

# Bezbednosni List

## Ugljen-dioksid (čvrst)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24

Referentni broj: RS-CO2-018C

Datum izdavanja: 01.02.2019. Datum prerađe: 01.09.2024. Zamenjuje verziju od: 01.09.2023. verzija: 3B

### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva / preduzetnika

#### 1.1. Identifikator proizvoda

Trgovački naziv	:	Ugljen-dioksid (čvrst) ; Gourmet C – E290
Broj bezbednosnog lista	:	RS-CO2-018C
Drugi nazivi	:	Suvi led
CAS br.	:	124-38-9
EC br.	:	204-696-9
Indeks br.	:	---
Hemijска formula	:	CO <sub>2</sub>

#### 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantni identifikovani načini korišćenja	:	Industijski i profesionalno. Pre upotrebe potrebno je izvršiti procenu rizika. Potrošačka upotreba. Rashlađujući (prehrambeni aditiv E290). Čišćenje mlazom. Hlađenje metala. Za više informacija o uporabi kontaktirajte dobavljača.
Upotrebe koje se ne savetuju	:	U piću za efekat zamagljivanja, zbog opasnosti od gutanja. Upotreba koja nije navedena nije podržana, kontaktirajte svog dobavljača za više informacija o drugim upotreбama.

#### 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Messer Tehnogas AD Beograd  
Banjicki put , 62  
RS- 11090 Beograd, Srbija  
T +381 11 35 37 200 - F +381 11 35 37 291  
[postoffice@messer.rs](mailto:postoffice@messer.rs) - [www.messer.rs](http://www.messer.rs)

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve	:	Centar za kontrolu trovanja, VMA Crnotravska 17, Beograd, Srbija Telefon : +381(0) 11 360 8440 (24h)
-------------------------	---	--

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23)

Nije regulisano.

#### 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23)

Dodatane informacije	:	Kad se emituje u velikim količinama može imati uticaj na efekat staklene bašte. Sadrži gasove sa efektom staklene bašte navedene u Zakonu o klimatskim promenama (“Sl. glasnik RS” br. 26/21)
----------------------	---	--

#### 2.3. Ostale opasnosti

Rashlađeni gas preveden u čvrsto stanje. Kontakt sa proizvodom može dovesti do povreda i promrzljina.

Izaziva gušenje ako se nađe u visokim koncentracijama.

U visokim koncentracijama CO<sub>2</sub> izaziva brzu cirkulatornu insuficijenciju čak i pri normalnom nivou koncentracije kiseonika.

Simptomi su glavobolja, mučnina i povraćanje, što može dovesti do nesvestice i smrti.

Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

# Bezbednosni List

## Ugljen-dioksid (čvrst)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-018C

### POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

#### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.Glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23) ATE, EUH označke, M-faktori
Ugljen-dioksid (čvrst)	CAS br.: 124-38-9 EC br.: 204-696-9 Indeks br.: ---	≤ 100	Nije klasifikovana

Ne sadrži druge sastojke ili nečistoće koje bi uticale na klasifikaciju ovog proizvoda.

#### 3.2. Podaci o sastojcima smeše      Ne primenjuje se

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

- Udisanje : Ukloniti žrtvu iz kontaminiranog prostora, uz upotrebu izolacionog aparata za disanje. Žrtva treba da se utopli i miruje. [Odžavati otvorene disajne puteve](#). Pozvati lekara. Primeniti veštacko disanje u slučaju da dođe do zastoja u disanju.
- U kontaktu sa kožom : Pažljivo ukloniti kontaminiranu odeću. U slučaju promrzline polivati vodom najmanje 15 minuta. Ne koristiti vrelu vodu! Koristiti sterilni zavoj. Potražiti medicinsku pomoć.
- U kontaktu sa očima : Odmah ispirati oči sa vodom najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko žrtva ima. Potražiti medicinsku pomoć.
- Ako se proguta : Odmah potražite pomoć lekara.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

[Visoke koncentracije mogu dovesti do gušenja. Simptomi mogu da uključuju gubitak pokretljivosti / svesti. Žrtva ne mora biti svesna gušenja.](#) Niske koncentracije ugljen-dioksida izazivaju projačanu respiraciju i glavobolju. Pogledajte Poglavlje 11.

