

Prečišćeni tekst Pravilnika o spisku supstanci koje se mogu upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o spisku supstanci koje se mogu upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci ("Službeni list Crne Gore", br. 058/10 od 08.10.2010),
2. Pravilnik o izmjeni Pravilnika o spisku supstanci koje se mogu upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci ("Službeni list Crne Gore", br. 096/24 od 04.10.2024), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

## PRAVILNIK

### O SPISKU SUPSTANCI KOJE SE MOGU UPOTRIJEBITI U PROIZVODNJI OPOJNIH DROGA I PSIHOTROPNIH SUPSTANCI

("Službeni list Crne Gore", br. 058/10 od 08.10.2010, 096/24 od 04.10.2024)

#### Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se Spisak supstanci koje se mogu upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci (u daljem tekstu: prekursori).

#### Član 2

Spisak prekursora odštampan je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

#### Član 3

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

#### NAPOMENA IZDAVAČA:

Priloge koji su sastavni dio ovog propisa možete pogledati ovdje.

U ovaj pravilnik prenesena je Regulatorna Savjeta (EZ) br. 111/2005 od 22. decembra 2004. godine o utvrđivanju pravila na nadzor trgovine prekursorima za droge između Evropske unije i trećih zemalja

„PRILOG

SPISAK PREKURSORA

1) Prekursori prve kategorije

Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku (Precursors in Montenegrin and English language)	CA indeks imena, sinonimi i trgovački nazivi (Chemical Abstracts Index name, synonyms and trade names)	KN kod <sup>(1)</sup> CN code <sup>(2)</sup>	CAS broj <sup>(1)</sup> CAS No <sup>(2)</sup>
<b>1-fenil-2-propanon</b> (1-Phenyl-2-propanone)	<b>Fenilacetone; P2P; BMK;</b> <b>Benzil metil keton</b> (Phenylacetone; P2P; BMK; Benzyl methyl ketone)	2914 31 00	103-79-7
<b>Dietil (fenilacetil) propandioat (DEPAD)</b>  (Diethyl(phenylacetyl) propanedioate (DEPAD))		2918 30 00	20320-59-6
<b>Metil alfa-fenilacetoacetat (MAPA)</b> (Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (MAPA))	<b>Metil 3-okso-2-fenilbutanoat</b> (Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)	2918 30 00	16648-44-5
<b>Etil alfa-fenilacetoacetat (EAPA)</b>  (Ethyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (EAPA))	<b>Etil 3-okso-2-fenilbutanoat</b> (Ethyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)	Ex 2918 30 00	5413-05-8
<b>2-metil-3-feniloksiran-2-karboksilna kiselina (BMK glicidna kiselina) <sup>(4)</sup></b>  (2-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid (BMK glycidic acid))		2918 99 90	25547-51-7
<b>N-acetilantranilna kiselina</b>  (N-acetylanthranilic acid)	<b>2-acetamidobenzojeva kiselina; Benzojeva kiselina, 2-(acetilamino)-</b> (2-Acetamidobenzoic acid; Benzoic acid, 2-(acetylamino)-)	2924 23 00	89-52-1
<b>Alfa-fenilacetoacetamid (APAA)</b>	<b>Benzeneacetamid, <math>\alpha</math>-acetil-;</b>	2924 29 70	4433-77-6

