate process
metadon	Methadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	6-dimeth
metadonski međuprodukt	Methadone intermediate	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	4-cyano-
metazocin	Metazocine	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	2'-hydro
metildezorfin	Methyldesorphine	6-metil- Δ 6-deoksimorfin	6-methy
metildihidromorfin	Methyldihydromorphine	6-metildihidromorfin	6-methy
metopon	Metopon	5-metildihidromorfinon	5-methy
mirofin	Myrophine	miristolbenzilmorfin	myristyl
moramidski međuprodukt	Moramide intermediate	2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropankarboksilna kiselina	2-methy acid
morferidin	Morpheridine	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-mo acid ethy
morfin	Morphine	(5 α ,6 α)-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol	(5 α ,6 α)-3,6-diol
morfin-metbromid i drugi derivati morfina s peterovalentnim dušikom posebice uključujući derivate morfin- <i>N</i> -oksida, od kojih je jedan i kodein- <i>N</i> -oksid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine- <i>N</i> -oxide derivatives, one of which is codeine- <i>N</i> -oxide		
morfin- <i>N</i> -oksid	Morphine- <i>N</i> -oxide		

MPPP	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol-propionat (ester)	1-methy
MT-45 (IC-6)	MT-45 (IC-6)	1-cikloheksil-4-(1,2-difeniletil)piperazin	1-cycloh
nikomorfin	Nicomorphine	3,6-dinikotinilmorfin	3,6-dinic
noracimetadol	Noracymethadol	(±)-α-3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptan	(±)-α-3-
norlevorfanol	Norlevorphanol	(-)-3-hidroksimorfinan	(-)-3-hy
normetadon	Normethadone	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	6-dimeth
normorfin	Normorphine	demetilmorfin	demethy
norpipanon	Norpipanone	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	4,4-diph
oksikodon	Oxycodone	14-hidroksidihidrokodeinon	14-hydro
oksimorfon	Oxymorphone	14-hidroksidihidromorfinon	14-hydro
opij (opijum)	Opium		
PEPAP	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol-acetat (ester)	1-phenet
petidin	Pethidine	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-methy ester
petidinski međuprodukt A	Pethidine intermediate A	4-cijano-1-metil-4-fenilpiperidin	4-cyano-
petidinski međuprodukt B	Pethidine intermediate B	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	4-pheny
petidinski međuprodukt C	Pethidine intermediate C	1-metil-4-fenilpiperidine-4-karboksilna kiselina	1-methy
piminodin	Piminodine	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilne kiseline	4-pheny carboxyl
piritramid	Piritramide	amid 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidine-4-karboksilne kiseline	1-(3-cya piperidin
proheptazin	Proheptazine	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan	1,3-dime
properidin	Properidine	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-methy ester

racemotorfan	Racemethorphan	(±)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(±)-3-me
racemoramid	Racemoramide	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	(±)-4-[2-pyrrolidi
racemorfan	Racemorphan	(±)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(±)-3-hy
remifentanil	Remifentanil	metilni ester 1-(2-metoksikarboniletal)-4-(fenilpropionilamino)piperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-met (phenylp methyl e
tebain	Thebaine		
tapentadol	Tapentadol	3-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol	3-[(1 <i>R</i> , methylp
tebakon	Thebacon	acetildihidrokodeinon	acetyldil
tilidin	Tilidine	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	(±)-ethy cyclohex
trimeperidin	Trimeperidine	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	1,2,5-trim
U-47700	U-47700	3,4-diklor- <i>N</i> -[2-(dimetilamino)cikloheksil]- <i>N</i> -metilbenzamid	3,4-dich methylb

Odjeljak 1. uključuje i izomere (osim onih izrijekom isključenih) droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih izomera moguće u okviru navedenoga kemijskog imena; estere i etere (osim onih koji se pojavljuju u drugim odjeljcima) droga u ovom odjeljku kad je god njihovo postojanje moguće; soli droga navedenih u ovom odjeljku, uključujući soli estera, etera i izomera kako je prethodno navedeno, kad je god postojanje takvih soli moguće.

***Dekstromotorfan** ((+)-3-metoksi- *N* -metilmorfinan) i **dekstrorfan** ((+)-3-hidroksi- *N* -metilmorfinan) su izomeri izrijekom isključeni iz Odjeljka 1.

0komentara na članak

0opći komentar

0nadopuna teksta

Odjeljak 2.

Droge uključene u Popis 2. Jedinstvene konvencije UN-a o drogama iz 1961.

