

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

Datum izdaje: 9. 12. 2013 Datum obdelave: 13. 06. 2025 Nadomešča različico: 15. 03. 2023 Verzija: 4.0

### Pozor



## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Blagovno ime	:	Ogljikov dioksid
Št. varnostnega lista	:	SLO-CO2-018A
Drugi načini za identifikacijo	:	Ogljikov dioksid Št. CAS : 124-38-9 Št. EC : 204-696-9 Indeks št : ---
Registracijska številka REACH	:	Naveden v Dodatku IV / V REACH.
Kemijska formula	:	CO2

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ustrezno opredeljena uporaba	:	Industrijske in profesionalne uporabe. Pred uporabo izvesti oceno tveganja.
Odsvetovana uporaba	:	Uporablja potrošnik. Uporabe, ki niso navedene zgornaj, niso podprtne. Obrnite na svojega dobavitelja za dodatne informacije o drugih uporabah. Opozorilo: Ti izdelki se ne smejo uporabiti za ljudi ali živali, razen če so izrecno označeni kot medicinski plini!.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Messer Slovenija d.o.o.  
Jugova ulica 20  
SI 2342 Ruše  
Slovenija  
T 02 669-03-00, F 02 661-60-41  
[info.si@messergroup.com](mailto:info.si@messergroup.com), [www.messer.si](http://www.messer.si)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere	:	Tel.: 02 669 03 00 - od ponedeljka do petka 7.00 - 15.00. Izven tega časa se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenske ogroženosti poklicati 112 (Center za obveščanje).
--------------------------------------	---	--

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Fizikalne nevarnosti      Plini pod tlakom : Utekočinjeni plin      H280

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP)



GHS04

Opozorilna beseda (CLP)

: Pozor

Stavki o nevarnosti (CLP)

: H280 - Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

Previdnostni stavki (CLP)

- Shranjevanje : P410+P403 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Dopolnilne informacije

: Visoke koncentracije povzročijo zadušitev.

Vsebuje fluorirane toplogredne pline.

#### 2.3. Druge nevarnosti

Visoke koncentracije povzročijo zadušitev.

Stik s tekočino lahko povzroči ozeblbine.

Visoke koncentracije CO<sub>2</sub> lahko hitro povzročijo slabitev krvnega obtoka tudi v primeru normalne koncentracije kisika. Simptomi so glavobol, slabost in bruhanje, lahko nastopi tudi nezavest in smrt.

Ni klasificiran kot PBT ali vPvB.

Mešanica ne vsebuje nobene substance, ki bi bila klasificirana kot PBT ali vPvB v koncentraciji nad 0,1masnih %.

Substanca/mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

Ni razvrščen kot PMT ali vPvM.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] ATE, Stavki EUH, M-faktorji
Ogljikov dioksid	Št. CAS: 124-38-9 Št. EC: 204-696-9 Indeks št: --- Registracijska številka REACH: *1	100	Press. Gas (Liq.), H280

Ne vsebuje nobenih drugih komponent ali nečistoč, ki bi vplivale na razvrstitev tega produkta.

\*1: Naveden v Dodatku IV / V REACH.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

\*3: Registracija po REACH ni potrebna: substanca se uvaža < 1t/l.

### 3.2. Zmesi

Se ne uporablja

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Vdihavanje : Žrtev prenesemo na svež zrak ob uporabi avtonomnega dihalnega aparata. Omogočimo mu počitek in poskrbimo, da ohrani toploto. Pokličemo Nujno medicinsko pomoč. Pri zaustavitvi dihanja nudimo umešno dihanje s kombinacijo vpihov in zunanjega masažo srca.
- Stik s kožo : Pri ozeblinah vsaj 15 minut izpirati z vodo. Sterilno prekriti in poiskati zdravniško pomoč.
- Stik z očmi : Oči takoj vsaj 15 minut izpirati z vodo.
- Zaužitje : Zaužitje ni predvideno kot možen način izpostavitve.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Visoke koncentracije lahko povzročijo zadušitev. Možni simptomi so lahko izguba sposobnosti gibanja ali izguba zavesti. Žrtev se zadušitve ne zaveda.  
Glej razdelek 11.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nobenih.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Ustrezno protipožorno sredstvo : Razpršena voda ali vodna mebla.  
Proizvod ni vnetljiv. Uporabiti primerne ukrepe proti požaru v okolici.
- Neustrezno protipožorno sredstvo : Ne gasiti z vodnim curkom.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Posebne nevarnosti : Posoda lahko poči/eksplodira, če je izpostavljena ognju.
- Nevarni produkti zgorevanja : Nobenih.

