

Verzija propisa:	PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU SPISKA PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI ("Sl. glasnik RS", br. 31/2018)
Glasi:	Službeni glasnik RS, broj 31/2018 od 27/04/2018
Verzija na snazi:	05/05/2018 -
Osnov za donošenje:	Na osnovu člana 8. stav 1. Zakona o psihoaktivnim kontrolisanim supstancama ("Službeni glasnik RS", broj 99/10), Ministar zdravlja donosi PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU SPISKA PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI
Donosilac:	Ministarstvo zdravlja
Natpropis:	ZAKON O PSIHOAKTIVNIM KONTROLISANIM SUPSTANCAMA ("Sl. glasnik RS", br. 99/2010)
Ugašeni propisi:	PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU SPISKA PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI ("Sl. glasnik RS", br. 111/2017)
Uneto u bazu:	03/05/2018

**PRAVILNIK
O UTVRĐIVANJU SPISKA PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI
("Sl. glasnik RS", br. 31/2018)**

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se Spisak psihoaktivnih kontrolisanih supstanci.

Član 2

Spisak psihoaktivnih kontrolisanih supstanci odštampan je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 3

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o utvrđivanju Spiska psihoaktivnih kontrolisanih supstanci ("Službeni glasnik RS", broj 111/17).

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

SPISAK PSIHOAKTIVNIH KONTROLISANIH SUPSTANCI

Lista 1 : Opojne droge koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4
1.	ALILPRODIN	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionokspiperidin	25384-17-2
2.	ALFAMEPRODIN	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionokspiperidin	468-51-9
3.	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-54-1
4.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704-88-4
5.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	103963-66-2
6.	ALFAPRODIN	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionokspiperidin	77-20-3
7.	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-58-5
8.	ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid	71195-58-9
9.	ANILERIDIN	etil 1-p-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	144-14-9
10.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	101860-00-8
11.	ACETILDIHIDROKODEIN	acetildihidrokodeinon (derivat kodeina)	3861-72-1
12.	ACETILMETADOL	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	509-74-0
13.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopipavin (derivat tebaina)	25333-77-1
14.	BEZITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionilbenzimidazolinil)piperidin	15301-48-1
15.	BENZETIDIN	etil 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	3691-78-9
16.	BENZILMORFIN	3-benzilmorfin	14297-87-1
17.	BETAMEPRODIN	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionokspiperidin	468-50-8
18.	BETAMETADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	17199-55-2
19.	BETAPRODIN	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionokspiperidin	468-59-7

20.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
21.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
22.	BETACETILMETADOL	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan	17199-59-6
23.	BUTORFANOL	morfinan-3,14-diol-17-(ciklobutilmetil)	42408-82-2
24.	DEZOMORFIN	Dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
25.	DEKSTROMORAMID	(+)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin (dekstro-rotatorni, tj.(+) stereoozomer moramida)	357-56-2
26.	DEKSTROPROPOKSIFEN	α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat (dekstro-rotatorni, tj.(+) stereoozomer propoksifena)	469-62-5
27.	DIAMPROMID	N-[2-(metilfenetilamino)propil]propionanilid	552-25-0
28.	DIETILTAMBUTEN	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	86-14-6
29.	DIMENOKSADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat	509-78-4
30.	DIMETILTAMBUTEN	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	524-84-5
31.	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol	545-90-4
32.	DIOKSAFETIL-BUTIRAT	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirat	467-86-7
33.	DIPIPANON	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon	467-83-4
34.	DIFENOKSILAT	etil 1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	915-30-0
35.	DIFENOKSIN	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-piperidin-4-karboksilna kiselina	28782-42-5
36.	DIHIDROETORFIN	7,8-dihidro-7- α -[1-(R)-hidroksi-1-metilbutil]-6,14-endoetanotetrahidrooripavin (derivat etorfina)	14357-76-7
37.	DIHIDROKODEIN	6-hidroksi-3-metoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat morfina)	125-28-0
38.	DIHIDROMORFIN	3,6-dihidroksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinan (derivat morfina)	509-60-4
39.	DROTEBANOL	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol	3176-03-2
40.	EKGONIN	njegovi estri i derivati koji se mogu konvertovati u ekgonin i kokain	481-37-8
41.	ETILMETILTAMBUTEN	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten	441-61-

			2
42.	ETILMORFIN	3-etilmorfin (derivat morfina)	76-58-4
43.	ETOKSERIDIN	etil 1-[2-(2-hidroksietoksi)etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	469-82-9
44.	ETONITAZEN	1-dietilaminoetil-2-p-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol	911-65-9
45.	ETORFIN	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (derivat tebaina)	14521-96-1
46.	IZOMETADON	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon	466-40-0
47.	KANABIS	nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana)	8063-14-7
48.	SMOLA KANABISA, KAO I EKSTRAKTI I TINKTURE KANABISA	Izdvojena smola, sirova ili prečišćena iz biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija	6465-30-1
49.	KETOBEMIDON	4-(m-hidroksifenil)-1-metil-4-propionilpiperidin	469-79-4
50.	KLONITAZEN	2-(p-hlorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol	3861-76-5
51.	KODEIN	3-metilmorfin (derivat morfina, alkaloid iz opijuma i makove slame)	76-57-3
52.	KODOKSIM	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim (derivat morfina)	7125-76-0
53.	LIŠĆE KOKE	Lišće grma koke (biljni materijal), osim onog lišća iz koga su uklonjeni sav ekgonin, kokain, kao i svi drugi alkaloidi ekgoninske grupe	
54.	KOKAIN	benzoilekgonin (alkaloid koji se nalazi u lišću koke (Coca) ili je dobijen iz ekgonina)	50-36-2
55.	KONCENTRAT MAKOVE SLAME	Materijal koji postaje iz makove slame tokom procesa koncentrovanja prisutnih alkaloida i kada je isti materijal predmet trgovine ("Makova slama": svi delovi (osim semena) opijumskog maka, posle žetve).	
56.	LEVOMETORFAN	(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan; dekstrometorfan, tj. (+)-3-metoksi-N-metilmorfinan, je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	125-70-2
57.	LEVOMORAMID	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	5666-11-5
58.	LEVORFANOL	(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan; dekstrofan tj. (+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan, je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	77-07-6
59.	LEVOFENACILMORFAN	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan	10061-32-2
60.	METADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon	76-99-3

