

# MINISTARSTVO ZDRAVSTVA I SOCIJALNE SKRBI

1175

Na temelju članka 2. stavka 2. Zakona o suzbijanju zlorporabe opojnih droga («Narodne novine» br. 107/01, 87/02, 163/03, 141/04 i 40/07) ministar zdravstva i socijalne skrbi donosi

## POPIS

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

#### I.

#### 1. POPIS OPOJNIH DROGA I BILJAKA IZ KOJIH SE MOŽE DOBITI OPOJNA DROGA

##### DIO I.

##### Odjeljak 1.

**Opojne droge sukladno Popisu 1. Jedinственe konvencije UN-a o opojnim  
drogama iz 1961.**

<b>Opojna droga (INN masnim slovima) (alternativn i naziv)</b>	<b>Opojna droga, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)</b>	<b>Opis/kemijsko ime</b>	<b>Opis/kemijsko ime, engleski</b>
acetil-alfa- metilfentanil	Acetyl-alpha- methyلفentanyl	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4- piperidil]acetanilid	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4- piperidyl]acetanilide
acetilmetad ol	Acetylmethadol	3-acetoksi-6- dimetilamino-4,4- difenilheptan	3-acetoxy-6-dimethylamino- 4,4-diphenylheptane
acutorfin	Acetorphine	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 $\alpha$ - (1-hidroksi-1-	3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1- hydroxy-1-methylbutyl)-

		metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavin	6,14- <i>endo</i> -etenooripavine
<b>alfacetilmetadol</b>	<b>Alphacetylmethadol</b>	$\alpha$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
<b>alfameprodin</b>	<b>Alphameprodine</b>	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
<b>alfametadol</b>	<b>Alphamethadol</b>	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
<b>alfa-metilfentani</b>	<b>Alpha-methylfentanyl</b>	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<b>alfa-metiltiofentanil</b>	<b>Alpha-methylthiofentanyl</b>	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
<b>alfaprodin</b>	<b>Alphaprodine</b>	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
<b>alfentanil</b>	<b>Alfentanil</b>	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamid	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide
<b>alilprodin</b>	<b>Allylprodine</b>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
<b>anileridin</b>	<b>Anileridine</b>	etilni ester 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
<b>benzetidin</b>	<b>Benzethidine</b>	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
benzilmorfin	Benzylmorphine	3-benzilmorfin	3-benzylmorphine
<b>betacetilmetadol</b>	<b>Betacetylmethadol</b>	$\beta$ -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
beta-hidroksi-3-	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-3-metil-4-	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-

metilfentanil		piperidil]propionanilid	piperidyl]propionanilide
beta-hidroksifentanil	Beta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
betameprodin	<b>Betameprodine</b>	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
betametadol	<b>Betamethadol</b>	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
betaprodin	<b>Betaprodine</b>	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidin	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
bezitramid	<b>Bezitramide</b>	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolil)piperidin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine
dekstromoramid	<b>Dextromoramide</b>	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
dezomorfin	<b>Desomorphine</b>	dihidrodeoksimorfin	dihydrodeoxymorphine
diampromid	<b>Diampromide</b>	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide
dietiltiambuten	<b>Diethylthiambutene</b>	3-dietilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
difenoksilat	<b>Diphenoxylate</b>	etilni ester 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
difenoksin	<b>Difenoxin</b>	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotinska kiselina	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid
dihidroetorfin	Dihydroetorphine	7,8-dihidro-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hidroksi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavin	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine
dihidromorfin	Dihydromorphine		

<b>dimenoksadol</b>	<b>Dimenoxadol</b>	2-dimetilaminoetil-2-etoksi-1,1-difenilacetat	2-dimethylaminoethyl 2-ethoxy-1,1-diphenylacetate
<b>dimepheptanol</b>	<b>Dimepheptanol</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
<b>dimetiltiambuten</b>	<b>Dimethylthiambutene</b>	3-dimetilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
<b>dioksafetilbutirat</b>	<b>Dioxaphetylbutyrate</b>	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirat	ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
<b>dipipanon</b>	<b>Dipipanone</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
<b>drotebanol</b>	<b>Drotebanol</b>	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol
ekgonin	Ecgonine	njegovi esteri i derivati koji se mogu prevesti u ekgonin i kokain	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine
<b>etilmetiltiambuten</b>	<b>Ethylmethylthiambutene</b>	3-etilmetilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buten	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
<b>etokseridin</b>	<b>Etoxeridine</b>	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-kerboksilne kiseline	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
<b>etonitazen</b>	<b>Etonitazene</b>	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
<b>etorfin</b>	<b>Etorphine</b>	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavin	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
<b>fenadokson</b>	<b>Phenadoxone</b>	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanon	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
<b>fenampromid</b>	<b>Phenampromide</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
<b>fenazocin</b>	<b>Phenazocine</b>	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan

<b>fenomorfan</b>	<b>Phenomorphan</b>	3-hidroksi- <i>N</i> -fenetilmorfinan	3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
<b>fenoperidin</b>	<b>Phenoperidine</b>	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
<b>fentanil</b>	<b>Fentanyl</b>	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinopiperidin	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
<b>furetidin</b>	<b>Furethidine</b>	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuriloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
heroin	Heroin	diacetilmorfin	diacetylmorphine
<b>hidrokodon</b>	<b>Hydrocodone</b>	dihidrokodeinon	dihydrocodeinone
<b>hidroksipetidin</b>	<b>Hydroxypethidine</b>	etilni ester 4- <i>m</i> -hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kiseline	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
<b>hidromorfinol</b>	<b>Hydromorphinol</b>	14-hidroksidihidromorfin	14-hydroxydihydromorphine
<b>hidromorfon</b>	<b>Hydromorphone</b>	dihidromorfinon	dihydromorphinone
<b>izometadon</b>	<b>Isomethadone</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
<b>ketobemidon</b>	<b>Ketobemidone</b>	4- <i>m</i> -hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidin	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
<b>klonitazen</b>	<b>Clonitazene</b>	2-( <i>p</i> -klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol	2-( <i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
<b>kodoksim</b>	<b>Codoxime</b>	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime
koka, lišće ( <i>Erythroxylon coca</i> )	Coca leaf		
kokain	Cocaine	metilni ester benzoilekgonina*	methyl ester of benzoylecgonine*
konoplja	Cannabis and	konoplja ( <i>Cannabis</i> )	Indian hemp and resin of

( <i>Cannabis sativa</i> ) (marihuana), smola konoplje (hašiš), te ekstrakti i tinkture konoplje	cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	<i>sativa</i> ) i smola konoplje	Indian hemp
<b>levofenacilmorfan</b>	<b>Levophenacilmorphan</b>	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -fenacilmorfinan	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacilmorphinan
<b>levometorfan*</b>	<b>Levomethorphan*</b>	(-)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methilmorphinan
<b>levomoramid</b>	<b>Levomoramide</b>	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
<b>levorfanol*</b>	<b>Levorphanol*</b>	(-)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methilmorphinan
makova slama, koncentrat	Concentrate of poppy straw	Materijal koji nastaje kada makova slama uđe u postupak koncentracije alkaloida	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids
<b>metadon</b>	<b>Methadone</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
metadonski međuprodukt	Methadone intermediate	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
<b>metazocin</b>	<b>Metazocine</b>	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
<b>metildezorfina</b>	<b>Methyldesorphine</b>	6-metil- $\Delta$ 6-deoksimorfin	6-methyl- $\Delta$ 6-deoxymorphine
<b>metildihidromorfin</b>	<b>Methyldihydromorphine</b>	6-metildihidromorfin	6-methyldihydromorphine
3-metilfentanil	3-methylfentanyl	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-	3-	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-	<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-

metiltiofentanil	methylthiofentanil	tiencil)etil]-4-piperidil]propionanilid	thienyl)ethyl]-4-piperidy]propionanilide
<b>metopon</b>	<b>Metopon</b>	5-metildihidromorfinon	5-methyldihydromorphinone
<b>mirofin</b>	<b>Myrophine</b>	miristolbenzilmorfin	myristylbenzylmorphine
moramidski međuprodukt	Moramide intermediate	2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropankarboksilna kiselina	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropanecarboxylic acid
<b>morferidin</b>	<b>Morpheridine</b>	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
<b>morfin</b>	<b>Morphine</b>	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehidro-4,5-epoksi-17-metilmorfinan-3,6-diol	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-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-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
<b>nikomorfin</b>	<b>Nicomorphine</b>	3,6-dinikotinilmorfin	3,6-dinicotinylmorphine
<b>noracimeta dol</b>	<b>Noracymethad</b>	( $\pm$ )- $\alpha$ -3-acetoksi-6-metilamino-4,4-	( $\pm$ )- $\alpha$ -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-