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Specifične metode : Izvesti ukrepe požarne varnosti, ki so primerni na predmetnem požaru. Izpostavljenost požaru in sevanje vročine lahko povzročita prelom plinskih vsebnikov. Ogrožene posode hladiti z vodnim curkom iz varnega položaja. Vode, ki ste jo uporabili v primerih v sili, ne izpuščati v kanalizacijo in sisteme odvodnjavanja.  
Če je mogoče, ustaviti uhajanje plina.  
Z razpršeno vodo ali vodno meblo zadušiti dim.  
Odstraniti posode iz območja požara, če je to mogoče izvesti varno.
- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Uporabiti dihalne avtonomne aparate.  
V zaprtih prostorih uporabiti avtonomne dihalne aparate.  
Standardna gasilska zaščitna obleka in oprema (avtonomen dihalni aparat).  
Standard EN 469 – Zaščitna obleka za gasilce. Standard - EN 659: Zaščitne rokavice za gasilce. EN 15090 Obutev za gasilce. EN 443 Čelade za gašenje požarov v stavbah in drugih objektih.  
Standard EN 137 - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjene zraka z obrazno masko.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### ODDELEK 6: Ukrepi o nemernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Za neizučeno osebje : Ravnati v skladu z lokalnim načrtom za ravnanje v sili.  
Poskusiti ustaviti uhajanje plina.  
Evakuirati območje.  
Poskrbeti za zadostno zračenje.  
Preprečiti vdor v kanalizacijo, kleti, delovne Jame in druga mesta, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno.  
Ostanite v smeri vetra.  
Glej oddelek 8 varnostnega lista za več informacij o osebni zaščitni opremi.
- Za reševalce : Pri vstopu na območje uporabiti avtonomni dihalni aparat, dokler ni zagotovljena varnost atmosfere.  
Uporabiti plinske detektorje, če lahko pride do emitiranja takšnih količin, da bi se lahko ustvarila zadušitev povzročajoča atmosfera.  
Glej oddelek 5.3 varnostnega lista za več informacij.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Poskusiti ustaviti uhajanje plina.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Prezračevano območje.

#### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi razdelek 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varno ravnanje s proizvodom : Rokovanje s snovjo mora biti usklajeno s splošnimi ukrepi zaščite pri delu in varnostnimi navodili. S stisnjениmi plini lahko rokujejo samo ustrezno izšolane in izkušene osebe.  
Predvideti tlachno(e) varnostno(e) napravo(e) v plinskih inštalacijah.  
Zagotovite, da celoten plinski sistem ne pušča, pred uporabo (in zatem redno).  
Med uporabo izdelka ne kaditi.  
Uporabljati samo takšno opremo, ki je za ta produkt in predviden tlak ter temperaturo primerna.  
V dvomih je potrebno posvetovanje z dobaviteljem plinov.  
Izogibati se vračanju vode, kislin in lugov.  
Ne vdihovati plina.  
Izogibajte se izpustu proizvoda v območje delovnega mesta.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### Varno ravnanje s plinskim vsebnikom