61.	METADON intermedijer	4-cijano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan	125-79-1
62.	METAZOCIN	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan	3734-52-9
63.	METILDEZORFIN	6-metil- Δ 6-deoksimorfin (derivat morfina)	16008-36-9
64.	METILDIHIDROMORFIN	6-metildihidromorfin (derivat morfina)	509-56-8
65.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2
66.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	42045-86-3
67.	METOPON	5-metildihidromorfinon (derivat morfina)	143-52-2
68.	MIROFIN	Miristilbenzilmorfin (derivat morfina)	467-18-5
69.	MORAMID intermedijer	2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropan karboksilna kiselina	3626-55-9
70.	MORFERIDIN	etil 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	469-81-8
71.	MORFIN	glavni alkaliod opijuma (opium) i opijumskog maka	57-27-2
72.	MORFIN METOBROMID (MORFIN METILBROMID, N-METILMORFINIJUM BROMID)	i ostali derivati morfina koji sadrže kvaterni azot, a posebno derivati morfin-N-oksida, od kojih je jedan kodein-N-oksid	125-23-5
73.	MORFIN-N-OKSID	(derivat morfina)	639-46-3
74.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat	13147-09-6
75.	MPTP	1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridin	28289-54-5
76.	NIKODIKODIN	6-nikotinildihidrokodein (derivat morfina)	808-24-2
77.	NIKOKODIN	6-nikotinilkodein (derivat morfina)	3688-66-2
78.	NIKOMORFIN	3,6-dinikotinilmorfin (derivat morfina)	639-48-5
79.	NORACIMETADOL	(\pm)- α -3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptan	1477-39-0
80.	NORKODEIN	N-demetilkodein	467-15-2
81.	NORLEVORFANOL	(-)-3-hidroksimorfinan (derivat kodeina)	1531-12-0
82.	NORMETADON	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon	467-85-6

83.	NORMORFIN	demetilmorfin (derivat morfina)	466-97-7
84.	NORPIPANON	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon	561-48-8
85.	OKSIKODON	14-hidroksidihidrokodeinon (derivat morfina)	76-42-6
86.	OKSIMORFON	14-hidroksidihidromorfinon (derivat morfina)	76-41-5
87.	OPIJUM	koagulirani sok opijumskog maka (biljna vrsta Papaver somniferum L.)	8008-60-4
88.	ORIPAVIN	3-O-demetiltebain	467-04-9
89.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736-23-5
90.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
91.	PETIDIN	etil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	57-42-1
92.	PETIDIN intermedijer A	4-cijano-1-metil-4-fenilpiperidin	3627-62-1
93.	PETIDIN intermedijer B	etil 4-fenilpiperidin-4-karboksilat	77-17-8
94.	PETIDIN intermedijer C	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kiselina	3627-48-3
95.	PIMINODIN	etil 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-karboksilat	13495-09-5
96.	PIRITRAMID	1-(3-cijano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboksamid	302-41-0
97.	PROPERIDIN	izopropil 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	561-76-2
98.	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid	15686-91-6
99.	PROHEPTAZIN	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazacikloheptan	77-14-5
100.	RACEMETORFAN	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan Dekstrometorfan, tj. ((+)-3-metoksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	510-53-2
101.	RACEMORAMID	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil]morfolin	545-59-5
102.	RACEMORFAN	(±)-3-hidroksi-N-metilmorfinan Dekstorrfan, tj. ((+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan) je izomer koji je specifično isključen iz ove liste i nije pod međunarodnom kontrolom	297-90-5
103.	REMIFENTANIL	metil 1-(2-metoksikarboniletal)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilat	132875-61-7
104.	SUFENTANIL	N-[4-(metoksimetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	56030-54-7
105.	TAPENTADOL	3-[(1R,2R)-3-(dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil]fenol	175591-23-8

106.	TEBAIN, alkaloid opijuma	(opijumski alkaloid, takođe se nalazi u biljci Papaver bracteatum)	115-37-7
107.	TEBAKON	acetildihidrokodeinon	466-90-0
108.	TILIDIN	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-cikloheksen-1-karboksilat	20380-58-9
109.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
110.	TRAMADOL	(±)-trans-2-(dimetilaminometil)-1-(3-metoksifenil)cikloheksanol	27203-92-5
111.	TRIMEPERIDIN	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionokspiperidin	64-39-1
112.	TRIHEKSIFENIDIL	1-cikloheksil-1-fenil-3-piperidinopropan-1-ol	144-11-6
113.	FENADOKSON	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanon	467-84-5
114.	FENAZOCIN	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan	127-35-5
115.	FENOMORFAN	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan	468-07-5
116.	FENAMPROMID	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilid	129-83-9
117.	FENOPERIDIN	etil 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	562-26-5
118.	FENTANIL	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin	437-38-7
119.	FOLKODIN	morfoliniletilmorfin (derivat morfina)	509-67-1
120.	FURETIDIN	etil 1-(2-tetrahidrofurfuriloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilat	2385-81-1
121.	HEROIN	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3
122.	HIDROKODON	dihidrokodeinon (derivat morfina)	125-29-1
123.	HIDROKSIPETIDIN	etil 4-(m-hidroksifenil)-1-metilpiperidin-4-karboksilat	468-56-4
124.	HIDROMORFINOL	14-hidroksidihidromorfin (derivat morfina)	2183-56-4
125.	HIDROMORFON	dihidromorfinon (derivat morfina)	466-99-9