Droga (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Droga, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opis/kemijsko ime	Opis/kemijsko ime, engleski
--	--	--------------------------	------------------------------------

acetildihidrokodein	Acetyldihydrocodeine		
dekstropoksifen	Dextropropoxyphene		
dihidrokodein	Dihydrocodeine		
etilmorfin	Ethylmorphine	3-etilmorfin	3-ethylmorphine
folkodin	Pholcodine	morfoliniletilmorfin	morpholinylethylmorphine
kodein	Codeine	3-metilmorfin	3-methylmorphine
nikodikodin	Nicodicodine	6-nikotinildihidrokodein	6-nicotinyldihydrocodeine
nikokodin	Nicocodeine	6-nikotinilkodein	6-nicotinylcodeine
norkodein	Norcodeine	<i>N</i> -demetilkodein	<i>N</i> -demethylcodeine
propiram	Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridilpropionamid	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide

Odjeljak 2. uključuje i izomere (osim onih izrijekom isključenih) droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih izomera moguće u okviru navedenoga kemijskog imena; soli droga navedenih u ovom odjeljku, uključujući soli izomera kako je prethodno navedeno, kad je god postojanje takvih soli moguće.

0

Odjeljak 3.*

Droge uključene u Popis 4. Jedinstvene konvencije UN-a o drogama iz 1961.

Droga (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Droga, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opis/kemijsko ime	Opis
acetil-alfa-metilfentanil	Acetyl-alpha-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	<i>N</i> -[1-piper
acutorfin	Acetorphine	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavin	3- <i>O</i> meth
alfa-metilfentanil	Alpha-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-piper
alfa-metiltiofentanil	Alpha-methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-piper

DIO II.

LJEKARNIČKI PRIPRAVCI DROGA IZ ODJELJKA 2. (POPISA 2. JEDINSTVENE KONVENCIJE UN-a O DROGAMA IZ 1961.) KOJI SU IZUZETI OD POJEDINIH ODREDBA KONVENCIJE

1. Pripravci acetildihidrokodeina, kodeina, dihidrokodeina, etilmorfina, nikokodina, nikodikodina, norkodeina i folkodina, kada su kombinirani s jednim ili s više drugih sastojaka, i ne sadrže više od 100 mg droge po jedinici doziranja i u koncentraciji ne većoj od 2,5 % u nepodijeljenim pripravcima.
2. Pripravci propirama koji ne sadrže više od 100 mg propirama po jedinici doziranja i sadrže najmanje istu količinu metilceluloze.
3. Pripravci dekstropropoksifena za oralnu primjenu koji ne sadrže više od 135 mg dekstropropoksifenske baze po jedinici doziranja ili u koncentraciji koja nije veća od 2,5 % u pojedinačnom pripravku, pod uvjetom da takav pripravak ne sadrži tvari koje podliježu nadzoru sukladno Konvenciji o psihotropnim tvarima iz 1971. godine.
4. Pripravci kokaina koji ne sadrže više od 0,1 % kokaina, računato kao kokainska baza, i preparati opija (opijuma) ili morfina koji ne sadrže više od 0,2 % morfina računato kao suha (anhidrirana) morfinska baza i kombinirani s jednim ili više drugih sastojaka na takav način da ne postoji nikakva ili gotovo nikakva mogućnost zlouporabe, u količinama koje bi predstavljale opasnost za javno zdravlje.
5. Pripravci difenoksina koji po jedinici doziranja ne sadrže više od 0,5 mg difenoksina i količinu atropin-sulfata koja odgovara količini od najmanje 5 % doze difenoksina.
6. Pripravci difenoksilata koji po jedinici doziranja ne sadrže više od 2,5 mg difenoksilata računato kao baza i količinu atropin sulfata koja odgovara količini od najmanje 1 % doze difenoksilata.
7. Pripravci u skladu s bilo kojom formulom navedenom u ovom odjeljku, kao i mješavine takvih pripravaka s bilo kakvim drugim materijalom koji ne sadrži drogu.

0

2. POPIS PSIHOTROPNIH TVARI I BILJAKA

0

Odjeljak 1.

Psihotropne tvari sukladno Popisu 1. Konvencije UN-a o psihotropnim tvarima iz 1971.

Psihotropna tvar (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Psihotropna tvar, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opis/kemijsko ime
alileskalini	Allylescaline	4-aliloksi-3,5-dimetoksifenetilamin
amfetamini	Amphetamines	1-fenilpropan-2-amin ili 1-fenilbutan-2-