	<b>ol</b>	difenilheptan	diphenylheptane
<b>norlevorfanol</b>	<b>Norlevorphanol</b>	(-)-3-hidroksimorfinan	(-)-3-hydroxymorphinan
<b>normetadon</b>	<b>Normethadone</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
<b>normorfin</b>	<b>Normorphine</b>	demetilmorfin	demethylmorphine
<b>norpipanon</b>	<b>Norpipanone</b>	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
<b>oksikodon</b>	<b>Oxycodone</b>	14-hidroksidihidrokodeinon	14-hydroxydihydrocodeinone
<b>oksimorfon</b>	<b>Oxymorphone</b>	14-hidroksidihidromorfinon	14-hydroxydihydromorphinone
opij (opijum)	Opium		
para-fluorfentanil	Para-fluorofentanyl	4'-fluor- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
PEPAP	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol-acetat (ester)	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
<b>petidin</b>	<b>Pethidine</b>	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
petidinski međuprodukt A	Pethidine intermediate A	4-cijano-1-metil-4-fenilpiperidin	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
petidinski međuprodukt B	Pethidine intermediate B	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
petidinski međuprodukt C	Pethidine intermediate C	1-metil-4-fenilpiperidine-4-karboksilna kiselina	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
<b>piminodin</b>	<b>Piminodine</b>	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilne kiseline	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl

			ester
<b>piritramid</b>	<b>Piritramide</b>	amid 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidine-4-karboksilne kiseline	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
<b>proheptazin</b>	<b>Proheptazine</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiacikloheptan	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyacetylcycloheptane
<b>properidin</b>	<b>Properidine</b>	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kiseline	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
<b>racemotorfan</b>	<b>Racemethorphan</b>	(±)-3-metoksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
<b>racemoramid</b>	<b>Racemoramide</b>	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
<b>racemorfan</b>	<b>Racemorphan</b>	(±)-3-hidroksi- <i>N</i> -metilmorfinan	(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
<b>remifentanil</b>	<b>Remifentanil</b>	metilni ester 1-(2-metoksikarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)piperidin-4-karboksilne kiseline	1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
<b>sufentanil</b>	<b>Sufentanil</b>	<i>N</i> -[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
tebain	Thebaine		
<b>tebakon</b>	<b>Thebacon</b>	acetildihidrokodeinon	acetyldihydrocodeinone
<b>tilidin</b>	<b>Tilidine</b>	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
tiofentanil	Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
<b>trimeperidin</b>	<b>Trimeperidine</b>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Odjeljak 1. uključuje i izomere (osim onih izrijekom isključenih) opojnih 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) opojnih droga u ovom odjeljku kad je god njihovo postojanje moguće; soli opojnih droga navedenih u ovom odjeljku, uključujući soli estera, etera i izomera kako je prethodno navedeno, kad je god postojanje takvih soli moguće.

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

## Odjeljak 2. Opojne droge uključene u Popis 2. Jedinственe konvencije UN-a o opojnim drogama iz 1961.

Opojna droga (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opojna droga, engleski masnim slovima) (alternativni naziv)	Opis/kemijsko ime	Opis/kemijsko ime, engleski
acetildihidrokodein	Acetyldihydrocodeine		
<b>dekstropropoksifen</b>	<b>Dextropropoxyphene</b>		
<b>dihidrokodein</b>	<b>Dihydrocodeine</b>		
etilmorfin	Ethylmorphine	3-etilmorfin	3-ethylmorphine
<b>folkodin</b>	<b>Pholcodine</b>	morfoliniletilmorfin	morpholinylethylmorphine
kodein	Codeine	3-metilmorfin	3-methylmorphine
<b>nikodikodin</b>	<b>Nicodicodine</b>	6-nikotinildihidrokodein	6-nicotinyldihydrocodeine
<b>nikokodin</b>	<b>Nicocodine</b>	6-nikotinkodein	6-nicotinylcodeine
<b>norkodein</b>	<b>Norcodeine</b>	<i>N</i> -demetilkodein	<i>N</i> -demethylcodeine
<b>propiram</b>	<b>Propiram</b>	<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) opojnih droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih izomera moguće u okviru

navedenoga kemijskog imena; soli opojnih droga navedenih u ovom odjeljku, uključujući soli izomera kako je prethodno navedeno, kad je god postojanje takvih soli moguće.