#### 4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

[Preduzeti mere prve pomoći. Olabaviti usku odeću, kao što su kragna, kravata, pojasi ili kaiš. Osobu u nesvesti položiti u bočni položaj. Potražiti lekarsku pomoć.](#)

### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara : Vodena para ili magla.  
Proizvod ne gori, koristiti mere kontrole požara prikladne za eventualne okolne požare.
- Neodgovarajuće sredstvo za gašenje požara : Ne koristiti vodeni mlaz za gašenje.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

- Specifične opasnosti : [Nijedan.](#)  
Opasni produkti sagorevanja : [Nijedan.](#)

#### 5.3. Savet za vatrogasce

- Specifične metode : Koristite mere za kontrolu požara koje odgovaraju okolnom požaru.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce : U zatvorenom prostoru koristiti izolacioni aparat za disanje.  
Standardna zaštitna odeća i oprema (Izolacioni aparat za disanje) za vatrogasce.  
Standard EN 469 - Zaštitna odeća za vatrogasce.  
Standard EN 659 - Zaštitne rukavice za vatrogasce.  
Standard EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.

### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

- Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve : Delovati u skladu s lokalnim planom za hitne slučajeve.  
Sprečiti ulazak u kanalizacije, podrume, suterene i ostale prostorije gde akumulacija može biti opasna.  
Ostanite uz vетар.  
Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista za više informacija o ličnoj zaštitnoj opremi.  
Obezbediti adekvatnu ventilaciju.
- Za hitne slučajeve : Nosit izolacioni aparat za disanje prilikom ulaska u prostor osim ukoliko isti nije proveren da je siguran.  
Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobađanja zagušljivih gasova.  
Videti Potpoglavlje 5.3 za više informacija.

#### 6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Nijedan.

#### 6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Počistite i sakupite u odgovarajuću posudu.  
Provjetriti prostor.

#### 6.4. Upućivanje na druga poglavljia

Poglavlja 8. i 13.

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- Bezbedno rukovanje hemikalijom : Proizvodom rukovati u skladu s dobrim industrijskim higijenskim i sigurnosnim procedurama.  
Ne jesti, ne piti, ne pušti tokom rada sa proizvodom.  
Oprati ruke nakon korišćenja.  
Nostiti ličnu zaštitnu opremu (Videti Poglavlje 8).  
Koristiti samo pravilno specificiranu opremu odgovarajuću za ovaj proizvod, odgovarajući pritisak i temperaturu.  
U slučaju nedoumica, kontaktirati lokalnog isporučioca. Izbegnite vodu, kiseline i baze u posudama.  
Nemojte udisati gas.  
Izbegavati ispuštanje proizvoda u radnu sredinu.  
*Za više informacija o bezbednom korišćenju, pogledati EIGA Doc.150 "Code of practice Dry Ice", dostupno na <http://www.eiga.eu> i kontaktirajte dobavljača.*
- Bezbedno rukovanje gasnim posudama : Pozvati se na uputstvo isporučioca o rukovanju posudom.

#### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvajte samo u originalnoj posidi.  
Poštujte sve propise i lokalne zahteve u pogledu skladištenja kontejnera.  
Kontejnere ne bi trebalo skladištiti u korozivnoj sredini.  
Povremeno provjeriti stanje uskladištenih kontejnera, uključujući proveru na curenje.  
Držati posudu na temperaturi ispod 50°C na dobro provetrenom prostoru.  
Čuvati kontejnere na mestu zaštićenom od požara i daleko od izvora topote i izvora paljenja.  
Držati dalje od zapaljivih materijala.

#### 7.3. Specifične krajnje upotrebe

Nijedan.