		<p>enantiomeri, i spojevi strukturno izvedeni iz jednog ili više od sljedećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamjenom jednog ili oba vodikova atoma u skupine alkilnom, acilnom ili alkenilnom; • uključanjem amino-skupine u cikličku strukturu; • supstitucijom na šesteročlanom prstenu supstituenata iz skupine koju čine alkil, metilendioksi i halogen; • zamjenom jednog ili više vodikovih atoma u skupine metilnom skupinom.
2-aminoindani	2-Aminoindanes	<p>2-aminoindan, i spojevi strukturno izvedeni iz jednog ili više od sljedećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supstitucijom na šesteročlanom prstenu supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkiloksi, metilendioksi i halogen; • zamjenom jednog ili oba vodikova atoma u skupine alkilnom ili arilalkilnom skupinom.
benzofurani	Benzofuranes	<p>Spojevi strukturno izvedeni iz 1-benzofurana, dihidro-1-benzofurana, 1 H -indola, indola ili indana supstitucijom na šesteročlanom prstenu aminoetilnim supstituentom, bez obzira na to jesu li dodatno modificirani na jedan ili više od sljedećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supstitucijom na bicikličkom sustavu supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkiloksi i halogen; • supstitucijom na 2-aminoetilnom poklopcu jednim ili više alkilnih supstituenata.
Ciklički derivati 2-(2,5-dihidroksifenil)etanamina	2-(2,5-dihydroxyphenyl)ethanamine cyclic derivatives	<p>Spojevi strukturno izvedeni iz 2-(2,5-dihidroksifenil)etanamina supstitucijom na benzenskom prstenu alkilnom skupinom, arilalkilnom skupinom ili halogenalkilnom skupinom ili atomom halogena. Dodatno, zamjenom vodikova atoma jednog ili više u skupine alkilenskom skupinom ili alkenilnom skupinom koja tvori petero- ili šesteročlanu prstenovitu grupu pripojen benzenskom prstenu u <i>ortho</i>- ili <i>meta</i>- položaju. Dodatno, zamjenom vodikova atoma drugog ili više u skupine metilnom skupinom, ili alkenilnom skupinom.</p>

		<p>alkenilenskom skupinom koja tvori peti šesteročlani prsten pripojen benzenskom -položaju, bez obzira na to jesu ili nisu modificirani na jedan ili više od sljedećih položaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supstitucijom jednog ili oba vodikova atoma na položaju 2; • zamjenom vodikovog atoma na prvom položaju atomu do amino-skupine alkilnom skupinom;
cikloheksilfenoli	Cyclohexylphenols	Spojevi strukturno izvedeni iz 2-(3-hidroksicikloheksil)fenola supstitucijom na položaju 1, 2, 3, 4, 5 ili 6 cikloheksilnog prstena alkilnom, halogenalkilnom, cikloalkilmetilnom, cikloalkiletilnom, 1-piperidinilom ili 2-(4-morfolinil)metilnom skupinom, bez obzira na to jesu li ili nisu supstituirani na cikloheksanskom prstenu.
CUMYL-PEGACLONE (SGT-151)	CUMYL-PEGACLONE (SGT-151)	2,5-dihidro-2-(1-metil-1-feniletil)-5-periprido[4,3-b]indol-1-on
dibenzopirani	dibenzopyranes	Spojevi strukturno izvedeni iz kanabinoila (kanabidiola) hidrirani na prstenu A, bez obzira na to jesu li ili nisu dodatno supstituirani na prstenu B navedenih spojeva s različitim brojem i vrstama supstituenata na položaju 3, njihovi stereocentri i derivati navedenih spojeva izvedeni supstitucijom na položaju 1, 2, 3, 4 ili 5 hidroksilnoj skupini.
difenidin	diphenidine	1-(1,2-difeniletil)piperidin
diklazepam	diclazepam	7-klor-5-(2-klorfenil)-1-metil-1,3-dihidrobenzodiazepin-2-on
4,4'-dimetilaminoreks (4,4'-DMAR)	4,4'-dimethylaminorex (4,4'-DMAR)	4,5-dihidro-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-on
dimetokain	dimethocaine	3-dietilamino-2,2-dimetilpropilni ester 2-amino-3-fenilaminobenzojeve kiseline
2,5-dimetoksifeniletanamini	2,5-dimethoxyphenylethanamines	2-(2,5-dimetoksifenil)etanamin i spojevi izvedeni iz 2-(2,5-dimetoksifenil)etanamina supstitucijom na benzenskom prstenu s različitim brojem i vrstama supstituenata iz skupine koju čine alkil, cikloalkil, alkiloksi, halogenalkiloksi, alkiltio, haloalkil, cikloalkil, cikloalkiloksi, cikloalkiltio, halogen i nitro, bez obzira na to jesu ili nisu modificirani na jedan ili više od sljedećih položaja:

		<ul style="list-style-type: none"> • zamjenom jednog ili više vodikovih atoma u skupini s jednom ili više alkilnih skupina • zamjenom jednog ili oba vodikova atoma u skupini alkilnom, halogenalkilnom, hidroksialkilnom, benzilnom ili supstituiranom benzilnom skupinom.
ETH-LAD	ETH-LAD	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,8a-heksahidroindolo-[4,3-fg]kinolin-9-karbinol
eticiklidin	Eticyclidine	<i>N</i> -etil-1-fenilcikloheksilamin
etilfenidat	Ethylphenidate	etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat
etriptamin	Etryptamine	3-(2-aminobutil)indol
fenazepam	phenazepam	7-brom-5-(2-klorfenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
flubromazolam	flubromazolam	8-brom-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin
homoamfetamin	homoamphetamine	3-amino-1-fenilbutan
iboga (<i>Tabernanthe iboga</i>)	<i>Iboga</i> (<i>Tabernanthe iboga</i>)	
ibogain	Ibogaine	12-metoksiibogamin
JWH-018 i njegovi strukturni analozi	JWH-018 and its structural analogues	<p>1-pentil-3-(1-naftoil)indol (JWH-018) i njegovi strukturno izvedeni iz njega na jedan ili više načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamjenom indolske osnove indanom, indazolom, pirolom, pirazolom, imidazolom, benzimidazolom, pirolo[2,3-<i>b</i>]piridinom ili pirazolo[3,4-<i>b</i>]piridinom na bilo kojem mjesto supstitucije na peteročlanom prstenu, bez obzira na to je li ili nije indolska ili zamijenjena, ako je osnova dodatno supstituirana s jednim ili više skupina supstituenata iz skupine koju čine alkil, alkenil, halogenaril, halogen, alkiloksi, nitro i a • zamjenom pentilne skupine alkilnom, cijanoalkilnom, alkenilnom, benzilnom, hidroksialkilnom, benzilnom, cikloalkilmetilnom, cikloalkilmetilom, metilpiperidin-2-il)metilnom, 2-(4-morfolinil)metilnom (tetrahidropiran-4-il)metilnom skupinom

		<ul style="list-style-type: none"> • zamjenom metanonske poveznice metanonskom, karboksilatnom ili karboksilatnom, obzira na usmjerenje; • zamjenom 1-naftilne skupine 2-naftilnom, benzilnom, adamantilnom, cikloalkilnom, cikloalkilmetilnom, cikloalkiletilnom, biciklo[2.2.1]heptanilnom, 1,2,3,4-tetrahidrokinolinilnom, izokinolinilnom, 1-amino-2-feniletanilnom, 1-hidroksi-1-oksopropan-2-iltanom, piperidinilnom ili piperazinilnom skupine, na to je li ili nije 1-naftilna ili zamijenjena skupina dodatno supstituirana s jednim supstituentom iz skupine koju čine alkil, alkiloksi, aril, arilalkil, halogen i nitro.
katinoni	Cathinones	<p>Katinoni (2-amino-1-fenilpropan-1-on) su strukturno izvedeni iz njega supstitucijom benzenskog prstenu supstituentom ili skupine koju čine alkil, halogenalkil, alkoksi, alkilendioksi, trimetilen, tetrametilen i pentametilen, obzira na to jesu li ili nisu dodatno modificirani ili više od sljedećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supstitucijom na položaju 3 alkilnim skupinama • supstitucijom na dušikovom atomu jeftinim alkilnim ili benzilnim skupinama ili uključivanjem dodatnih dušikova atoma u prstenastu strukturu. <p>Iz skupine katinona izuzeti su bupropion i pirovaleron.</p>
Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i>)	Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i>)	
lizergid (dietilamid lizerginske (lizergične) kiseline, LSD, LSD-25)	Lysergide (lysergic acid diethylamide, LSD, LSD-25)	9,10-didehidro- <i>N, N</i> -dietil-6-metilergolin-8-karboksamid
lizergamid (LSA)	lysergamide (LSA)	
MDMB-CHMCZCA	MDMB-CHMCZCA	metilni ester 2-(9-(cikloheksilmetil)-9 H-pikolin-3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanske kiseline
2-MeO-difenidin	2-MeO-diphenidine	1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin
metilheksanamin (DMAA)	methylhexanamine (DMAA)	1,3-dimetilpentanamin