### Odjeljak

3.\*

### Opojne droge uključene u Popis 4. Jedinственe konvencije UN-a o opojnim drogama iz 1961.

Opojna droga (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opojna droga, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Opis/kemijsko ime	Description/Chemical name, engleski
acetil-alfa-metilfentanil	Acetyl-alpha-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
<b>acetorfin</b>	<b>Acetorphine</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavin	3- <i>O</i> -acetyltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
alfa-metilfentanil	Alpha-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
alfa-metiltiofentanil	Alpha-methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
beta-hidroksi-3-metilfentanil	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
beta-hidroksifentanil	Beta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<b>dezomorfin</b>	<b>Desomorphine</b>	dihidrodeoksimorfin	dihydrodeoxymorphine
<b>etorfine</b>	<b>Etorphine</b>	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavin	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
heroin	Heroin	diacetilmorfin	diacetylmorphine
<b>ketobemidon</b>	<b>Ketobemidone</b>	4- <i>m</i> -hidroksifenil-1-metil-4-	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-

		propionilpiperidin	propionylpiperidine
konoplja ( <i>Cannabis sativa</i> ) (marihuana), smola konoplje (hašiš), te ekstrakti i tinkture konoplje	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	konoplja ( <i>Cannabis sativa</i> ) i smola konoplje	Indian hemp and resin of Indian hemp
MPPP	MPPP	1-metil-4-fenil-4- piperidinol-propionat (ester)	1-methyl-4-phenyl-4- piperidinol propionate (ester)
3-metilfentanil	3-Methylfentanyl	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4- piperidil)propionanilid	<i>N</i> -(3-methyl-1- phenethyl-4- piperidyl)propionanilide
3- metiltiofentanil	3- Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2- tienil)etil]-4- piperidil]propionanilid	<i>N</i> -(3-methyl-1-[2-(2- thienyl)ethyl]-4- piperidyl]propionanilide
para- fluorfentanil	Para-fluorofentanyl	4'-fluor- <i>N</i> -(1-fenetil-4- piperidil)propionanilid	4'-fluoro- <i>N</i> -(1- phenethyl-4- piperidyl)propionanilide
PEPAP	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4- piperidinol-acetat (ester)	1-phenethyl-4-phenyl-4- piperidinol acetate (ester)
tiofentanil	Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4- piperidil]propionanilid	<i>N</i> -[1-[2-(thienyl)ethyl]- 4- piperidyl]propionanilide

\*Sukladno članku 2. stavku 4. Jedinствene konvencije UN-a o opojnim drogama iz 1961. Odjeljak 3. ponovno navodi opojne droge i biljke navedene u odjeljcima 1. i 2.

Odjeljak 3. uključuje i soli opojnih droga navedenih u ovom odjeljku kad je god postojanje takvih soli moguće.

## DIO II.

**Ljekarnički pripravci opojnih droga iz Odjeljka 2. (Popisa 2. Jedinствene konvencije UN-a o opojnim drogama iz 1961.) koji su izuzeti od pojedinih odredaba 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 opojne 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 opojnu drogu.

## 2. POPIS PSIHOTROPNIH TVARI I BILJAKA

### 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)	Kemijsko ime	Kemijsko ime, engleski
benzilpiperazin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)	1-benzilpiperazin	1-benzylpiperazine

broramfetamin (DOB)	Brolamphetamine (DOB)	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
2C-B	2C-B	4-brom-2,5-dimetoksifenetilamin	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
2C-1	2C-1	2,5-dimetoksi-4-jodfeneilamin	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine
2C-T-2	2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine
2C-T-7	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-propiltiofenetilamin	2,5-dimethoxy-4-propylthiophenethylamine
DET	DET	3-[2-(diethylamino)etil]indol	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
DMA	DMA	(±)-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	(±)-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
DMHP	DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol	3-(1,2-dimethylheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
DMT	DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
DOET	DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
<b>eticiklidin</b>	<b>Eticyclidine</b>	<i>N</i> -etil-1-fenilcikloheksilamin	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexylamine
<b>etriptamin</b>	<b>Etryptamine</b>	3-(2-aminobutil)indol	3-(2-aminobutyl)indole
iboga ( <i>Tabernanthe iboga</i> )	<i>Iboga</i> ( <i>Tabernanthe iboga</i> )		
ibogain	Ibogaine	12-metoksiibogamin	12-Methoxyibogamine
katinon	cathinone	(-)-( <i>S</i> )-2-aminopropiofenon	(-)-( <i>S</i> )-2-aminopropiophenone