Takođe su uključeni izomeri supstanci navedenih u ovoj listi, ako nije specifično drugačije navedeno, kad god je postojanje takvih izomera moguće u okviru konkretne hemijske strukture.

Takođe su uključeni i estri i etri supstanci navedenih u ovoj listi (ako nisu navedeni u nekoj drugoj listi), kad god je postojanje takvih estara ili etara moguće. Takođe su uključene i soli supstanci navedenih u ovoj listi, uključujući i soli estara, etara i izomera, kao što je navedeno, kad god je postojanje takvih soli moguće.

Lista 2: Opojne droge koje mogu prouzrokovati oštećenje zdravlja ljudi

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4
1.	ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilid	79704-88-4
2.	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	103963-66-2
3.	ACETIL-ALFA-METILFENTANIL	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilid	101860-00-8
4.	ACETORFIN	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (derivat tebaina)	25333-77-1
5.	BETA-HIDROKSI-3-METILFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilid	78995-14-9
6.	BETA-HIDROKSIFENTANIL	N-[1-(β -hidroksifenetil)-4-piperidil]propionanilid	78995-10-5
7.	DEZOMORFIN	dihidrodezoksimorfin (derivat morfina)	427-00-9
8.	ETORFIN	tetrahidro-7 α -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavin (derivat tebaina)	14521-96-1
9.	KANABIS	Nadzemni deo biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija (gde smola nije ekstrahovana)	8063-14-7
10.	SMOLA KANABISA	Izdvojena smola, sirova ili prečišćena, iz biljke Cannabis i njenih genetskih modifikacija	6465-30-1
11.	KETOBEMIDON	4-(m-hidroksifenil)-1-metil-4-propionilpiperidin	469-79-4
12.	3-METILTIOFENTANIL	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	86052-04-2
13.	3-METILFENTANIL	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	42045-86-3
14.	MPPP	1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionat	13147-09-6
15.	PARA-FLUORFENTANIL	4'-fluor-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilid	90736-23-5
16.	4-FLUOROBUTIRFENTANIL;4-FBF; p-FBF	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]butanamid	244195-31-1
17.	4-FLUOROISOBUTIRFENTANIL;4-FIBF; p-FIBF;	N-(4-fluorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamid	244195-32-2
18.	FURANILFENTANIL	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-karboksamid	101345-66-8
19.	OCFENTANIL	N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamid	101343-69-5

20.	PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol acetat	64-52-8
21.	TIOFENTANIL	N-[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilid	1165-22-6
22.	U-47700	Benzamid, 3,4-dihloro-N-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-N-metil-	121348-98-9
23.	BUTYRFENTANYL	Butanamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-	1169-70-6
24.	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	2-Propenamid, N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-	82003-75-6
25.	CARFENTANIL (CARFENTANYL)	4-Piperidinkarboksilna kiselina, 4-[(1-oksopropil)fenilamino]-1-(2-feniletil)-, metil estar	59708-52-0
26.	HEROIN	diacetilmorfin (derivat morfina)	561-27-3

Coli svih opojnih droga sa ove liste, takođe su obuhvaćene ovom listom.

Lista 3: Preparati koji sadrže opojne droge, a koriste se u terapijske svrhe

Redni broj	Opojna droga	Hemijski naziv ili opis
1	2	3
1.	Preparati : ACETILDIHIDROKODEINA KODEINA DIHIDROKODEINA ETILMORFINA NIKOKODINA NIKODIKODINA NORKODEINA FOLKODINA	Preparati opojnih droga kombinovani s jednim ili više drugih sastojaka koji ne sadrže više od 100 miligrama opojne droge po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5% u nepodeljenim preparatima.
2.	Preparati : PROPIRAMA	Preparati koji ne sadrže više od 100 miligrama propirama po jedinici doziranja i kombinovani sa najmanje istom količinom metilceluloze.
3.	Preparati : DEKSTROPROPOKSIFENA	Preparati za oralnu upotrebu koji ne sadrže više od 135 miligrama baze dekstropropoksifena po jedinici doziranja i u koncentraciji koja nije veća od 2,5% u nepodeljenim preparatima, pod uslovom da ovi preparati ne sadrže nijednu psihotropnu supstancu iz lista 4,5,6 i 7.
4.	Preparati : KOKAINA	Preparati koji ne sadrže više od 0,1% kokaina računatog kao baza kokaina;
	Preparati : OPIJUMA ili MORFINA	Preparati opijuma ili morfina koji ne sadrže više od 0,2% morfina računatog kao bezvodna baza morfina i kombinovan sa jednim ili više drugih sastojaka na takav način da ne postoji nikakva ili skoro nikakva opasnost od zloupotrebe i na takav način da se do opojne droge ne može doći nekim lako primenljivim načinom ili u količini koja bi predstavljala opasnost po zdravlje ljudi.
5.	Preparati : DIFENOKSINA	Preparati difenoksina koji ne sadrže više od 0,5 miligrama difenoksina po jedinici doziranja i količinu atropin-sulfata