meskalin	Mescaline	3,4,5-trimetoksifenetilamin
3,4-metilendioksifeniletanamini	3,4-methylendioxyphenylethanamines	<p>2-(3,4-metilendioksifenil)etanamin i spojevi izvedeni iz njega supstitucijom na benzenskom prstenu supstuentima iz skupine koju čine alkil, halogenalkil, alkiloksi, alkiltio, alkilamino, alkoalkil, halogen, bez obzira na to jesu li ili nisu dodatno modificirani na jedan ili više od sljedećih položaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supstitucijom na etilenskoj skupini s jake supstituentima iz skupine koju čine alkil ili alkiloksi supstuentima; • supstitucijom na dušikovom atomu supstuentima iz skupine koju čine alkil, hidroksil, hidroksialkil i benzil.
4-metilaminoreks	4-Methylaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-okso-1,2,3,4-tetrahidro-1H-piridin
metoksetamin (MXE)	methoxetamine (MXE)	2-(3-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksan
mitraginin	mitragynine	metilni ester (<i>E</i>)-2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-etil-8-metil-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo[3,2- <i>b</i>]3-metoksiprop-2-enske kiseline
4-MTA	4-MTA	α-metil-4-metiltiofenetilamin
nafiron (naftilpirovaleron, O-2482)	naphyrone (naphthylpyrovalerone, O-2482)	1-naftalen-2-il-2-pirolidin-1-ilpentan-1-ol
<i>N</i> -hidroksi-MDA	<i>N</i> -Hydroxy MDA	(±)- <i>N</i> -[α-metil-3,4-(metilenedioksi)fenetil]hidroksilamin
benzilpiperazini	Benzylpiperazines	1-Benzilpiperazin i spojevi strukturno izvedeni iz njega supstitucijom na benzenskom prstenu supstuentima iz skupine koju čine alkil, alkiloksi, alkilendioksi i halogen, bez obzira na to jesu li ili nisu na položaju 4 piperazinskog prstena dodatno supstituirani alkilnom, halogenalkilnom ili benzilnom skupinom.
fenilpiperazini	Phenylpiperazines	Spojevi strukturno izvedeni iz 1-fenilpiperazina supstitucijom na benzenskom prstenu supstuentima iz skupine koju čine alkil, alkiloksi, alkilendioksi i halogen, bez obzira na to jesu li ili nisu dodatno supstituirani na položajima 2,3,4 prstena alkilnom, halogenalkilnom ili benzilnom skupinom.

<p>tiofenski analozi amfetaminâ (tiopropamini)</p>	<p>thiophene analogues of amphetamines (thiopropamines)</p>	<p>1-(tiofen-2-il)propan-2-amin ili 1-(tiofe amin, njihovi enantiomeri, i spojevi stru iz njih na jedan ili više od sljedećih nač</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamjenom jednog ili oba vodikova ato skupine alkilnom, acilnom ili alkenilno • uključenjem amino-skupine u cikličku • susptitucijom na tiofenskom prstenu s supstituenata iz skupine koju čine alkil, metilendioksi i halogen; • zamjenom jednog ili više vodikovih a skupine metilnom skupinom.
<p>triptamini</p>	<p>Tryptamines</p>	<p>Spojevi strukturno izvedeni iz 2-(1 H -i il)etanamina zamjenom jednog ili oba v amino-skupine alkilnom ili alkenilnom uključenjen dušikova atoma u cikličku obzira na to jesu li ili nisu dodatno mod ili više od sljedećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamjenom vodikova atoma u alfa polo alkenilnom skupinom; • supstitucijom na šesteročlanom prsten ili supstituentima iz skupine koju čine a halogenalkil, alkiltio, alkilendioksi, hal ili supstituirana hidroksilna skupina; • supsitucijom na položaju 2 triptamins alkilnom skupinom.

0

Odjeljak 2.

Psihotropne tvari sukladno Popisu 2. Konvencije UN-a o psihotroprnim tvarima iz 1971.

<p>Psihotropna tvar (INN masnim slovima) (alternativni naziv)</p>	<p>Psihotropna tvar, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)</p>	<p>Kemijsko ime</p>	<p>Kemijski</p>
<p>amfetamin</p>	<p>Amfetamine (Amphetamine)</p>	<p>(±)-α-metilfenetilamin</p>	<p>(±)-α-</p>