# Bezbednosni List

## Ugljen-dioksid (čvrst)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-018C

### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

#### 8.1. Kontrolni parametri

Ugljen-dioksid (čvrst) (124-38-9)	
<b>EU - Indikativna vrednost profesionalnih limita izloženosti (IOEL)</b>	
Lokalni naziv	Carbon dioxide
IOEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
	5000 ppm
Regulatorna referenca	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
<b>Srbija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	угљен-диоксид
OEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
	5000 ppm
Primedba	EY** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/EZ (друга листа)
Regulatorna referenca	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)

DNEL (Izvedena doza bez efekta) : Ništa nije dostupno.

PNEC (Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu) : Ništa nije dostupno.

#### 8.2. Kontrola izloženosti

##### 8.2.1. Odgovarajuća tehnička kontrola

Obezbedi adekvatnu opštu i lokalnu izduvnu ventilaciju.

Osigurajte da je izloženost ispod granice izloženosti na mestu rada (gde je primenjivo).

Treba koristiti detektore za kiseonik kada može doći do oslobađanja zagušljivih gasova.

Razmotriti sistem dozvola za rad, npr. za aktivnosti održavanja.

Detektori za CO<sub>2</sub> treba da se koriste ako postoji mogućnost ispuštanja CO<sub>2</sub>.

##### 8.2.2. Mere individualne zaštite, npr. lična zaštitna oprema

Procenu rizika treba sprovesti i dokumentovati u svakoj radnoj sredini, kako bi se procenio rizik vezan za korišćenje proizvoda i odabrala odgovarajuća zaštitna oprema koja odgovara procenjenom riziku. Trebalo bi izabrati ličnu zaštitnu opremu - PPE u skladu s preporučenim EN / ISO standardima.

- : Nosite zaštitne naočare s bočnim štitnicima.  
Standard EN 166 - Lična zaštita očiju.

Zaštita očju / lica

Zaštita kože

[Zaštita kože ruku](#)

- : Nosite radne rukavice prilikom rukovanja s gasnim kontejnerom.  
Standard EN 388 - Zaštitne rukavice koje štite od mehaničkih rizika, **nivo performansi 1 ili viši**. Preporučeni tipovi uključuju rukavice od kože ili sintetičkog materijala sa ekvivalentnim performansama, rukavice od tkanine, rukavice od tkanine sa kožnim dlanovima.

Nositi rukavice otporne na hladnoću pri pretakanju ili raskidanju konekcija za pretakanje.

Standard EN 511 - Zaštitne rukavice koje štite od hladnoće, **nivo performansi 1 ili više**.

Preporučeni tipovi uključuju izolovane rukavice ili rukavice posebno odabранe da spreče prodiranje tečnosti i ulazak kriogenih tečnosti i da obezbede mehaničku otpornost.

- : Nosite zaštitne cipele, dok rukujete s posudom.

Standard SRPS EN ISO 20345 - Lična zaštitna oprema - Bezbednosna obuća.

- : Izolacioni aparat (SCBA) ili maska za disanje sa dovodom vazduha pod pozitivnim pritiskom koristiti u atmosferi osiromašenoj kiseonikom. Preporučuje se korišćenje izolacionih aparatova u slučajevima kada nivo izloženosti ne može da se predviđi, npr. prilikom održavanja instalacija.

[Zaštita kože drugih delova tela](#)

Zaštita disajnih organa

Standard SRPS EN 137 - Sredstva za zaštitu organa za disanje – Nezavisni izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje sa punom maskom i otvorenim ciklusom komprimovanog vazduha.

Zaštita od termičke opasnosti : Nema vezano za gornja Poglavlja.

### 8.2.3. Podaci o kontroli izloženosti životne sredine

Vrednosti emisije gasova u atmosferu propisane su lokalnim propisima.  
Videti Poglavlje 13. za specifične metode za odlaganje otpadnih gasova.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Izgled

- Agregatno stanje : Rashlađeni gas u čvrstom stanju.
- Fizičko stanje na 20°C / 101.3kPa : Gasovito.
- Boja : Beo.