<i>(Alpha-phenylacetoacetamide (APAA))</i>	<b>3-Okso-2-fenilbutanamid</b> (Benzeneacetamide, $\alpha$ -acetyl-; 3-Oxo-2-phenylbutanamide)		
<b>Alfa-fenilacetoacetonitril (APAAN)</b> <i>(Alpha-phenylacetoacetonitrile (APAAN))</i>	<b>3-okso-2-fenilbutannitril;</b> <b>Benzenacetonitril, <math>\alpha</math>-acetil-</b>  (3-oxo-2-phenylbutanenitrile; Benzeneacetonitrile, $\alpha$ -acetyl-)	2926 40 00	4468-48-8
<b>Izosafrol (cis + trans)</b> <i>(Isosafrol (cis + trans))</i>	<b>1,3-benzodioksol,5-(1-propenil)</b>  (1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl))	2932 91 00	120-58-1
<b>3,4-metilendioksifenilpropan-2-on</b> <i>(3,4-methylenedioxyphenylpropan-2-one)</i>	<b>1-(1,3-benzodioksol-5-il)propan-2-on;</b> <b>2-propanon, 1-</b> <b>[3,4(metilendioksi)fenil]-;</b> <b>3,4-metilendioksifenil-2-</b> <b>propanon;</b> <b>MDP2P; Piperonil metil keton;</b> <b>PMK</b>  (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl) propan-2-one; 2-propanone,1- [3,4(methylenedioxy)phenyl]-; 3,4-Methylenedioxyphenyl-2- propanone; MDP2P; Piperonyl methyl ketone; PMK)	2932 92 00	4676-39-5
<b>Piperonal</b> <i>(Piperonal)</i>	<b>1,3-benzodioksol-5-</b> <b>karboksaldehid</b>  (1,3-benzodioxole-5- carboxaldehyde)	2932 93 00	120-57-0
<b>Safrol</b> <i>(Safrole)</i>	<b>1,3-benzodioksol,5-(2-propenil)-</b> (1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)- )	2932 94 00	94-59-7
<b>Metil-3-okso-2-(3,4-</b> <b>metilendioksifenil)butanoat</b> <b>(MAMDPA)</b>  <i>(Methyl-3-oxo-2-(3,4-</i> <i>methylenedioxyphenyl) butanoate</i> <i>(MAMDPA))</i>	<b>metil 2-(2H-1,3-benzodioksol-5-</b> <b>il)-3-oksobutanoat</b>  (methyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5- yl)-3-oxobutanoate)	Ex 2932 99 00	1369021- 80-6
<b>3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-</b> <b>metiloksiran-2-karboksilna kiselina</b> <b>(PMK glicidna kiselina) (5)</b>	<b>3,4-MDP-2-P metil glicidna</b> <b>kiselina;</b>	2932 99 00	2167189- 50-4

(3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid (PMK glycidic acid))	<b>2-oksirankarboksilna kiselina, 3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metil-</b>  (3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid; 2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-))		
<b>Izopropiliden(2-(3,4-metilen dioksifenil) acetil) malonate (IMDPAM)</b>  (Isopropylidene (2-(3,4-methylene-dioxyphenyl) acetyl) malonate)	<b>5-[2-(1,3-benzodioksol-5-il)acetil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion</b>  (5-[2-(1,3-benzodioxol-5-yl)acetyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione)	2932 99 00	
<b>N-fenil-1-(2-feniletil) piperidin-4- amine</b> (N-phenyl-1-(2-phenylethyl) piperidin-4-amine)	<b>4-anilino-N-fenetilpiperidin (ANPP)</b>  (4-anilino-N- phenethylpiperidine (ANPP))	2933 36 00	21409-26-7
<b>1-(2-feniletil)piperidin-4-on</b> (1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one)	<b>N-fenetil-4-piperidon (NPP); 1-(2-feniletil)-piperidin-4-on</b>  (N-phenethyl-4-piperidone (NPP); 1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)	2933 37 00	39742-60-4
<b>N-fenilpiperidin-4-amin (4-AP)</b> (N-phenylpiperidin-4-amine (4-AP))	<b>N-fenil-4-piperidinamin; 4-piperidinamin, N-fenil-</b>  (N-Phenyl-4-piperidinamine; 4-Piperidinamine, N-phenyl-)	2933 39 99	23056-29-3
<b>Terc-butil 4-anilinopiperidin-1-karboksilat (1-boc-4-AP)</b> (Tert-butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate (1-boc-4-AP))	<b>4-terc-butil (fenilamino)piperidin-1-karboksilat; 4-(fenilamino)-1-piperidinkarboksilna kiselina, 1,1 dimetiletal ester</b>  (tert-Butyl-4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate; 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1 dimethylethyl ester)	2933 39 99	125541-22-2
<b>N-fenil-N-(piperidin-4-il) propanamid (Norfentanil)</b>	<b>Propanamid, N-fenil-N-4-piperidinil-</b>	2933 39 99	1609-66-1

