

Prečišćeni tekst Pravilnika o Listi supstanci koje se ne upisuju u registar hemikalija i ne podliježu stručnoj procjeni obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o Listi supstanci koje se ne upisuju u registar hemikalija i ne podliježu stručnoj procjeni ("Službeni list Crne Gore", br. 014/18 od 05.03.2018),
2. Pravilnik o izmjeni Pravilnika o Listi supstanci koje se ne upisuju u registar hemikalija i ne podliježu stručnoj procjeni ("Službeni list Crne Gore", br. 019/23 od 20.02.2023), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

## PRAVILNIK

### O LISTI SUPSTANCI KOJE SE NE UPISUJU U REGISTAR HEMIKALIJA I NE PODLIJEŽU STRUČNOJ PROCJENI

("Službeni list Crne Gore", br. 014/18 od 05.03.2018, 019/23 od 20.02.2023)

#### Član 1

Lista supstanci koje se ne upisuju u registar hemikalija i ne podliježu stručnoj procjeni data je u Prilogu koji je sastavni dio ovog pravilnika.

#### Član 2

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

**Lista supstanci koje se ne upisuju u registar hemikalija i ne podliježu stručnoj procjeni**

EINECS br.	Naziv/grupa	CAS br.
200-016-5	D-glucitol C <sub>2</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	50-70-4
200-066-2	Askorbinska kiselina C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7
200-075-1	Glukoza C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7
200-233-3	Fruktoza C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	57-48-7
200-294-2	L- lizin C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	56-87-1
200-334-9	Saharoza, čista C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	57-50-1
200-405-4	a-tokoferil-acetat C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>3</sub>	58-95-7
200-416-4	Galaktoza C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	59-23-4
200-432-1	DL-metionin C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	59-51-8
200-559-2	Laktoza C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	63-42-3
200-711-8	D-manitol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	69-65-8
201-711-8	L- sorboza C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	87-79-6
204-664-4	Glicerol-stearat, čisti C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	123-94-4
204-696-9	Ugljen dioksid CO <sub>2</sub>	124-38-9
205-278-9	Kalcijum pantotenat. D-oblik C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	137-08-6
205-756-7	DL-fenilanin C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	150-30-1
208-407-7	Natrijum glukonat C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> Na	527-07-1
215-665-4	Sorbitan-oleat C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>	1338-43-8
231-098-5	Kripton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-01-9
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-168-5	Helijum He	7440-59-7
231-172-7	Ksenon-Xe	7440-63-3
231-783-9	Azot N <sub>2</sub>	7727-37-9
231-791-2	Voda, destilovana, provodljiva ili slične čistoće H <sub>2</sub> O	7732-18-5
232-307-2	Lecitini Složeni sastav diglycerida masnih kiselina povezanih s kolin-esterom fosforne kiseline.	8002-43-5
232-436-4	Sirupi, hidrolizovani skrob	8029-43-4