		ekvivalentnu sa najmanje 5% doze difenoksina.
6.	Preparati : DIFENOKSILATA	Preparati difenoksilata koji ne sadrže više od 2,5 miligrama po jedinici doziranja difenoksilata računatog kao baza i količinu atropin-sulfata ekvivalentnu sa najmanje 1% doze difenoksilata.
7.	Preparati : Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	Smeša sačinjena od: 10% opijuma u prahu 10% ipecacuanha korena u prahu 80% bilo kojeg drugog sastojka u kome nema nikakve opojne droge
	Ostali preparati	Preparati u skladu sa bilo kojom formulom navedenom u ovoj listi i mešavine takvih preparata sa bilo kakvim materijalom koji ne sadrži nikakvu opojnu drogu

Lista 4: Psihotropne supstance koje mogu prouzrokovati teško oštećenje zdravlja ljudi

Redni broj	Internacionalni nezaštićeni naziv	Pojedini trivijalni i drugi nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
	1.	2.	3.	4.
1.	-	AM-2201	1-[(5-fluorpentil)-1H-indol-3-il](naftalen-2-il)metanon	335161-24-5
2.	-	1-Benzilpiperazine; BENZILPIPERAZIN; BZP	1-benzilpiperazin	2759-28-6
3.	Brolamfetamine	DOB	(±)-4-brom-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamin	64638-07-9
4.	-	Butylone *; Butilon; bk-MBDB; B1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on	802575-11-7
5.	-	N,N-Diethyltryptamine; DET;	3-[2-(dietilamino)etil]indol	61-51-8
6.	-	2,5-Dimethoxy-amphetamine; DMA;	(±)-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamin	2801-68-5
7.	-	N,N-Dimethyl-tryptamine; DMT;	3-[2-(dimetilamino)etil]indol	61-50-7
8.	-	Dimethylheptylpyran; DMHP;	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	32904-22-6
9.	-	2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine; DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoksi- α -metilfenetilamin	22004-32-6
10.	Eticyclidine	PCE	N-etil-1-fenilcikloheksilamin	2201-15-2
11.	Etryptamine	NSC 88061	3-(2-aminobutil)indol	2235-90-7
12.	-	JWH-015, JWH 015	(2-metil-1-propil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	155471-08-2
13.	-	JWH-018, AM 678	(1-pentil-1H-indol-3-il)-naftalenilmetanon	209414-07-3

14.	-	JWH-019	(1-heksil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	209414-08-4
15.	-	JWH-073, JWH 073	(1-butil-1H-indol-3-il)-1-naftalenilmetanon	208987-48-8
16.	-	JWH-081, JWH 081	(4-metoksi-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	210179-46-7
17.	-	JWH-122	(4-metil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	619294-47-2
18.	-	JWH-200, JWH 200	[1-[2-(4-morfolinil)etil]-1H-indol-3-il]-1-naftalenilmetanon	103610-04-4
19.	-	JWH-210, JWH 210	(4-etil-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	824959-81-1
20.	-	JWH-250, JWH 250	2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanon	864445-43-2
21.	-	JWH-398	(4-hlor-1-naftalenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanon	1292765-18-4
22.	Cathinone	KATINON	(-)-(S)-2-aminopropiofenon	71031-15-7
23.	Lysergide	(+)-LIZERGID; LSD; LSD-25.	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8 β -karboksamid	50-37-3
24.	-	N-hidroksi MDA	(\pm)-N-[α -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetil]hidroksilamin	74698-47-8
25.	-	MDE; N-etil MDA	(\pm)-N-etil- α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	82801-81-8
26.	-	MDMA, ekstazi	(\pm)-N, α -dimetil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	42542-10-9
27.	-	meskalin	3,4,5-trimetoksifenetilamin	54-04-6
28.	-	4-METILAMFETAMIN; 4-MA, 4-MeA; PAL-313; pTAP.	1-(4-metilfenil)propan-2-amin	64-11-9
29.	-	METILENDIOKSI-PIROVALERON; MDPV;	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	687603-66-3
30.	-	4-metilaminoreks	(\pm)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolin	29493-77-4
31.	-	METILON; bk-MDMA; M1;	1-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on	186028-79-5
32.	-	metkatinon	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on	5650-44-2
33.	-	MEFEDRON; 4-MMC; 4-metilmetkatinon; 4-metilefedron;	(2-metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on	1189805-46-6
34.	-	MMDA	5-metoksi- α -metil-3,4-(metilendioksi)-fenetilamin	13674-05-0
35.	-	4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamin	14116-06-4