klorfenilpiperazin ( <i>m</i> -CPP)	Chlorophenylpiperazine ( <i>m</i> -CPP)	1-(3-klorfenil)piperazin	1-(3-chlorophenyl)piperazine
<b>lizergid</b> (dietilamid lizerginske (lizergične) kiseline, LSD, LSD-25)	<b>Lysergide</b> (lysergic acid diethylamide, LSD, LSD-25)	9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolin-8β-karboksamid	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylethylergoline-8β-carboxamide
MDE, <i>N</i> -etil-MDA	MDE, <i>N</i> -ethyl MDA	(±)- <i>N</i> -etil-α-metil-3,4-(metilenedioksi)fenetilamin	(±)- <i>N</i> -ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
MDMA (metilendioksime tamfetamin)	MDMA (methylenedioxy metamfetamine)	(±)- <i>N,α</i> -dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	(±)- <i>N,α</i> -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
meskalin	Mescaline	3,4,5-trimetoksifenetilamin	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
metilendioksibenzil-piperazin (MDBP)	Methylenedioxybenzyl-piperazine (MDBP)	1-(3,4-metilendioksibenzil)piperazin	1-(3,4-methylenedioxybenzyl)piperazine
metkatinon	Methcathinone	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
4-metilaminoreks	4-Methylaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
metoksifenilpiperazin (MeOPP)	Methoxyphenylpiperazine (MeOPP)	1-(4-metoksifenil)piperazin	1-(4-methoxyphenyl)piperazine
MMDA	MMDA	5-metoksi-α-metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
4-MTA	4-MTA	α-metil-4-metiltiofenetilamin	α-methyl-4-methylthiophenethylamine
<i>N</i> -hidroksi-MDA	<i>N</i> -Hydroxy MDA	(±)- <i>N</i> -[α-metil-3,4-(metilenedioksi)feneti	(±)- <i>N</i> -[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)pheneth

		l]hidroksilamin	yl]hydroxylamine
parafluoramfetamin	Parafluoroamfetamine (Parafluoroamphetamine)	1-(4-fluorfenil)propan-2-amin	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
paraheksil	Parahexyl	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
parametoksimetilamfetamin (PMMA)	Paramethoxymethylamphetamine (PMMA)	<i>N</i> -metil-1-(4-metoksifenil)-2-aminopropan	<i>N</i> -methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropane
PMA	PMA	<i>p</i> -metoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	<i>p</i> -methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
<b>psilocibin</b>	<b>Psilocybine</b>	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-il-dihidrogenfosfat	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
psilocin	Psilocine, Psilocin	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
<b>rolciklidin</b> (PHP, PCPY)	<b>Rolicyclidine</b> (PHP, PCPY)	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
Salvia divinorum, meksička metvica, božanska kadulja ( <i>Salvia divinorum</i> )	Mexican Mint, Diviner's Sage ( <i>Salvia divinorum</i> )		
STP, DOM	STP, DOM	2,5-dimetoksi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamin	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine
<b>tenamfetamin</b> (MDA)	<b>Tenamfetamine</b> (Tenamphetamine, MDA)	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	$\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
<b>tenociklidin</b> (TCP)	<b>Tenocyclidine</b> (TCP)	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperi	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperi

		ridin	dine
tetrahidrokanabinol (THC), sljedeći izomeri i stereokemijske varijante:	Tetrahydrocannabinol (THC), the following isomers and their stereochemical variants:	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol, (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
TMA	TMA	(±)-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin	(±)-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
TMA-2	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	2,4,5-trimethoxyamphetamine
trifluormetilfenil-piperazin (TFMPP)	Trifluoromethylphenyl-piperazine (TFMPP)	1-(3-trifluormetilfenil)-piperazin	1-(3-trifluoromethylphenyl)-piperazine