- : Upoštevati navodila za uporabo dobavitelja plinov.
- Preprečiti povratni tok v posodo.
- Čuvati tlačne posode pred mehanskimi poškodbami; ne vleči, ne kotaliti, ne potiskati, preprečiti padec.
- Za transport jeklenk, četudi na samo kratkoh razdaljah, je vedno potrebno uporabljati ustrezni voziček.
- Ne odstraniti zaščitne kape ventila, če so na voljo, preden ni jeklenka postavljena na steno, mizo ali stojalo za jeklenke in pripravljena za uporabo.
- Če uporabnik opazi kakršnekoli težave pri ravnjanju z ventilom jeklenke, je potrebno prenehati z uporabo in kontaktirati dobavitelja jeklenke.
- Nikoli ne poskušajte popravljati ventila ali varnostne tlačne opreme na posodi.
- Poškodbe na tej opremi je potrebno nemudoma sporočiti dobavitelju.
- Odprtino ventila na posodi ohraniti čisto in brez nečistoč, še posebej olja ali vode.
- Ponovno namestite izstopne pokrove ali čeve in zaščitni pokrov ventila, takoj ko je posoda ločena od naprave.
- Ventil posode je potrebno po vsaki uporabi in po izpraznitvi posode zapreti, tudi če je le-ta še zmeraj priključena.
- Ne poskušajte plina iz jeklenke ali posode v prepolniti v drugo.
- Nikoli ne uporabljajte ognja ali električnih grelnih teles za povišanje tlaka v posodi.
- Nalepka na jeklenki je namenjena identifikaciji vsebine jeklenke in se je ne sme odstraniti oz. tako poškodovati, da postane nerazpoznavna.
- Preprečiti vdor vode v posodo.
- Za preprečitev tlačnih šokov ventil odpreti počasi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Potrebno je upoštevati vse predpise in lokalne zahteve v zvezi s skladiščenjem posod.
- Posode se ne smejo skladiščiti pod pogoji, ki pospešujejo korozijo.
- Če so na voljo, morajo biti zaščitni obroč na ventilu ali zaščitna kapa nameščeni.
- Posode skladiščiti pokončno in ustrezno zaščitene, da preprečimo možnost prevrnitve.
- Skladiščene jeklenke je potrebno redno preverjati, glede skladiščnih pogojev in morebitnega uhajanja plina.
- Posodo skladiščiti pri manj kot 50°C na dobro prezračevanem prostoru.
- Posode naj bodo skladiščene na prostoru, kjer ni nevarnosti požara in oddaljeno od izvorov topote in vžiga.
- Hraniti ločeno od gorljivih snovi.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Nobenih.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

Ogljikov dioksid (124-38-9)	
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalni naziv	ogljikov dioksid
OEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

5000 ppm
----------

### Ogljikov dioksid (124-38-9)

#### Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	ogljikov dioksid
OEL TWA	9000 mg/m <sup>3</sup>
	5000 ppm
OEL STEL	18000 mg/m <sup>3</sup>
	10000 ppm
Opomba	EU
Zakonska navedba	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

DNEL (Izpeljana raven brez učinka) : Ni na razpolago.

PNEC (Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka) : Ni na razpolago.

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### **8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Omogoči zadostno splošno in lokalno prezračevanje.

Tesnost tehnično zaprtih naprav je potrebno redno preverjati.

Poskrbite, da je izpostavljenost pod mejo poklicne izpostavljenosti (tam kjer je to mogoče).

Uporabiti plinske detektorje, če lahko pride do emitiranja takšnih količin, da bi se lahko ustvarila zadušitev povzročajoča atmosfera.

Postopek delovnega dovoljenja je potrebno upoštevati pri npr. vzdrževalnih delih.

##### **8.2.2. Osebni varnostni ukrepi kot npr. osebna varovalna oprema**

Izstaviti oceno nevarnosti za celotno delovno področje in dokumentirati vse nevarnosti pri uporabi produkta ter zahtevano osebno zaščitno opremo. Naslednja priporočila se morajo upoštevati:

Izbrati osebno zaščitno opremo v skladu s priporočenimi standardi EN/ISO.

: Uporabljati zaščitna očala s stransko zaščito.

Uporabljati zaščitna očala s stransko zaščito ali polno zaščito pri pretakanju oz. pri odpiranju ali zapiranju.

Standard EN 166 - Osebno varovanje oči - specifikacije.

Standard EN ISO 16321-1 - Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo - 1. del: Splošne zahteve.