36.	-	NAFIRON; O-2482;	1-(naftalen-2-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	850352-53-3
37.	-	paraheksil	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	117-51-1
38.	-	PMA	p-metoksi- α -metilfenetilamin	64-13-1
39.	-	para-METOKSIMETIL-AMFETAMIN; PMMA;	p-metoksi-N, α -dimetilfenetilamin	3398-68-3
40.	-	para-METOKSIFENIL-PIPERAZIN; MeOPP; pMPP; 4-MPP;	1-(4-metoksifenil)piperazin	38212-30-5
41.	Psilocybine	PSILOCIBIN	3-[2-(dimetilamino)etil] indol-4-il dihidrogen fosfat	520-52-5
42.	-	psilocin	3-[2-(dimetilamino)etil] indol-4-ol	520-53-6
43.	Rolicyclidine	ROLICIKLIDIN; PHP; PCPY;	1-(1-fenilcikloheksil)pirolidin	2201-39-0
44.	-	STP; DOM;	2,5-dimetoksi- α ,4-dimetilfenetilamin	15588-95-1
45.	Tenamfetamine	TENAMFETAMIN; MDA;	α -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamin	4764-17-4
46.	Tenocyclidine	TENOCIKLIDIN; TCP;	1-[1-(2-tienil)cikloheksil]piperidin	21500-98-1
47.	-	tetrahidrokanabinol	Sledeći izomeri i njihove stereohemijske varijante :	
	-	-	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	7663-50-5
	-	-	(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	59042-44-3
	-	-	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	42793-13-5
	-	-	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	5957-75-5
	-	-	6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	7663-50-5
	-	-	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6-dimetil-9-metilen-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol	27179-28-8
48.	-	TMA	(\pm)-3,4,5-trimetoksi- α -metilfenetilamin	1082-88-8
49.	-	TMA-2	2,4,5-trimetoksiamfetamin	1083-09-6
50.	-	TRIFLUORMETIL-FENILPIPERAZIN;	1-[3-(trifluormetil)fenil]piperazin	15532-75-9

		TFMPP;		
51.	-	3-FLUORMET-KATINON; 3-FMC;	1-(3-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	1049677-77-1
52.	-	4-FLUORMET-KATINON; 4-FMC; flefedron;	1-(4-fluorfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	447-40-5
53.	-	HLORFENIL-PIPERAZIN; mCPP; CPP; 3-CPP;	1-(3-hlorofenil)piperazin	6640-24-0
54.	-	HU-210; (-)-HU-210; HU 210;	(6aR,10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-benzo[c]hromen-1-ol	112830-95-2
55.	-	2C-I	2,5-dimetoksi-4-jodfenetilamin	69587-11-7
56.		2C-T-2	2,5-dimetoksi-4-etiltiofenetilamin	207740-24-7
57.	-	2C-T-7	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltiofenetilamin	207740-26-9
58.	-	CP 47497	2-[(1R,3S)-3-hidroksicikloheksil]-5-(2-metiloktan-2-il)fenol	70434-82-1
59.	-	UR-144	(1-pentilindol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon	1199943-44-6
60.	-	AM-694	1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2-jodofenil)metanon	335161-03-0
61.	-	Ibogaine, Ibogain	12-metoksiibogamin	83-74-9
62.	-	AB-FUBINACA	N-[(1S)-1-(Aminokarbonil)-2metilpropil]-1-[(4-fluorofeni)metil]1H-indazol-3-karboksamid	1185282-01-2
63.	-	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2il)-1-pentil-1H-indazol-3karboksamid	1445752-09-9
64.	-	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)1H-indazol-3-karboksamid	1445583-51-6
65.	-	Pentedrone	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-on; (±)-1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one	879722-57-3
66.	-	biljka Salvia divinorum	Salvia divinorum	-
67.	-	biljka Tabernanthe iboga	Iboga (Tabernanthe Iboga)	-
68.	-	Salvinorin A	metil(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)9-(acetiloksi)-2-(furan-3-il)-6a,10b,dimetil-4,10-dioksododekahidro-2Hbenzo[f]isohromen-7-karboksilat	83729-01-5
69.	-	XLR 11; 5-F-UR-144;	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropil)metanon	1364933-54-9

70.	-	25I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2metoksifenil)metil]etanamin	919797-19-6
71.	-	APINACA	1-pentil-N-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-1il-1H-indazol-3-karboksamid	1345973-53-6
72.	-	2C-P	2-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)etanamine	207740-22-5
73.	-	AM 2233	1-[(N-metilpiperidin-2-il)metil]-3(2-jodobenzoil) indol	444912-75-8
74.	-	MAM-2201	(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4metil-1-naftalenil)-metanon	1354631-24-5
75.	-	STS-135	N-(adamantan-1-il)-1-(5f luoropentil)-1H-indol-3karboksamid	1354631-26-7
76.	-	URB-754	6-metil-2-[(4-metilfenil)amino]-4H _{3,1} -benzoksazin-4-on	86672-58-4
77.	-	5-IT; 5-API; PAL-571; 5-(2-aminopropyl)indol;	2-(1H-indol-5-il)-1-metil-etilamin	3784-30-3
78.	-	AB-CHMINACA	N-[(1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil]-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	1185887-21-1
79.	-	1-(5-fluoropentil)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3- carboxamide; CUMYL-5F-PINACA	1-(5-Fluoropentil)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	1400742-16-6
80.	-	methyl (S)-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3- dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1 H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-valine, methyl ester; MDMB-CHMICA	metil 2-(1-(cikloheksilmetil)-1-H-indol-3-karboksamid)-3,3-dimetil-butanoat	1863065-84-2
81.	-	1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentil)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl; 5F-AKB48;	N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-karboksamid	1400742-13-3
82.	-	PB-22; QUIPIC;	hinolin-8-il 1-pentil-1H-indol-3-karboksilat	1400742-17-7
83.	-	25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe;	2-(4-brom-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-metoksifenil)metil]etanamin	1026511-90-9
84.	-	25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)-N-(2-metoksibenzil)etanamin	1227608-02-7
85.	-	cisCP 47497C8 homolog;	5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R, 3S)-3-	70434-