## Odjeljak 2.

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

Psihotropna tvar (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Psihotropna tvar, engleski (INN masnim slovima) (alternativni naziv)	Kemijsko ime	Kemijsko ime, engleski
<b>amfetamin</b>	<b>Amfetamine</b> (Amphetamine)	(±)- $\alpha$ -metilfenetilamin	(±)- $\alpha$ -methylphenethylamine
<b>amineptin</b>	<b>Amineptine</b>	7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]ciklohepten-5-il)amino]heptanska kiselina	7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
<b>deksamfetamin</b>	<b>Dexamfetamine</b> (Dexamphetamine)	(+)- $\alpha$ -metilfenetilamin	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine
<b>dronabinol</b> (delta-9-tetrahidrokanabinol i njegove stereokemijske varijante)	<b>Dronabinola</b> (delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
<b>fenciklidin</b> (PCP)	<b>Phencyclidine</b> (PCP)	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
<b>fenetilin</b>	<b>Fenetylline</b>	7-[2-[( $\alpha$ -metilfenetil)amino]etil]teofilin	7-[2-[( $\alpha$ -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
<b>fenmetrazin</b>	<b>Phenmetrazine</b>	3-metil-2-fenilmorfolin	3-methyl-2-phenylmorpholine
<b>ketamin</b>	<b>Ketamine</b>	2-( <i>o</i> -klorfenil)-2-metilamino)cikloheksanon	2-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methylamino)cyclohexanone
<b>levamfetamin</b>	<b>Levamfetamine</b> (Levamphetamine)	(-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -metilfenetilamin	(-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -methylphenethylamine

levometamfetamin	Levomethamphetamine	(-)- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamin	(-)- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
meklokvalon	Mecloqualone	3-( <i>o</i> -klorfenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )-kinazolinon	3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone
metamfetamin	Metamphetamine (Methamphetamine)	(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamin	(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
metamfetamin-racemat	Metamphetamine racemate (Methamphetamine racemate)	( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamin	( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
metakvalon	Methaqualone	2-metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i> )-kinazolinon	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone
metilfenidat	Methylphenidate	metil-2-fenil-2-(2-piperidil)acetat	methyl 2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetate
sekobarbital	Secobarbital	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
zipeprol	Zipeprol	$\alpha$ -( $\alpha$ -metoksibenzil)-4-( $\beta$ -metoksifenetil)-1-piperazinetanol	$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

### 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- $\alpha$ -[( <i>S</i> )-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-	21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[( <i>S</i> )-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14- <i>endo</i> -ethano-6,7,8,14-

		tetrahidrooripavin	tetrahydrooripavine
<b>butalbital</b>	<b>Butalbital</b>	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
<b>katin</b> ((+)-norpseudoefedrin)	<b>Cathine</b> ((+)-norpseudoephedrine)	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetil]benzil-alkohol	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
<b>ciklobarbital</b>	<b>Cyclobarbital</b>	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kiselina	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
<b>flunitrazepam</b>	<b>Flunitrazepam</b>	5-( <i>o</i> -fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>glutetimid</b>	<b>Glutethimide</b>	2-etil-2-fenilglutarimid	2-ethyl-2-phenylglutarimide
<b>pentazocin</b>	<b>Pentazocine</b>	(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-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
<b>pentobarbital</b>	<b>Pentobarbital</b>	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

#### 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, engleski
<b>alobarbital</b>	<b>Allobarbital</b>	5,5-dialilbarbiturna kiselina	5,5-diallylbarbituric acid

<b>alprazolam</b>	<b>Alprazolam</b>	8-klor-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
<b>amfepramon</b> (dietilpropion)	<b>Amfepramone</b> (diethylpropion)	2-(dietilamino)propiofenon	2-(diethylamino)propiofenone
<b>aminoreks</b>	<b>Aminorex</b>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
<b>barbital</b>	<b>Barbital</b>	5,5-dietilbarbiturna kiselina	5,5-diethylbarbituric acid
<b>benzfetamin</b>	<b>Benzfetamine</b> (benzphetamine)	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamin	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
<b>bromazepam</b>	<b>Bromazepam</b>	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)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>brotiazolam</b>	<b>Brotizolam</b>	2-brom-4-( <i>o</i> -klorfenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepin	2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine
butobarbital	Butobarbital	5-butil-5-etilbarbiturna kiselina	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
<b>delorazepam</b>	<b>Delorazepam</b>	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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>diazepam</b>	<b>Diazepam</b>	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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>estazolam</b>	<b>Estazolam</b>	8-klor-6-fenil-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin	8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
<b>etilamfetamin</b> ( <i>N</i> -etilamfetamin)	<b>Etilamfetamine</b> ( <i>N</i> -ethylamfetamine)	<i>N</i> -etil- $\alpha$ -metilfenetilamin	<i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
<b>etil-loflazepat</b>	<b>Ethyl loflazepate</b>	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-benzodiazepine-3-carboxylate