amineptin	Amineptine	7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a</i> , <i>d</i>]ciklohepten-5-il)amino]heptanska kiselina	7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a</i> , <i>d</i>]ciklohepten-5-il)amino]heptanska kiselina
deksamfetamin	Dexamfetamine (Dexamphetamine)	(+)- α -metilfenetilamin	(+)- α -metilfenetilamin
dronabinol (delta-9-tetrahidrokanabinol i njegove stereokemijske varijante)	Dronabinol (delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-ol	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-ol
fenciklidin (PCP)	Phencyclidine (PCP)	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin
fenetilin	Fenethylline	7-[2-[(α -metilfenetil)amino]etil]teofilin	7-[2-[(α -metilfenetil)amino]etil]teofilin
fenmetrazin	Phenmetrazine	3-metil-2-fenilmorfolin	3-metil-2-fenilmorfolin
3-fluorfenmetrazin (3-FPM, PAL-593)	3-fluorophenmetrazine (3-FPM, PAL-593)	2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolin	2-(3-fluorfenil)-3-metilmorfolin
GHB	GHB	γ -hidroksimaslačna kiselina	γ -hidroksimaslačna kiselina
pripravci kanabinoida za medicinsku primjenu	Cannabinoids for medical use		
ketamin	Ketamine	2-(<i>o</i> -klorfenil)-2-metilamino)cikloheksanon	2-(<i>o</i> -klorfenil)-2-metilamino)cikloheksanon
levamfetamin	Levamfetamine (Levamphetamine)	(-)-(<i>R</i>)- α -metilfenetilamin	(-)-(<i>R</i>)- α -metilfenetilamin
levometamfetamin	Levomethamphetamine	(-)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin	(-)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin
meklokvalon	Mecloqualone	3-(<i>o</i> -klorfenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-kinazolinon	3-(<i>o</i> -klorfenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-kinazolinon
metamfetamin	Metamfetamine (Methamphetamine)	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin
metamfetamin-racemat	Metamfetamine racemate (Methamphetamine racemate)	(\pm)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin	(\pm)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin
metakvalon	Methaqualone	2-metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i>)-kinazolinon	2-metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i>)-kinazolinon
metilfenidat	Methylphenidate	metil-2-fenil-2-(2-piperidil)acetat	metil-2-fenil-2-(2-piperidil)acetat

nabilon	Nabilone	(6a R *,10a R *)-3-(1,1-dimetilheptil)-6,6a,7,8,10,10a-heksahidro-1-hidroksi-6,6-dimetil-9 H -dibenzo[b , d]piran-9-on	(6a R *,10a R *)-3-(1,1-dimetilheptil)-6,6a,7,8,10,10a-heksahidro-1-hidroksi-6,6-dimetil-9 H -dibenzo[b , d]piran-9-on
sekobarbital	Secobarbital	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
zipeprol	Zipeprol	α -(α -metoksibenzil)-4-(β -metoksifenetil)-1-piperazinetanol	α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

0

Odjeljak 3.

Psihotropne tvari sukladno Popisu 3. Konvencije UN-a o psihotropnim tvarima iz 1971.

Psihotropna tvar (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Psihotropna tvar, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Kemijsko ime	Kemijsko ime, engleski
amobarbital	Amobarbital	5-etil-5-izopentilbarbiturna kiselina	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
buprenorfin	Buprenorphine	21-ciklopropil-7- α -[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin	21-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -tetrahydrooripavine
butalbital	Butalbital	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
katin ((+)-norpseudoefedrin)	Cathine ((+)-norpseudoephedrine)	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetil]benzil-alkohol	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzylalcohol
ciklobarbital	Cyclobarbital	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kiselina	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
flunitrazepam	Flunitrazepam	5-(o -fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2 H -1,4-benzodiazepin-2-on	5-(o -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 H -1,4-benzodiazepine-2-one
glutetimid	Glutethimide	2-etil-2-fenilglutarimid	2-ethyl-2-phenylglutarimide

pentazocin	Pentazocine	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-methano-3-benzazocin-8-ol
pentobarbital	Pentobarbital	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

0

Odjeljak 4.

Psihotropne tvari sukladno Popisu 4. Konvencije UN-a o psihotropnim tvarima iz 1971.

Psihotropna tvar (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Psihotropna tvar, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Kemijsko ime	Kemijsko ime
alobarbital	Allobarbital	5,5-dialilbarbiturna kiselina	5,5-diallylbarbituric acid
alprazolam	Alprazolam	8-klor-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] [1,4]benzodiazepin	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-5H-1,4-benzodiazepin
amfepramon (dietilpropion)	Amfepramone (diethylpropion)	2-(dietilamino)propiofenon	2-(diethylamino)propionophenone
aminoreks	Aminorex	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin
barbital	Barbital	5,5-dietilbarbiturna kiselina	5,5-diethylbarbituric acid
benzfetamin	Benzfetamine (benzphetamine)	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamin	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine
bromazepam	Bromazepam	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
brotiazolam	Brotizolam	2-brom-4-(<i>o</i> -klorfenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6H-tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin
butobarbital	Butobarbital	5-butil-5-etilbarbiturna kiselina	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
delorazepam	Delorazepam	7-klor-5-(<i>o</i> -klorfenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
diazepam	Diazepam	7-klor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