		Cannabicyclohexanol;	hidroksicikloheksil]-fenol	92-3
86.	-	1-(pentil-3-[(4-metoksi)-benzoil]indol; SR-19; RCS-4;	Metanon, (4-metoksifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)-	1345966-78-0
87.	-	1-cikloheksiletil-3-(2-metoksifenilacetil)indol; SR-18; RCS-8;	Etanon, 1-[1-(2-cikloheksiletil)-1H-indol-3-il]-2-(2-metoksifenil)-	1345970-42-4
88.	-	1-pentil-3-(2-hlorofenilacetil)indol; JWH-203;	Etanon, 2-(2-hlorofenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)-	864445-54-5
89.	-	hinolin-8-il 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-karboksilat; 5F-PB-22; 5-fluoro-PB-22; 5F-QUIPIC;	1-(5-fluoropentil)-8-hinolinil ester-1H-indol-3-karboksilna kiselina	1400742-41-7
90.	-	α -pirolidino-pentiofenon; α -Pyrrolidinovalerophenon α -PVP; O-2387;	(RS)-1-fenil-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon	14530-33-7
91.	-	4-metiletkatinon; 4-MEC;	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)-1-propanone	1225617-18-4
92.	-	Pentilon; bk-MBDP; β -keto-metilbenzodioksolilpentanamin	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on	698963-77-8
93.	-	Indopan; α -Metiltriptamin; AMT;	1H-Indol-3-etanamin, alfametil	299-26-3
94.	-	5-metoksi-N,N-diizopropiltriptamin; 5-MeO-DIPT;	[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)etil]bis(propan-2-il)amin	4021-34-5
95.	-	4-MePPP; MPPP; MaPPP;	(RS)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-propanon	1313393-58-6
96.	-	2,5-dimetoksi-4-etil-fenetilamin; 2C-E;	2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin	71539-34-9
97.	-	2C-D	2-(2,5-Dimetoksi-4-metilfenil)etanamin	24333-19-5
98.	-	4-hloro-2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-C;	2-(4-hloro-2,5-dimetoksifenil)etanamin	88441-14-9
99.	-	2C-T-4	benzenetanamin, 2,5-dimetoksi-4-[(1-metiletil)thio].	207740-25-8
100.	-	2,5-dimetoksi-fenetilamin; 2C-H;	2-(2,5-dimetoksifenil)ethanamine	3600-86-0
101.	-	2,5-dimetoksi-4-nitro-fenetilamin; 2C-N	2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etanamin.	261789-00-8
102.	-	CP 47497 C6 homolog	Fenol, 5-(1,1-dimetilheksil)-2-(3-hidroksicikloheksil).	1333310-58-9
103.	-	CP 47497 C9 homolog	Fenol, 5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-	1333310-

			hidroksicikloheksil)	59-0
104.	-	Methoxetamine; Metoksetamin; MXE; 3-MeO-2-Oxo-PCE;	2-(etilamino)-2-(3-metoksifenil) cikloheksanon; 2-(Etilamino)-2-(3- metoksifenil)cikloheksanon	1239943- 76-0
105.	-	AH 7921	Benzamid, 3,4-dihlor-N-[[1- (dimetilamino)cikloheksil]metil] ili 3,4-dihlor-N-((1-(dimetilamino)- cikloheksil)metil)benzamid	55154- 30-8
106.	-	[1-(5-fluoropentil)-1H- indazol-3-yl]-(naphthalen- 1-yl)-methanone; THJ- 2201;	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]- (naftalen-1-il)-metanon	972102- 31-2
107.	-	Acetylfentanil	N-(1-fenilpiperidin-4-il)-N- fenilacetamid	3258-84- 2
108.	-	MT-45	1-cikloheksil- 4-(1,2-difeniletil)piperazin	52694- 55-0
109.	Para-metil-4- metilaminoreks	4,4'-DMAR	4,5-dihidro-4-metil- 5-(4-metilfenil)-2-oksazolamin	1445569- 01-6
110.	Ethylone, Etilon	bk-MDEA; MDEC;	(RS)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2- (etilamino)propan-1-on	1112937- 64-0
111.	3-metil-N- metilkatinon	3-MMC	2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)-1- propanon	1246816- 62-5
112.	-	5F-AMB	(S)-metil-2-(1-(5-fluoropentil)-1H- indazol-3-karboksamid)- 3-metilbutanoat	1715016- 74-2
113.	-	EP; EPH; Ethylphenidate;	(RS)-etil-2-fenil-2-piperidin-2-il-acetat	57413- 43-1
114.	-	MPA; Methiopropamine; Methylthienyl Propamine;	1-(thiophen-2-il)-2-metilaminopropan	801156- 47-8
115.	-	5-MeOIMPT	N-[2-(5-metoksi-1H-indol-3-il) etil]-N-metilpropan-2-amine	96096- 55-8
116.	-	APDB, EMA-4; 3-desoxy-MDA;	1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5- il)propan-2-amine	152624- 03-8
117.	-	Fenazepam	7-Bromo-5-(2-hlorfenil)-1,3-dihidro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on	51753- 57-2
118.	-	5F-MDMB-PINACA; 5F-ADB	metil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol- 3-karboksamido)-3,3-dimetilbutanoat	1715016- 75-3
119.		4-CEC; 4-hloroetkatinon; Propiofenon	1-Propanon, 1-(4-hlorofenil)-2- (etilamino)-	14919- 85-8
120.		AMB-FUBINACA; FUB- AMB; MMB-FUBINACA	Valin, N-[[1-[(4-fluorofenil)metil]-1H- indazol-3-il]karbonil]-, metil estar	1715016- 76-4
121.		AMB-CHMICA; MMB-	L-Valin, N-[[1-(cikloheksilmetil)-1H-	1971007-