<b>etinamat</b>	<b>Ethinamate</b>	1- etinilcikloheksanolkarbamat	1- ethynylcyclohexanolcarbamate
<b>etklorvinol</b>	<b>Ethchlorvynol</b>	1-klor-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
<b>fendimetrazin</b>	<b>Phendimetrazine</b>	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
<b>fenkamfamin</b>	<b>Fencamfamin</b>	<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamin	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
<b>fenobarbital</b>	<b>Phenobarbital</b>	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
<b>fenproporeks</b>	<b>Fenproporex</b>	(±)-3-[( $\alpha$ -metilfeniletil)amino]propionitril	(±)-3-[( $\alpha$ -methylphenylethyl)amino]propionitrile
<b>fentermin</b>	<b>Phentermine</b>	$\alpha,\alpha$ -dimetilfenetilamin	$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine
<b>fludiazepam</b>	<b>Fludiazepam</b>	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
<b>flurazepam</b>	<b>Flurazepam</b>	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
<b>GHB</b>	<b>GHB</b>	$\gamma$ -hidroksimaslačna kiselina	$\gamma$ -hydroxybutyric acid
<b>halazepam</b>	<b>Halazepam</b>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-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
<b>haloksazolam</b>	<b>Haloxazolam</b>	10-brom-11b-( <i>o</i> -fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidooksazolo[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-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
<b>kamazepam</b>	<b>Camazepam</b>	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)

<b>ketazolam</b>	<b>Ketazolam</b>	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]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dione
<b>klobazam</b>	<b>Clobazam</b>	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-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dione
<b>kloksazolam</b>	<b>Cloxazolam</b>	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
<b>klonazepam</b>	<b>Clonazepam</b>	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
<b>klorazepat</b>	<b>Clorazepate</b>	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-benzodiazepine-3-carboxylic acid
<b>klordiazepoksid</b>	<b>Chlordiazepoxide</b>	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-benzodiazepine-4-oxide
<b>klotiazepam</b>	<b>Clotiazepam</b>	5-( <i>o</i> -klorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -thieno[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
<b>lefetamin (SPA)</b>	<b>Lefetamine (SPA)</b>	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamin	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
<b>loprazolam</b>	<b>Loprazolam</b>	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
<b>lorazepam</b>	<b>Lorazepam</b>	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

<b>lormetazepam</b>	<b>Lormetazepam</b>	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
<b>mazindol</b>	<b>Mazindol</b>	5-( <i>p</i> -klorfenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol	5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
<b>medazepam</b>	<b>Medazepam</b>	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-benzodiazepine
<b>mefenoreks</b>	<b>Mefenorex</b>	<i>N</i> -(3-klorpropil)- $\alpha$ -metilfenetilamin	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
<b>meprobamat</b>	<b>Meprobamate</b>	2-metil-2-propil-1,3-propandioldikrbamate	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
<b>metilfenobarbital</b>	<b>Methylphenobarbital</b>	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
<b>metiprilon</b>	<b>Methyprylon</b>	3,3-dietil-5-metilpiperidin-2,4-dion	3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione
<b>mezokarb</b>	<b>Mesocarb</b>	3-( $\alpha$ -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilkarbamoil)sidnonimin	3-( $\alpha$ -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoil)sydnoneimine
<b>midazolam</b>	<b>Midazolam</b>	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]benzodiazepine
<b>nimetazepam</b>	<b>Nimetazepam</b>	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>nitrazepam</b>	<b>Nitrazepam</b>	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>nordazepam</b>	<b>Nordazepam</b>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>oksazepam</b>	<b>Oxazepam</b>	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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one