• Zaščita za kožo

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

- Zaščita za roke : Pri ravnanju s plinskim posodami nositi delovne rokavice.  
Standard EN 388 - Zaščitne rokavice pred mehanskimi poškodbami, stopnja učinkovitosti 1 ali višja. Priporočeni tipi vključujejo zapestne rokavice iz usnja ali sintetičnega materiala z enakovredno učinkovitostjo, rokavice iz blaga, rokavice iz blaga z usnjeno zaščito dlani. Uporabljati toplotno izolirane rokavice pri pretakanju oz. pri odpiranju ali zapiranju.  
Standard EN 511 - Hladnoizolacijske rokavice, stopnja učinkovitosti 1 ali višja. Priporočene vrste vključujejo izolirane rokavice ali rokavice, posebej izbrane za preprečevanje prodiranja tekočine in vdora kriogenih tekočin ter za zagotavljanje mehanske odpornosti.
- Drugo : Med ravnanjem s posodami nositi zaščitno obutev.  
Standard EN ISO 20345 Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev.
- Zaščita za dihanje : Avtonomni dihalni aparat se priporoča, ko je mogoče pričakovati neznano izpostavljenost, npr. med vzdrževanjem instalacijskih sistemov.  
Standard EN 137 - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko.  
Pogledati informacije o izdelku dobavitelja naprave za izbor ustrezne naprave.
- Toplotna nevarnost : Niso potrebni.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Niso potrebni.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

- Fizično stanje pri 20°C / 101.3kPa : Plinasto.
- Barva : Brezbarven.
- Vonj : Brez vonja.
- Tališče / Ledišče : -78,5 °C
- Vreliče : -56,6 °C (s)
- Vnetljivost : Nevnetljivo.
- Spodnja meja eksplozivnosti : Ni uporabno.
- Zgornja meja eksplozivnosti : Ni uporabno.
- Plamenišče : Ni uporabno pri plinih in plinskih mešanicah.
- Temperatura samovžiga : Ni uporabno.
- Temperatura razgradnje : Ni uporabno.
- pH : Ni uporabno.
- Viskoznost, kinematična : Ni uporabno.
- Topnost v vodi [20°C] : 2000 mg/l Povsem topen.
- Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) : Ni uporabno pri plinskih mešanicah.
- Parni tlak [20°C] : 57,3 bar(a)  
Najbolj hlapna komponenta: Ogljikov dioksid 57,3 bar(a)  
Komponenta z največjo hlapnostjo: Ogljikov dioksid 57,3 bar(a)
- Parni tlak [50°C]
- Gostota in/ali relativna gostota
- Relativna gostota pare (zrak=1)
- Lastnosti delcev : 1,52
- : Ni uporabno pri plinih in plinskih mešanicah.  
Nanodelci niso pomembni za pline in mešanice plinov.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### **9.2. Drugi podatki**

#### **9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Eksplozivne lastnosti	: Ni uporabno.
Lastnosti vnetljivosti	: Ni gorljivo.
Oksidativne lastnosti	: Nobenih.
Kritična temperatura [°C]	: 30 °C

#### **9.2.2. Druge varnostne značilnosti**

Molekularna masa	: 44 g/mol
Hitrost izparevanja	: Ni uporabno pri plinih in plinskih mešanicah.
Skupina plinov	: Press. Gas (Liq.).
Drugi podatki	: Plini/pare so težji od zraka. Lahko se zbirajo v zaprtih prostorih, posebej pri tleh ali v nižje ležečih predelih.

## **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

### **10.1. Reaktivnost**

Ni nevarnosti reakcij razen, če to ni navedeno v nadaljevanju spodaj.  
Nobenih.

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilen ob normalnih pogojih.

### **10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nobenih.

### **10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Nobene pri priporočljivih pogojih uporabe in skladiščenja.  
Preprečiti vstop vlage v naprave.

### **10.5. Nezdružljivi materiali**

Nobenih.

Nadaljnje informacije o skladnosti materialov: glej ISO11114.

### **10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja se ne tvorijo nevarni produkti razkroja.

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### **11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

<b>Akutna toksičnost</b>	: Visoke koncentracije CO <sub>2</sub> lahko hitro povzročijo slabitev krvnega obtoka tudi v primeru normalne koncentracije kisika. Simptomi so glavobol, slabost in bruhanje, lahko nastopi tudi nezavest in smrt.
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	: Učinki produkta niso znani.
<b>Resne okvare oči/draženje</b>	: Učinki produkta niso znani.
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože</b>	: Učinki produkta niso znani.
<b>Mutageneza</b>	: Učinki produkta niso znani.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

**Karcinogenost** : Učinki produkta niso znani.

**Toksičen za reprodukcijo : Plodnost** : Učinki produkta niso znani.

**Toksičen za reprodukcijo : Zarodek** : Učinki produkta niso znani.

**STOT – enkratna izpostavljenost** : Učinki produkta niso znani.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** : Učinki produkta niso znani.