		CHMICA	indol-3-il]karbonil]-, metil estar	94-9
122.		α -PHP; alpha-PHP; α -Pirolidinoheksanofenon; PV-7	1-Heksanon, 1-fenil-2-(1-pirolidinil)-	13415-86-6
123.		bk-etil-k; Etilon; N-etil-norpentilon; N-etil-pentilon; bk-EBDP; β k-Etil-K; β k-EBDP	1-Pentanon, 1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(etilamino)-	9727641-67-0
124.		4-Cl-PVP; Valerofenon,	1-(4-hlorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on	5881-77-6
125.		bk-MMBDB; Dibutilon	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on	802286-83-5
126.		NEH; N-etilheksedron, Heksanofenon	2-(etilamino)-1-fenilheksan-1-on	802857-66-5
127.		beta-MeO-MDMA	1,3-Benzodioksol-5-etanamin, b-metoksi-N,a-dimetil-	863891-03-6
128.		4-AcO-DMT; 4-Acetoksi-N,N-dimetiltriptamin	3-[2-(Dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il acetat	92292-84-7
129.		4-MEAP; 4-MEAPP; N-Ethyl-4'-metilnorpentedron	(2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on	18297-05-7
130.		TH-PVP; 3',4'-tetrametilen-a-PVP;	2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on	Nema za sada
131.		Cumyl-CB-PINACA; SGT-78, CUMYL-CYBINACA	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H-indazol-3-karboksamid	1631074-54-8
132.		ADB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	1185887-13-1
133.		THF-F; THF-fentanil; tetrahidrofuranilfentanil; TETRAHIDROFURAN-F;	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-karboxamid	Nema za sada

* Navedeni CAS-brojevi odnose se na butilon hidrohlorid i 4-fluormetkatinon hidrohlorid

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: ako nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoisomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoisomera moguće;

SOLI: soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.

Lista 5: Psihotropne supstance koje se koriste u ograničene terapijske i naučnoistraživačke svrhe

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
------------	----------------------------------	---	-------------------------	----------

1	2	3	4	5
1.	AMINEPTIN		7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciklohepten-5-il)amino]heptanonska kiselina	57574-09-1
2.	AMFETAMIN		(±)-α-metilfenetilamin	300-62-9
3.	BRALOBARBITAL	bralobarbiton	5-alil-5-(2-bromo-alil)barbiturna kiselina	561-86-4
4.	DEKSAMFETAMIN		(+)-α-metilfenetilamin	51-64-9
5.	DRONABINOL*	delta-9-tetrahidrokanabinol	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol i njegove stereohemijske varijante	1972-08-3
6.	ZIPEPROL		α-(α-metoksibenzil)-4-(β-metoksifenetil)-1-piperazinetanol	34758-83-3
7.	KETAMIN		2-(o-hlorfenil)-2-metilaminocikloheksanon	6740-88-1
8.	LEVAMFETAMIN		(-)-(R)-α-metilfenetilamin ((- izomer amfetamina)	156-34-3
9.		levometamfetamin	(-)-N,α-dimetilfenetilamin ((- izomer metamfetamina)	33817-09-3
10.	MEKLOKVALON		3-(o-hlorfenil)-2-metil-4(3H)-kinazolinon	340-57-8
11.	METAKVALON		2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon	72-44-6
12.	METAMFETAMIN	spid, ajs, met	(+)-(S)-N,α-dimetilfenetilamin	537-46-2
13.	METAMFETAMIN RACEMAT		(±)-N,α-dimetilfenetilamin	7632-10-2
14.	METILFENIDAT		metil α-fenil-2-piperidin acetat	113-45-1
15.	PROPILHEKSEDRIN		(±)-1-cikloheksil-N-metilpropan-2-amin	3595-11-7
16.	SEKOBARBITAL	sekobarbiton	5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76-73-3
17.	FENCIKLIDIN	PCP	1-(1-fenilcikloheksil)piperidin	77-10-1
18.	FENETILIN		7-[2-[(α-metilfenetil)amino]etil]teofilin	3736-08-1
19.	FENMETRAZIN		3-metil-2-fenilmorfolin	134-49-6
20.	4-FLUOROAMFETAMIN	4-FA, 4-FMP, P-FMP, fluks	(RS)-1-(4-fluorfenil)propan-2-amin	459-02-9
21.		2-CB	4-brom-2,5-dimetoksifenetilamin	66142-81-2

*NAPOMENA: Internacionalni nezaštićeni naziv se odnosi samo na jednu od stereohemijskih varijanti Δ -9-tetrahidrokanabinol-a, naime na: (-)-trans- Δ -9-tetrahidrokanabinol.

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće;

SOLI: Soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.

Lista 6: Psihotropne supstance koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.	AMOBARBITAL	amobarbiton	5-etil-5-izopentilbarbiturna kiselina	57-43-2
2.	BUPRENORFIN		21-ciklopropil-7- α -[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin	52485-79-7
3.	BUTALBITAL	butalbiton	5-alil-5-izobutilbarbiturna kiselina	77-26-9
4.	GLUTETIMID		3-etil-3-fenil-piperidin-2,6-dion	77-21-4
5.	KATIN	(+)-norpseudoefedrin	(1S,2S)-2-amino-1-fenilpropan-1-ol	492-39-7
6.	PENTAZOCIN		(2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol	359-83-1
7.	PENTOBARBITAL	pentobarbiton	5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturna kiselina	76-74-4
8.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622-62-4
9.	CIKLOBARBITAL	ciklobarbiton	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kiselina	52-31-3

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće;

SOLI: Soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.