estazolam	Estazolam	8-klor-6-fenil-4 <i>H</i> - s -triazolo[4,3- <i>a</i>] [1,4]benzodiazepin	8-chloro-6- [1,4]benzodiazepin
etilamfetamin (<i>N</i> -etilamfetamin)	Etilamfetamine (<i>N</i> -ethylamphetamine)	<i>N</i> -etil- α -metilfenetilamin	<i>N</i> -ethyl- α -methylphenethylamine
etil-loflazepat	Ethyl loflazepate	etil-7-klor-5-(<i>o</i> -fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1- <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxylate
etinamat	Ethinamate	1-etinilcikloheksanolkarbamat	1-ethynylcyclohexanecarbamate
etklorvinol	Ethchlorvynol	1-klor-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	1-chloro-3-ethylpentan-3-ol
fendimetrazin	Phendimetrazine	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethylphenylmorpholine
fenibut	Phenibut	(\pm)-4-amino-3-fenilmaslačna kiselina	(\pm)-4-Aminophenylacetic acid
fenkamfamin	Fencamfamin	<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamin	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
fenobarbital	Phenobarbital	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
fenproporeks	Fenproporex	(\pm)-3-[(α -metilfeniletil)amino]propionitril	(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile
fentermin	Phentermine	α,α -dimetilfenetilamin	α,α -dimethylphenethylamine
fludiazepam	Fludiazepam	7-klor-5-(<i>o</i> -fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2- <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
flurazepam	Flurazepam	7-klor-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2- <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
halazepam	Halazepam	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2- <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
haloksazolam	Haloxazolam	10-brom-11b-(<i>o</i> -fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	10-bromo-11b-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazol[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5- <i>H</i>)-one
kamazepam	Camazepam	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on-dimetilkarbamat (ester)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2- <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one-dimethylcarbamate (ester)
ketazolam	Ketazolam	11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]oksazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dion	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4- <i>H</i> -[1,3]oxazin[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6- <i>H</i>)-dione
klobazam	Clobazam	7-klor-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1- <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3- <i>H</i> ,5- <i>H</i>)-dione

kloksazolam	Cloxazolam	10-klor-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -klorfenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidrooksazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	10-chloro-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one
klonazepam	Clonazepam	5-(<i>o</i> -klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
klorazepat	Clorazepate	7-klor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxylic acid
klordiazepoksid	Chlordiazepoxide	7-klor-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oksid	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oxide
klotiazepam	Clotiazepam	5-(<i>o</i> -klorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-on	5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one
lefetamin (SPA)	Lefetamine (SPA)	(-)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamin	(-)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
loprazolam	Loprazolam	6-(<i>o</i> -klorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-on	6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one
lorazepam	Lorazepam	7-klor-5-(<i>o</i> -klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
lormetazepam	Lormetazepam	7-klor-5-(<i>o</i> -klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
mazindol	Mazindol	5-(<i>p</i> -klorfenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isindol-5-ol	5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isindol-5-ol
medazepam	Medazepam	7-klor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin
mefenoreks	Mefenorex	<i>N</i> -(3-klorpropil)- α -metilfenetilamin	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine
meprobamat	Meprobamate	2-metil-2-propil-1,3-propandioldikrbamate	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldikarbamate
metilfenobarbital	Methylphenobarbital	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
metiprilon	Methyprylon	3,3-dietil-5-metilpiperidin-2,4-dion	3,3-diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dione
mezokarb	Mesocarb	3-(α -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilkarbamoil)sidnon-imin	3-(α -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sidnonimine
midazolam	Midazolam	8-klor-6-(<i>o</i> -fluorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin

nimetazepam	Nimetazepam	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
nitrazepam	Nitrazepam	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	1,3-dihydro-7-nitro-1,4-benzodiazepin-2-one
nordazepam	Nordazepam	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2-one
oksazepam	Oxazepam	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2-one
oksazolam	Oxazolam	10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenylloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
pemolin	Pemoline	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
pinazepam	Pinazepam	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
pipradrol	Pipradrol	1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
pirovaleron	Pyrovalerone	4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenon	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
prazepam	Prazepam	7-klor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
sekbutabarbital	Secbutabarbital	5- <i>sec</i> -butil-5-etilbarbiturna kiselina	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid
temazepam	Temazepam	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
tetrazepam	Tetrazepam	7-klor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
triazolam	Triazolam	8-klor-6-(<i>o</i> -klorfenil)-1-metil-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4H- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin
vinilbital	Vinylbital	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kiselina	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
zolpidem	Zolpidem	<i>N</i> , <i>N</i> , 6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazo[1,2- <i>a</i>]piridin-3-acetamid	<i>N</i> , <i>N</i> , 6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-acetamide

3. POPIS TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU DROGA (»PREKURSORI«)

Europski klasifikacijski sustav ovisno o mogućnostima zlouporabe
(Official Journal of the European Union od 18. 2. 2004.)

0

Kategorija 1.