(N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propanamide (Norfentanyl))	(Propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-)		
<b>Efedrin</b> (Ephedrine)	<b>[R-(R*,S*)]-<math>\alpha</math>-[1-(metilamino)etil]-benzenmetanol</b> ([R-(R*,S*)]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	2939 41 00	299-42-3
<b>Pseudoefedrin</b> (Pseudoephedrine)	<b>[S-(R*,R*)]-<math>\alpha</math>-[1-(metilamino)etil]-benzenmetanol</b> ([S-(R*,R*)]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)	2939 42 00	90-82-4
<b>Norefedrin</b> (Norephedrine)	<b>(R*,S*)-<math>\alpha</math>-(1-aminoetil)benzenmetanol</b> ((R*,S*)- $\alpha$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol)	2939 44 00	14838-15-4
<b>Ergometrin</b> (Ergometrine)	<b>Ergolin-8-karboksamid,9,10-didehidro-N-(2-hidroksi-1-metiletil)-6-metil-,[8<math>\beta</math>(S)]</b> (Ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8 $\beta$ (S)])	2939 61 00	60-79-7
<b>Ergotamin</b> (Ergotamine)	<b>Ergotaman-3',6',18'-trion, 12'-hidroksi-2'-metil-5'-(fenilmetil)-,(5<math>\alpha</math>)</b> (Ergotaman-3',6',18'-trione, 12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5 $\alpha$ ))	2939 62 00	113-15-5
<b>Lizerginska kiselina</b> (Lysergic acid)	<b>(8<math>\beta</math>)-9,10-didehidro-6-metilergolin-8-karboksilna kiselina</b> ((8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)	2939 63 00	82-58-6
<b>(1R,2S)-(-)-hloroefedrin</b> ((1R,2S)-(-)-chloroephedrine)		2939 79 90	110925-64-9
<b>(1S,2R)-(+)-hloroefedrin</b> ((1S,2R)-(+)-chloroephedrine)		2939 79 90	1384199-95-4
<b>(1S,2S)-(+)-hloropseudoefedrin</b>		2939 79 90	73393-61-0

((1S,2S)-(+)-hloropseudoephedrine)			
<b>(1R,2R)-(-)-hloropseudoefedrin</b>		2939 79 90	771434-80-1
((1R,2R)-(-)-hloropseudoephedrine)			
U ovu kategoriju spadaju i stereoizomerni oblici navedenih supstanci, a da to nije katin <sup>(3)</sup> , kad god je postojanje takvih oblika moguće.			
U ovu kategoriju spadaju i soli navedenih supstanci, kad god je postojanje takvih soli, izuzev soli katina.			
<sup>(1)</sup> KN kod je „Kombinovana nomenklatura“ ili „Tarifna oznaka” <sup>(2)</sup> CAS broj je „Registarski broj međunarodnog registra hemikalija”, koji predstavlja jedinstveni numerički identifikator specifičan za svaku supstancu i njenu strukturu. CAS broj je specifičan za svaki izomer i za svaku so tog izomera. Potrebno je razumjeti da će CAS brojevi za soli gore navedenih supstanci biti različiti od navedenih. <sup>(3)</sup> Takođe nazvan (+)-norpseudoefedrin, KN kod 2939 43 00, CAS broj 492-39-7. <sup>(4)</sup> I njeni etil, metil (CAS broj 80532-66-7), propil, izopropil, butil, izobutil, sek-butil i terc-butil esteri, s istom oznakom KN kao BMK glicidna kiselina. <sup>(5)</sup> I njeni etil (CAS broj 28578-16-7), metil (CAS broj 13605-48-6), propil, izopropil, butil, izobutil, sek-butil i terc-butil esteri, s istom oznakom KN kao PMK glicidna kiselina.			

## 2) Prekursori druge kategorije

### Potkategorija 2A

Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku (Precursors in Montenegrin and English language)	CA indeks imena, sinonimi i trgovački nazivi (Chemical Abstracts Index name, synonyms and trade names)	KN kod <sup>(1)</sup> CN code <sup>(2)</sup>	CAS broj <sup>(1)</sup> CAS No <sup>(2)</sup>
<b>Crveni fosfor</b> (Red phosphorus)		2804 70 10	7723-14-0
<b>Anhidrid sirćetne kiseline</b> (Acetic anhydride)	(Acetic Oxide)	2915 24 00	108-24-7

U ovu kategoriju spadaju i soli navedenih supstanci, kad god je postojanje takvih soli moguće.