Lista 7: Psihotropne supstance koje se koriste u terapijske i naučnoistraživačke svrhe

Redni broj	Internacionalni nezaštićen naziv	Drugi nezaštićeni ili trivijalni nazivi	Hemijski naziv ili opis	CAS broj
1	2	3	4	5
1.	ALOBARBITAL	alobarbiton	5,5-dialilbarbiturna kiselina	52-43-7

2.	ALPRAZOLAM		8-hlor-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	28981-97-7
3.	AMINOREKS		2-amino-5-fenil-2-oksazolin	2207-50-3
4.	AMFEPRAMON	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenon	90-84-6
5.	BARBITAL	barbiton	5,5-dietilbarbiturna kiselina	57-44-3
6.	BENZFETAMIN		N-benzil-N, α -dimetilfenetilamin	156-08-1
7.	BROMAZEPAM		7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1812-30-2
8.	BROTIZOLAM		2-brom-4-(o-hlorfenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	57801-81-7
9.	BUTOBARBITAL	butobarbiton	5-butil-5-etilbarbiturna kiselina	77-28-1
10.	VINILBITAL	vinilbiton	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kiselina	2430-49-1
11.		GHB	γ -hidroksibuterna kiselina	591-81-1
12.	DELORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2894-67-9
13.	DIAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	439-14-5
14.	ESTAZOLAM		8-hlor-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	29975-16-4
15.	ETILAMFETAMIN	N-etilamfetamin	N-etil- α -metilfenetilamin	457-87-4
16.	ETIL LOFLAZEPAT		etil 7-hlor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilat	29177-84-2
17.	ETINAMAT		1-etinilcikloheksanolkarbamat	126-52-3
18.	ETHLORVINOL		1-hlor-3-etil-1-penten-4-in-3-ol	113-18-8
19.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazo[1,2-a]piridin-3-acetamid	82626-48-0
20.	KAMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat	36104-80-0
21.	KETAZOLAM		11-hlor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	27223-35-4
22.	KLOBAZAM		7-hlor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	22316-47-8
23.	KLOKSAZOLAM		10-hlor-11b-(o-hlorfenil)-2,3,7,11b-	24166-

			tetrahidro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	13-0
24.	KLONAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1622-61-3
25.	KLORAZEPAT		7-hlor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kiselina	23887-31-2
26.	KLOTIAZEPAM		5-(o-hlorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	33671-46-4
27.	LEFETAMIN	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletamin	7262-75-1
28.	LOPRAZOLAM		6-(o-hlorfenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil) metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	61197-73-7
29.	LORAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846-49-1
30.	LORMETAZEPAM		7-hlor-5-(o-hlorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	848-75-9
31.	MAZINDOL		5-(p-hlorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]jizoindol-5-ol	22232-71-9
32.	MEDAZEPAM		7-hlor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin	2898-12-6
33.	MEZOKARB		3-(α -metilfenetil)-N-(fenilkarbamoi)sidnon imin	34262-84-5
34.	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propandioldikarbamat	57-53-4
35.	METILFENOBARBITAL	metilfenobarbiton	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kiselina	115-38-8
36.	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion	125-64-4
37.	MEFENOREKS		N-(3-hlorpropil)- α -metilfenetilamin	17243-57-1
38.	MIDAZOLAM		8-hlor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	59467-70-8
39.	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2011-67-8
40.	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	146-22-5
41.	NORDAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1088-11-5
42.	OKSAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	604-75-1
43.	OKSAZOLAM		10-hlor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-	24143-17-7

			d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	
44.	PEMOLIN		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on	2152-34-3
45.	PINAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	52463-83-9
46.	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol	467-60-7
47.	PIROVALERON		4'-metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon	3563-49-3
48.	PRAZEPAM		7-hlor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	2955-38-6
49.	SEKBUTABARBITAL	butabarbital, sekbutabarbiton	5-sek-butil-5-etilbarbiturna kiselina	125-40-6
50.	TEMAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	846-50-4
51.	TETRAZEPAM		7-hlor-5-(1-cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	10379-14-3
52.	TRIAZOLAM		8-hlor-6-(o-hlorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	28911-01-5
53.	FENDIMETRAZIN		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin	634-03-7
54.	FENKAMFAMIN		N-etil-3-fenil-2-norbornanamin	1209-98-9
55.	FENOBARBITAL	fenobarbiton	5-etil-5-fenilbarbiturna kiselina	50-06-6
56.	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α-metilfenetil)amino]propionitril	16397-28-7
57.	FENTERMIN		α,α-dimetilfenetilamin	122-09-8
58.	FLUDIAZEPAM		7-hlor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	3900-31-0
59.	FLURAZEPAM		7-hlor-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	17617-23-1
60.	HALAZEPAM		7-hlor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	23092-17-3
61.	HALOKSAZOLAM		10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on	59128-97-1
62.	H LORDIAZEPOKSID		7-hlor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi	58-25-3

Psihotropne supstance su i:

STEREOIZOMERI: Ukoliko nisu posebno izuzeti, ovom listom su obuhvaćeni i svi stereoizomeri psihotropnih supstanci iz ove liste, kad god je postojanje takvih stereoizomera moguće;

SOLI: Soli svih psihotropnih supstanci sa ove liste, kad god je postojanje takvih soli moguće, takođe su obuhvaćene ovom listom.