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime
1-fenil-2-propanon, benzil-metilketon (P2P, BMK)	1-Phenyl-2-propanone, benzyl methyl ketone (P2P, BMK)	(1-phenyl-2-propanone)
<i>N</i> -acetilantranilna kiselina	<i>N</i> -Acetylanthranilic acid	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)
izosafrol	Isosafrole	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)
3,4-metilendioksifenil-2-propanon (PMK)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (PMK)	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)
piperonal	Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)
safrol	Safrole	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
efedrin	Ephedrine	([<i>R</i> - (<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-[1-(methylamino)ethanol])
pseudoefedrin	Pseudoephedrine	([<i>S</i> - (<i>R</i> *, <i>R</i> *)]-[1-(methylamino)ethanol])
norefedrin	Norephedrine	(<i>R</i> *, <i>S</i> *)- α -(1-aminoethyl)benzeneethanolamine
ergometrin	Ergometrine	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-1-methylethyl)-6-methyl-7-hydroxy-
ergotamin	Ergotamine	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-5'-(phenylmethyl)-,(5))
lizerginska kiselina	Lysergic acid	((8 β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)

(lizergična kiselina)		carboxylic acid)
alfa-fenilacetoacetonitril (APAAN)	alpha-phenylacetoacetonitrile (APAAN)	2-Phenylacetoacetonitrile
alfa-fenilacetoacetamid (APAA)	alpha-phenylacetoacetamide (APAA)	2-Phenylacetoacetamide

Kategorija 1. uključuje i stereoizomere navedenih tvari koje nisu katin kad god je postojanje takvih izomera moguće, kao i soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće i ako nisu soli katina.

0

Kategorija 2.

0

POTKATEGORIJA 2.A

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime	KN oznaka	CAS-ov broj
anhidrid octene kiseline	Acetic anhydride	(acetic oxide)	2915 24 00	108-24-7

Potkategorija 2.A uključuje soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće.

0

POTKATEGORIJA 2.B

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime	KN oznaka	CAS-ov broj
feniloctena kiselina	Phenylacetic acid	(benzeneacetic acid)	2916 34 00	103-82-2
antranilna kiselina	Anthranilic acid	(2-aminobenzoic acid)	2922 43 00	118-92-3
piperidin	Piperidine	(piperidine)	2933 32 00	110-89-4
kalijev permanganat	Potassium permanganate	(permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt)	2841 61 00	7722-64-7

Potkategorija 2.B uključuje soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće.

0

Kategorija 3.

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime	KN oznaka	CAS-ov broj
------	----------------	-------------	-----------	-------------

klorovodična kiselina	Hydrochloric acid	(hydrochloric acid)	2806 10 00	7647-01-0
sumporna kiselina	Sulphuric acid	(sulfuric acid)	2807 00 00	7664-93-9
toluen	Toluene	(toluene)	2902 30 00	108-88-3
dietil-eter	Diethyl ether	(1,1'-oxybis[ethane])	2909 11 00	60-29-7
aceton	Acetone	(2-propanone)	2914 11 00	67-64-1
metil-etil-keton	Methyl ethyl ketone	(2-butanone)	2914 12 00	78-93-3

Kategorija 3. uključuje soli navedenih tvari kad god je postojanje takvih soli moguće i ako nisu soli klorovodične ili sumporne kiseline.

0

Kategorija 4.

Tvar	Naziv KN (ako je različit)	KN oznaka
lijekovi i veterinarsko-medicinski proizvodi koji sadrže efedrin ili soli efedrina	Sadrži efedrin ili soli efedrina	3003 40 20
		3004 40 20
lijekovi i veterinarsko-medicinski proizvodi koji sadrže pseudoefedrin ili soli pseudoefedrina	Sadrži pseudoefedrin (INN) ili soli pseudoefedrina	3003 40 30
		3004 40 30

0

Kategorija tvari pod dodatnim praćenjem u Republici Hrvatskoj

Tvar	Tvar, engleski	KN oznaka	CAS-ov broj
gama-butirolakton (GBL)*	gamma-butirolactone (GBL)	2932 20 20	96-48-0

*d opušteno pravnim osobama licenciranim za prekursore

0

Izuzeća od zahtjeva EU za stavljanje tvari na tržište

Tvar	Ograničenje*
anhidrid octene kiseline	100 l

kalijev permanganat	100 kg
antranilna kiselina	1 kg
feniloctena kiselina	1 kg
piperidin	0,5 kg

*navedene količine predstavljaju gornju dozvoljenu granicu za promet navedenim tvarima unutar jedne godine

Ako nije drugačije navedeno u ovom dokumentu sva su kemijska imena prema nomenklaturi Međunarodne unije za čistu i primijenjenu kemiju (IUPAC).

INN – Međunarodna nezaštićena imena (International non-proprietary names) ili generička imena prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji (WHO)

0

II.

Danom stupanja na snagu ovoga Popisa droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu droga prestaje važiti Popis droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu droga („Narodne novine“, broj 10/2016).

0

III.

Ovaj Popis droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu droga stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

KLASA:

URBROJ:

Zagreb,