**Nevarnost pri vdihavanju** : Ni uporabno pri plinih in plinskih mešanicah.

### **11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

Drugi podatki : Več informacij je v objavi "EIGA Safety Info 24: Carbon Dioxide, Physiological Hazards" na spletni strani [www.eiga.eu](http://www.eiga.eu). Za razliko od preprostih sredstev, ki lahko povzročijo zadušitev, lahko ogljikov dioksid povzroči smrt že pri običajnih ravneh kisika (20–21 %). Ugotovljeno je bilo, da že 5 % ogljikovega dioksida deluje sinergijsko pri povečanju toksičnosti določenih drugih plinov (CO, NO<sub>2</sub>). Dokazano je, da CO<sub>2</sub> krepi nastajanje karboksihemoglobina ali methemoglobin, ki ju proizvajajo ti plini, verjetno zaradi stimulacijskih učinkov ogljikovega dioksida na dihalni in krvožilni sistem. Substanca/mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1. Strupenost**

Ocenjevanje : Produkt ne škoduje okolju.

EC50 48 Ur - Daphnia magna [mg/l] : Ni nobenih navedb.

EC50 72h - Alge [mg/l] : Ni nobenih navedb.

LC50 96 Ur - Riba [mg/l] : Ni nobenih navedb.

### **Ogljikov dioksid (124-38-9)**

EC50 48 Ur - Daphnia magna [mg/l]	Ni nobenih navedb.
EC50 72h - Alge [mg/l]	Ni nobenih navedb.
LC50 96 Ur - Riba [mg/l]	Ni nobenih navedb.

### **12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Ocenjevanje : Produkt ne škoduje okolju.

### **12.3. Zmožnost kopčenja v organizmih**

Ocenjevanje : Zaradi nizke vrednosti log Kow ( $\log K_{ow} < 4$ ) ne moreme pričakovati bioakumulacije.  
Glej Razdelek 9.

### **12.4. Mobilnost v tleh**

Ocenjevanje : Produkt ne škoduje okolju.

### **12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ocenjevanje : Ni klasificiran kot PBT ali vPvB.

### **12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Ocenjevanje : Substanca/mešanica nima lastnosti endokrinega motilca.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### **12.7. Drugi škodljivi učinki**

Drugi škodljivi učinki	: Učinki produkta niso znani. Ni razvrščen kot PMT ali vPvM.
Vpliva na ozonsko plast	: Nobenih.
vpliva na globalno segrevanje [CO <sub>2</sub> =1]	: 1
Vpliv na globalno segrevanje	: Večje količine izpustov lahko povečajo učinek tople grede. Vsebuje toplogredne plin(e).

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### **13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Seznam oznak nevarnih odpadkov (iz veljavne izdaje odločbe Komisije 2000/532/EC).	Preprečiti vdor v prostore, kjer bi zbiranje lahko bilo nevarno. Na dobro prezračenem prostoru izpustiti v atmosfero. Proizvod, ki ni bil porabljen, se vrne dobavitelju v izvorni jeklenki. : 16 05 05: Plini v tlačnih vsebnikih, ki niso omenjeni pod 16 05 04.
---	---

### **13.2. Dodatne informacije**

Nobenih.
Zunanjega obdelava in odstranitev odpadkov mora biti skladna z veljavno lokalno in/ali nacionalno regulativno.

## **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

### **14.1. Številka ZN in številka ID**

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Številka ZN (UN)	:	1013
------------------	---	------

### **14.2. Pravilno odpremno ime ZN**

Prevoz po cesti/železnici/notranjih plovnih poteh (ADR/RID/ADN)	:	OGLJIKOV DIOKSID
Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)	:	Carbon dioxide
Prevoz v pomorskem prometu (IMDG)	:	CARBON DIOXIDE

### **14.3. Razredi nevarnosti prevoza**



2.2 : Nevnetljivi, nestrupeni plini.