<b>oksazolam</b>	<b>Oxazolam</b>	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-phenyloxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
<b>pemolin</b>	<b>Pemoline</b>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
<b>pinazepam</b>	<b>Pinazepam</b>	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)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>pipradrol</b>	<b>Pipradrol</b>	1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
<b>pirovaleron</b>	<b>Pyrovalerone</b>	4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenon	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
<b>prazepam</b>	<b>Prazepam</b>	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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>sekbutabarbitital</b>	<b>Secbutabarbitital</b>	5- <i>sec</i> -butil-5-etilbarbiturna kiselina	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid
<b>temazepam</b>	<b>Temazepam</b>	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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>tetrazepam</b>	<b>Tetrazepam</b>	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-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
<b>triazolam</b>	<b>Triazolam</b>	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-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
<b>vinilbital</b>	<b>Vinylbital</b>	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kiselina	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
<b>zolpidem</b>	<b>Zolpidem</b>	<i>N,N</i> ,6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-acetamid	<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-3-acetamide

### 3. POPIS TVARI KOJE SE MOGU UPORABITI ZA IZRADU OPOJNIH

DROGA (»PREKURSORI«)  
**Europski klasifikacijski sustav ovisno o mogućnostima zlorporabe**  
**(Official Journal of the European Union od 18. 2. 2004.)**  
**Kategorija 1.**

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime	HS-kod	CAS-ov broj
1-fenil-2-propanon, benzilmetil-keton (P2P, BMK)	1-Phenyl-2-propanone, benzyl methyl ketone (P2P, BMK)	(1-phenyl-2-propanone)	2914.31	103-79-7
N-acetilantranilna kiselina	N-Acetylanthranilic acid	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)	2924.23	89-52-1
izosafrol	Isosafrole	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)	2932.91	120-58-1
3,4-metilendioksifeni l-2-propanon (PMK)	3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone (PMK)	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)	2932.92	4676-39-5
piperonal	Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)	2932.93	120-57-0
safrol	Safrole	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)	2932.94	94-59-7
efedrin	Ephedrine	([R-(R*,S*)]-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	2939.41	299-42-3
pseudoefedrin	Pseudoephedrine	([S-(R*,R*)]-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	2939.42	90-82-4
norefedrin	Norephedrine	(R*,S*)- $\alpha$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol	2939.49	14838-15-4
ergometrin	Ergometrine	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8 $\beta$ (S)])	2939.61	60-79-7
ergotamin	Ergotamine	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-	2939.62	113-15-5

		methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5))		
lizerginska kiselina (lizergična kiselina)	Lysergic acid	((8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6- methylergoline-8- carboxylic acid)	2939.6 3	82-58- 6

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.

### Kategorija 2.

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime	HS-kod	CAS-ov broj
anhidrid octene kiseline	Acetic anhydride	(acetic oxide)	2915.24	108-24- 7
feniloctena kiselina	Phenylacetic acid	(benzeneacetic acid)	2916.34	103-82- 2
antranilna kiselina	Anthranilic acid	(2-aminobenzoic acid)	2922.43	118-92- 3
piperidin	Piperidine	(piperidine)	2933.32	110-89- 4
kalijev permanganat	Potassium permanganate	(permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt)	2841.61	7722- 64-7

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

### Kategorija 3.

Tvar	Tvar, engleski	CAS-ovo ime	HS-kod	CAS-ov broj
klorovodična kiselina	Hydrochloric acid	(hydrochloric acid)	2806.10	7647-01-0
sumporna kiselina	Sulphuric acid	(sulfuric acid)	2807.00	7664-93-9
toluen	Toluene	(toluene)	2902.30	108-88-3
dietil-eter	Diethyl ether	(1,1'- oxybis[ethane])	2909.11	60-29-7

aceton	Acetone	(2-propanone)	2914.11	67-64-1
metil-etil-keton	Methyl ethyl ketone	(2-butanone)	2914.12	78-93-3

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

### Izuzeća od zahtjeva EU za stavljanje tvari na tržište

<i>Tvar</i>	<i>Ograničenje*</i>
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)

### II.

Danom stupanja na snagu ovoga Popisa opojnih droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu opojnih droga prestaje važiti Popis opojnih droga, psihotropnih tvari i biljaka iz kojih se može dobiti opojna droga te tvari koje se mogu uporabiti za izradu opojnih droga (»Narodne novine« br. 43/08).

### III.

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

Klasa: 011-02/09-06/50

Urbroj: 534-07-09-1

Zagreb, 7. travnja 2009.

Ministar  
**mr. Darko Milinović, dr. med., v. r.**