Miris

Tačka topljenja / Tačka mržnjenja

Tačka ključanja

Zapaljivost

Donja granica eksplozivnosti

Gornja granica eksplozivnosti

Tačka paljenja

Temperatura samopaljenja

Temperatura raspadanja

pH

Kintematički viskozitet

Rastvorljivost u vodi [20°C]

Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

(Log K<sub>ow</sub>)

Napon pare [20°C]

Napon pare [50°C]

Gustina i/ili relativna gustina

Relativna gustina pare (vazduh=1)

Karakteristike čestica

- : Bez mirisa.
- : -78,5 °C Tačka topljenja u normalnim uslovima ne postoji. Pri atmosferskom pritisku čvrsti ugljen-dioksid sublimira u gasoviti ugljen-dioksid na -78,5°C
- : -56,6 °C
- : Nezapaljivo.
- : Neprimenljivo.
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Negoriv.
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : 2000 mg/l
- : 0,83
- : 57,3 bar(a)
- : Neprimenljivo.
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.
- : 1,52
- : Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.  
Nanoforme nisu relevantne za gasove i gasne mešavine.

### 9.2. Ostali podaci

#### 9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

- Granice eksplozije : Nije poznato.  
Oksidujuća svojstva : Nema oksidacionih svojstava.  
Kritična temperatura [°C] : 31 °C

#### 9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

- Molarna masa : 44 g/mol  
Drugi podaci : Gas/pare su teže od vazduha. U zatvorenim prostorima lako se sakupljaju, posebno na nivou tla ili ispod nivoa tla.

## POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

### 10.1. Reaktivnost

Nema opasnosti od reaktivnosti osim efekata opisanih u potpoglavljima niže.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nijedan.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati vlagu u instalacionim sistemima. (Videti Poglavlje 7.)

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Za dodatne informacije o kompatibilnosti pogledajte SRPS ISO 11114

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima upotrebe i skladištenja, nema opasnih proizvoda razlaganja.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

#### Akutna toksičnost

- : Za razliku od jednostavnih zagušljivih gasova, ugljen-dioksid može prouzrokovati smrt čak i kad se održava normalan nivo kiseonika (20-21%). Utvrđeno je da 5 % CO<sub>2</sub> ima sinergijsko toksično dejstvo sa drugim gasovima (CO, NO<sub>2</sub>). Pokazano je da CO<sub>2</sub> u kombinaciji sa ovim gasovima uvećava proizvodnju karbioksi- ili meta-hemoglobina, verovatno usled simultanog efekta na respiratori i cirkulatorni sistem. Za više informacija, videti EIGA Safety Info 24: Ugljen-dioksid, Fiziološke opasnosti na [www.eiga.eu](http://www.eiga.eu)

#### Korozija kože / iritacija kože

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Teško oštećenje oka / iritacija oka

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Senzibilacija respiratornih organa/

#### senzibilizacija kože

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Mutagenost germinativnih ćelija

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Karcinogenost

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Toksičnost po reprodukciji: Plodnost

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Toksičnost po reprodukciji: Nerođeno dete

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

- : Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.

#### Opasnost od aspiracije

- : [Nije primenljivo za gasove i gasne smeše.](#)

### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

#### Ostali podaci

- : Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1. Toksičnost

#### Procena

- : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

#### EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]

- : Nema dostupnih podataka.

#### EC50 72h - Alge [mg/l]

- : Nema dostupnih podataka.

#### LC50 96 h - Ribe [mg/l]

- : Nema dostupnih podataka.

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### Procena

- : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

#### Procena

- : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

#### Procena

- : Nema ekoloških posledica uzrokovanih ovim proizvodom.

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procena

#### Procena

- : Nije klasifikovan kao PBT ili vPvB.

### 12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

#### Procena

- : Supstanca / smeša nema svojstva endokrinog poremećaja.

