

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

- 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),
- 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 Regulativa 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 (1) CN code (2)	CAS broj (1) CAS No (2)
1-fenil-2-propanon (1-Phenyl-2-propanone)	Fenilacetон; P2P; BMK; Benzil metil keton (Phenylacetone; P2P; BMK; Benzyl methyl ketone)	2914 31 00	103-79-7
Dietil (fenilacetyl) propandioat (DEPAPD) (Diethyl(phenylacetyl) propanedioate (DEPAPD))		2918 30 00	20320-59-6
Metil alfa-fenilacetoacetat (MAPA) (Methyl alpha-phenylacetoacetate (MAPA))	Metil 3-okso-2-fenilbutanoat (Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)	2918 30 00	16648-44-5
Etil alfa-fenilacetoacetat (EAPA) (Ethyl alpha-phenylacetoacetate (EAPA))	Etil 3-okso-2-fenilbutanoat (Ethyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)	Ex 2918 30 00	5413-05-8
2-metil-3-fenilosiran-2-karboksilna kiselina (BMK glicidna kiselina) (4) (2-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid (BMK glycidic acid))		2918 99 90	25547-51-7
N-acetilantranilna kiselina (N-acetylanthranilic acid)	2-acetamidobenzojeva kiselina; Benzojeva kiselina, 2-(acetilamino)- (2-Acetamidobenzoic acid; Benzoic acid, 2-(acetylamino)-)	2924 23 00	89-52-1
Alfa-fenilacetoacetamid (APAA)	Benzeneacetamid, α-acetil-;	2924 29 70	4433-77-6

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

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

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

((1S,2S)-(+)-hloropseudoephedrine)			
(1R,2R)-(-)-hloropseudoefedrin		2939 79 90	771434-80-1
((1R,2R)-(-)-hloropseudoephedrine)			
U ovu kategoriju spadaju i stereoizomerni oblici navedenih supstanci, a da to nije katin ⁽³⁾ , kad god je postojanje takvih oblika moguće.			
U ovu kategoriju spadaju i soli navedenih supstanci, kad god je postojanje takvih soli, izuzev soli katina.			
<p>⁽¹⁾ KN kod je „Kombinovana nomenklatura“ ili „Tarifna oznaka“</p> <p>⁽²⁾ 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> <p>⁽³⁾ Takođe nazvan (+)-norpseudoefedrin, KN kod 2939 43 00, CAS broj 492-39-7.</p> <p>⁽⁴⁾ 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.</p> <p>⁽⁵⁾ 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.</p>			

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 ⁽¹⁾ CN code ⁽²⁾	CAS broj ⁽¹⁾ CAS No ⁽²⁾
Crveni fosfor (Red phosphorus)		2804 70 10	7723-14-0
Anhidrid sirćetne kiseline (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.

⁽¹⁾ KN kod je „Kombinovana nomenklatura“ ili „Tarifna oznaka“

⁽²⁾ 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 ⁽¹⁾ CN code ⁽²⁾	CAS broj ⁽¹⁾ CAS No ⁽²⁾
---	---	---	--

Fenilsirćetna kiselina (Phenylacetic acid)	Benzensirćetna kiselina (Benzeneacetic acid)	2916 34 00	103-82-2
Antranilna kiselina (Anthranilic acid)	2-aminobenzoeva kiselina (2-aminobenzoic acid)	2922 43 00	118-92-3
Piperidin (Piperidine)	Heksahidro-piridin (Hexahydropyridine)	2933 32 00	110-89-4
Kalijumpermanganat (Potassium permanganate)	Kalijumova so permanganove kiseline; hipermangan (Permanganic acid (HMnO ₄), 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>(¹) KN kod je „Kombinovana nomenklatura” ili „Tarifna oznaka”</p> <p>(²) 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

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

Metil etil keton (Methyl ethyl ketone)	Butanon; 2-butanon; MEK (Butanone; 2-butanone; MEK)	2914 12 00	78-93-3
U ovu kategoriju spadaju i soli navedenih supstanci, kad god je postojanje takvih soli moguće, izuzev soli hlorovodonične kiseline i sumporne kiseline.			
(1) KN kod je „Kombinovana nomenklatura“ ili „Tarifna oznaka“			”
(2) 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.			”