	Složeni sastav dobijen hidrolizom kukuruznog skroba djelovanjem kiselina ili enzima. Sastoji se prvenstveno od d-glukoze, maltoze i maltodekstrina.	
232-442-7	Loj, hidrogenovani	8030-12-4
232-675-4	Dekstrin	9004-53-9
232-679-6	Skrob Visokopolimerni ugljenohidratni materijal koji se dobija iz zrna žitarica kao što su kukuruz, pšenica i šećerne trske, te iz korijena i lukovica, kao što su krompir i tapioka. Uključuje skrob koji je prethodno želatizovan zagrijavanjem uz prisustvo vode.	9005-25-8
232-940-4	Maltodekstrin	9050-36-6
238-976-4	Natrijum D-glukonat $C_6H_{12}O_{2x}Na$	14906-97-9
248-027-9	D-glucitol-monostearal $C_{24}H_{18}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Masne kiseline, kokos, metil-esteri	61788-59-8
265-995-8	Celulozna vlakna	65996-61-4
266-948-4	Gliceridi $C_{16-18}$ i $C_{18}$ – nezasićeni Ova supstanca u nomenklaturi SDA nosi naziv: $C_{16-C_{18}}$ i $C_{18}$ nezasićeni dialkil glicerid i označena je SDA brojem 11-001-00.	67701-30-8
268-616-4	Sirupi, kukuruzni, dehidrirani	68131-37-3
269-658-6	Gliceridi $C_{16-18}$ i $C_{18}$ – nezasićeni, mono- i di- Ova supstanca u nomenklaturi SDA nosi naziv: $C_{16-C_{18}}$ i $C_{18}$ nezasićeni alkil i $C_{16-C_{18}}$ i $C_{18}$ nezasićeni dialkil glicerid I označena je SDA brojem 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Gliceridi. $C_{10-18}$	85665-33-4
Redni br.	Supstance	
1.	Supstance koje nastaju u hemijskoj reakciji do koje dolazi prilikom izlaganja druge supstance ili proizvoda faktorima u životnoj sredini ( vazduh, vлага, mikroorganizmi ili sunčeva svjetlost)	
2.	Supstance koje nastaju u hemijskoj reakciji do koje dolazi prilikom skladištenja druge supstance, smješe ili proizvoda.	
3.	Supstance koje nastaju u hemijskoj reakciji do koje dolazi nakon konačne upotrebe drugih supstanci, smješa ili proizvoda ili/i koje se ne proizvode, ne uvoze i ne stavljuju u promet.	
4.	Supstance koje se proizvode, ne uvoze, ne stavljuju u promet i koje nastaju u hemijskoj reakciji do koje dolazi kad: 1) stabilizator, boja, aroma, antioksidans, punilo, rastvarač, nosač, površinski aktivna supstanca, plastifikator, inhibitor korozije, sredstvo protivpjenjenja ili otpjenjivač, dispergent, inhibitor taloženja, desikant, vezivo, emulgator, sredstvo za odvodnjavanje, aglomerujuće sredstvo, incijator adhezije, supstanca za sprječavanje zgrudnjavanja, regulator kiselosti, sekvestar, koagulant, flokulant, zaštitno sredstvo protiv gorenja, mazivo, kelatni agens ili reagens za kontrolu kvaliteta koji se koriste za odgovarajuću namjenu; ili 2) supstanca, čija je jedina namijena u cilju obezbjeđivanja određenih fizičko-hemijskih svojstava, prema njenoj namjeni.	

5.	Nusproizvodi, osim ako se uvoze ili stavlju u promet.
6.	Hidrati supstance ili hidrirani joni koji nastaju u dodiru supstance s vodom, ako nisu upisane u registar hemikalija
7.	Supstance koje se pojavljuju u prirodi, ako nijesu hemijski promijenjene: minerali, rude, rudni koncretni, sirovi i obrađeni prirodni gas, sirova nafta, ugalj.
8.	Supstance koje se pojavljuju u prirodi, osim supstanci iz tačke 7 ovog Priloga, koje nisu hemijski promijenjene ili ako ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju u opasne supstance ili ako ne pokazuju perzistentna, bioakumulativna i toksična svojstva ili vrlo bioakumulativna svojstva.
9.	Supstance dobijene iz prirodnih izvora, ako nisu hemijski promijenjene, ako ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju u opasne supstance osim supstanci koje su klasifikovane kao zapaljive, kao nadražujuće za kožu ili nadražujuće za oči, ili ako ne pokazuju perzistentna, bioakumulativna i toksična svojstva ili vrlo perzistentna i vrlo bioakumulativna svojstva i to: biljne masti, biljna ulja, biljni vosak, životinjske masti, životinjska ulja, životinjski vosak, masne kiseline od C <sub>6</sub> do C <sub>24</sub> i njihove kalijumove, natrijumove, kalcijumove i magnezijum soli i glicerol.
10.	Supstance, ako nisu hemijski promijenjene: tečni naftni gas, kondenzat prirodnog gaza, procesni gasovi i njihove komponente, koks, cementni klinker, magnezijum
11.	Supstance koje ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju u opasne supstance i opasne supstance u koncentracijama iznad najniže granične koncentracije i to: staklo i keramičke frite.
12.	Kompost, biogas i digestat.
13.	Vodonik i kiseonik.