### 12.7. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti	: Nema poznatih efekata od ovoga proizvoda.
Efekat na ozonski omotač	: Nema efekata na ozonski omotač.
Potencijal efekta staklene bašte [CO <sub>2</sub> =1]	: 1
Uticaj na globalno zagrevanje	: Kad se emituje u velikim količinama može imati uticaj na efekat staklene bašte. <i>Sadrži gasove sa efektom staklene bašte navedene u Zakonu o klimatskim promenama ("Sl. glasnik RS" br. 26/21)</i>

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1. Metode tretmana otpada

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada,  
"Službeni glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021

- Ispuštanje velikih količina u atmosferu treba da se izbegava.  
Kontaktirajte dobavljača ako su potrebne smernice.  
Ne ispuštati na mestima gde njegova akumulacija može da bude opasna.  
Uverite se da emisioni nivoi iz lokalnih propisa ili dozvola za rad nisu premašeni.  
Za dalje informacije o otklanjanju otpada videti EIGA-Code of practice Doc 30/21 "Disposal of gases" dostupan na <http://www.eiga.eu>  
Vratiti neiskoristeni proizvod u originalnom pakovanju dobavljaču.

: Nijedan.

### 13.2. Dodatne informacije

Eksterni tretman i odlaganje otpada treba da bude u skladu sa važećim lokalnim i/ili nacionalnim propisima.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

### 14.1. UN broj ili ID broj

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN  
UN broj : 1845

### 14.2. UN naziv u transportu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: Ne podleže ADR-u osim Potpoglavlja 5.5.3.
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Carbon dioxide, solid
Morski transport (IMDG)	: CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)

### 14.3. Klase opasnosti u transportu

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Klasa / potklasa (sub. rizici)	: 9
Morski transport (IMDG)	
Klasa / potklasa (sub. rizici)	: 9
Raspored hitnosti (EmS) - Vatra	: F-C
Raspored hitnosti (EmS) - Prosipanje	: S-V

### 14.4. Grupa pakovanja

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: Neprimenljivo.
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Neprimenljivo.
Morski transport (IMDG)	: Neprimenljivo.

### 14.5. Opasnost po životnu sredinu

Drumski transport/Železnički transport (ADR/RID)	: Nijedan.
Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Nijedan.
Morski transport (IMDG)	: Nijedan.

### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

#### Instukcije za pakovanje

Vazdušni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Putnički i teretni avion	: 954.
Samo teretni avion	: 954.
Morski transport (IMDG)	: P003.

# Bezbednosni List

## Ugljen-dioksid (čvrst)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-018C

Mere predostrožnosti vezane za transport

- Izbegavati transport vozilima gde prostor za tovar nije odvojen od vozačevog dela.
- Osigurati da je vozač vozila svestan potencijalne opasnosti tovara i šta treba da uradi u slučaju nesreće ili hitnog slučaja.

### 14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

Neprimenljivo.

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

#### Propisi RS

- Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 29/2024) : Nema.
- Pravilnik o izvozu i uvozu određenih opasnih hemikalija ("Sl. glasnik RS" br. 93/23) : Nema.
- Pravilnik o Listi opasnih materija i njihovim količinama i kriterijumima za određivanje vrste dokumenta koje izrađuje operater seveso postrojenja, odnosno kompleksa ("Sl. glasnik RS", br. 41/2010, 51/2015 i 50/2018) : Nije pokriveno.

#### Propisi EU

- Ograničenja upotrebe : Nijedan.
- Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe : Nije navedeno u listi PIC (Uredba EU 649/2012).  
Nije navedeno u listi POP (Uredba EU 2019/1021).
- Seveso direktiva 96/82/EC : Nije pokriveno.

### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije ne mora biti izrađena za ovaj proizvod.

## POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

Naznake promena

- : Bezbednosni list je usklađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24.  
U Poglavlju 2. bezbednosni list je dopunjeno podacima o elementima obeležavanja i ostalim opasnostima.  
U Poglavlju 4. bezbednosni list je dopunjeno podacima o merama prve pomoći.  
U Poglavlju 5. bezbednosni list je dopunjeno podacima o specifičnim opasnostima i opasnim produktima sagorevanja.  
U Poglavlju 7. bezbednosni list je dopunjeno podacima o bezbednom rukovanju i skladištenju.  
U Poglavlju 8. bezbednosni list je dopunjeno podacima o kontroli izloženosti i ličnoj zaštiti.  
U Poglavlju 11. bezbednosni list je dopunjeno podacima o opasnostima o aspiracije.  
U Poglavlju 12. bezbednosni list je dopunjeno podacima o ostalim štetnim efektima.  
U Poglavlju 13. bezbednosni list je dopunjeno podacima o metodama tretmana otpada.  
U Poglavlju 15. bezbednosni list je dopunjeno regulatornim podacima.

Skraćenice i akronimi

- : ADR - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnih roba (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
ATE - Procenjena akutna toksičnost (Acute Toxicity Estimate)  
CAS - Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar (Chemical Abstract Service number)  
CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju (EC) br. 1272/2008  
REACH - Uredba o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i restrikciji hemikalija (EC) No 1907/2006  
CSA – Procena bezbednosti hemikalije (Chemical safety assessment)  
DNEL - Izvedena doza bez efekta (Derived No Effect Levels)  
EC- Zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj uniji (European Community number)  
EIGA - Evropska asocijacija industrijskih gasova (European Industrial Gases Association)  
EN - Evropski standard (European Standard)  
IATA - Udrženje za međunarodni avio saobraćaj (International Air Transport Association)

## Bezbednosni List

### Ugljen-dioksid (čvrst)

prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista, Sl. Glasnik RS br. 11/24  
Referentni broj: RS-CO2-018C

ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj (International Civil Aviation Organization)

IMDG - Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj (International Maritime Dangerous Goods)

IMO - Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja (International Maritime Organization)

LC50 - Letalna koncentracija, koncentracija supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Concentration to 50 % of a test population)

LD50 - Letalna doza, doza supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije (Lethal Dose 50%)

LEL - Donja granica eksplozivnosti (Lower Explosive Limit)

Log Kow - Koeficijent raspodele

OEL - Granična vrednost izloženosti na mestu rada (Occupational exposure limits)

PBT - Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu (Predicted No Effect Concentration)

PPE - Lična zaštitna oprema (Personal Protection Equipment)

RID - Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

RMM - (Risk Management Measures) Mere upravljanja rizikom

UEL - Gornja granica eksplozivnosti (Upper explosive limit)

UFI - Jedinstveni identifikator formule

UN - Ujedinjene nacije (United Nations)

vPvB - Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

WGK - (Water Hazard Class) Opasnost po vodenu životnu sredinu

: Često se zanemaruje rizik od gušenja i mora se naglasiti prilikom obuke rukovaoca.

Za više informacija pogledati EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", <http://www.eiga.eu>

: Klasifikacija u skladu sa procedurama i metodama proračunavanja Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.Glasnik RS“ br. 52/2017, 21/2019 i 40/23). Klasifikacija u skladu sa podacima iz baza podataka koje održava Evropska Asocijacija Industrijskih Gasova (EIGA).

Ključne literaturne reference i izvori podataka nalaze se u EIGA dokumentu 169:

'Classification and Labelling Guide' koji se može preuzeti na <http://www.eiga.eu>

: Pre upotrebe ovog proizvoda u nekom novom procesu ili eksperimentu, kompletne studija o kompatibilnosti materijala i studija o sigurnosti mora biti izvedena.

Detalji dati u ovom dokumentu su, u vreme njegovog izdavanja, smatrani tačnim.

Iako je puna pažnja posvećena pripremi ovog dokumenta, ne možemo prihvati nikakvu odgovornost za povrede ili štetu nastalu njegovom upotrebotom.

**Kraj dokumenta**

Saveti za obuku

Dodatne informacije

Odricanje od odgovornosti