<sup>(1)</sup> KN kod je „Kombinovana nomenklatura” ili „Tarifna oznaka”

<sup>(2)</sup> CAS broj je „Registarski broj međunarodnog registra hemikalija”, koji predstavlja jedinstveni numerički identifikator specifičan za svaku supstancu i njenu strukturu. CAS broj je specifičan za svaki izomer i za svaku so tog izomera. Potrebno je razumjeti da će CAS brojevi za soli gore navedenih supstanci biti različiti od navedenih.

### Potkategorija 2B

Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku (Precursors in Montenegrin and English language)	CA indeks imena, sinonimi i trgovački nazivi (Chemical Abstracts Index name, synonyms and trade names)	KN kod <sup>(1)</sup> CN code <sup>(2)</sup>	CAS broj <sup>(1)</sup> CAS No <sup>(2)</sup>

<b>Fenilsirćetna kiselina</b> (Phenylacetic acid)	<b>Benzensirćetna kiselina</b> (Benzeneacetic acid)	2916 34 00	103-82-2
<b>Antranilna kiselina</b> (Anthranilic acid)	<b>2-aminobenzoeva kiselina</b> (2-aminobenzoic acid)	2922 43 00	118-92-3
<b>Piperidin</b> (Piperidine)	<b>Heksahidro-piridin</b> (Hexahydropyridine)	2933 32 00	110-89-4
<b>Kalijumpermanganat</b> (Potassium permanganate)	<b>Kalijumova so permanganove kiseline; hipermangan</b> (Permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt; Hypermangan)	2841 61 00	7722-64-7
U ovu kategoriju spadaju i soli navedenih supstanci, kad god je postojanje takvih soli moguće.			
<p>(<sup>1</sup>) KN kod je „Kombinovana nomenklatura” ili „Tarifna oznaka”</p> <p>(<sup>2</sup>) CAS broj je „Registarski broj međunarodnog registra hemikalija”, koji predstavlja jedinstveni numerički identifikator specifičan za svaku supstancu i njenu strukturu. CAS broj je specifičan za svaki izomer i za svaku so tog izomera. Potrebno je razumjeti da će CAS brojevi za soli gore navedenih supstanci biti različiti od navedenih.</p>			

### 3) Prekursori treće kategorije

<b>Naziv prekursora na crnogorskom i na engleskom jeziku (Precursors in Montenegrin and English language)</b>	<b>CA indeks imena, sinonimi i trgovački nazivi (Chemical Abstracts Index name, synonyms and trade names)</b>	<b>KN kod (<sup>1</sup>) CN code (<sup>2</sup>)</b>	<b>CAS broj (<sup>1</sup>) CAS No (<sup>2</sup>)</b>
<b>Hlorovodonična kiselina</b> (Hydrochloric acid)	<b>Hlorovodonik</b> (Hydrogen chloride)	2806 10 00	7647-01-0
<b>Sumporna kiselina</b> (Sulphuric acid)	<b>Sulfatna kiselina</b> (Sulfuric acid)	2807 00 00	7664-93-9
<b>Toluen</b> (Toluene)	<b>Metilbenzen; Benzen, metil-</b> (Methylbenzene; Benzene, methyl-)	2902 30 00	108-88-3
<b>Etil etar</b> (Ethyl ether)	<b>Diethyl etar; 1,1-oksibis[etan]</b> (Diethyl ether; 1,1'-oxybis[ethane])	2909 11 00	60-29-7
<b>Aceton</b> (Acetone)	<b>2-propanon; Dimetil keton</b> (2-propanone; Dimethyl ketone)	2914 11 00	67-64-1

<b>Metil etil keton</b>	<b>Butanon; 2-butanon; MEK</b>	2914 12 00	78-93-3
(Methyl ethyl ketone)	(Butanone; 2-butanone; MEK)		
U ovu kategoriju spadaju i soli navedenih supstanci, kad god je postojanje takvih soli moguće, izuzev soli hlorovodonične kiseline i sumporne kiseline.			
<p>(<sup>1</sup>) KN kod je „Kombinovana nomenklatura“ ili „Tarifna oznaka“</p> <p>(<sup>2</sup>) CAS broj je „Registarski broj međunarodnog registra hemikalija“, koji predstavlja jedinstveni numerički identifikator specifičan za svaku supstancu i njenu strukturu. CAS broj je specifičan za svaki izomer i za svaku so tog izomera. Potrebno je razumjeti da će CAS brojevi za soli gore navedenih supstanci biti različiti od navedenih.</p>			