### **Prevoz po cesti/železnici/notranjih plovnih poteh (ADR/RID/ADN)**

Razred	:	2
Klasifikacijska številka	:	2A
Številka nevarnosti	:	20
Omejitev za predore	:	C/E - Prevoz v cisterni: prehod prepovedan skozi predore kategorije C, D in E, drug prevoz: prehod prepovedan skozi predore kategorije E

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### **Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Razred/podrazred (stranska/-e nevarnost/-i) : 2.2

### **Prevoz v pomorskem prometu (IMDG)**

Razred/podrazred (stranska/-e nevarnost/-i) : 2.2

Načrt ukrepanja v sili (EmS) – požar : F-C

Načrt ukrepanja v sili (EmS) – puščanje : S-V

### **14.4. Skupina embalaže**

Prevoz po cesti/železnici/notranjih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) : Ni uporabno.

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ni uporabno.

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG) : Ni uporabno.

### **14.5. Nevarnosti za okolje**

Prevoz po cesti/železnici/notranjih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) : Nobenih.

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nobenih.

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG) : Nobenih.

### **14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

#### **Navodilo/-a za pakiranje**

Prevoz po cesti/železnici/notranjih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) : P200.

Prevoz v zračnem prometu (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Potniško in tovorno letalo : 200.

Samo tovorno letalo : 200.

Prevoz v pomorskem prometu (IMDG) : P200.

Previdnostni ukrepi za prevoz

: Izogibati se transportu z vozili, kjer kabina in tovorni prostor nista ločena.  
Zagotoviti, da se voznik zaveda potencialne nevarnosti tovora in ve, kako ravnati ob nesreči ali v nujnem primeru.  
Pred transportom:  
Zagotoviti zadostno prezračevanje.  
Zagotoviti, da so jeklenke varno naložene.  
Zagotoviti, da je ventil zaprt in tesni.  
Zagotoviti, da je matica za zapiranje ventila ali čep za zapiranje (v kolikor obstaja) ustrezno pritrjen.  
Zagotoviti, da je oprema za zaščito ventila (v kolikor obstaja) ustrezno pritrjena.

### **14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporabno.

## **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

### **15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

#### **Predpisi EU**

Omejitve uporabe : Nobenih.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

Druge informacije, omejitve in predpisi

: Zagotoviti upoštevanje vseh nacionalnih/lokalnih predpisov.

Ni.

Ni na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012).

Ni na seznamu v uredbi POP (Uredba EU 2019/1021).

Seveso smernica 96/82/EC

: Ni navedeno.

### Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijiske varnosti

Za ta produkt ni potrebno izdelati kemijske varnostne ocene.

### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

Navedba sprememb

: Predelan varnostni list v skladu z evropsko direktivo (EU) št. 2020/878.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### Okrajšave in akronimi

- : ATE- ocena akutne strupenosti.  
CLP- Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi; Uredba ES št. 1272/2008.  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 - Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (ES) št. 1907/2006.  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu.  
CAS# - Chemical Abstract Service number - Karakteristična številka snovi po službi za izmenjavo kemijskih izvlečkov.  
PPE - Personal Protection Equipment - osebna zaščitna oprema.  
LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije.  
RMM - Risk Management Measures - Ukrepi za zmanjševanje tveganja.  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi.  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi.  
STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost.  
CSA - Chemical Safety Assessment - ocena kemijske varnosti.  
EN - European Standard - Evropski standard.  
UN - United Nations - Združeni narodi.  
ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti.  
IATA - International Air Transport Association - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.  
IMDG code - International Maritime Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju.  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.  
WGK - Water Hazard Class - Razred nevarnosti za vode.  
STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure - Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost.  
UFI: enolični identifikator formule (Unique Formula Identifier).  
ADN - mednarodni prevoz nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.  
PROC - Kategorija procesa.  
ERC – Kategorija izpusta v okolje.  
OMS- Obstojen, mobilen in strupen.  
vPvM – zelo obstojen in zelo mobilen.
- Nasveti glede izobraževanja
- : Tveganje zadušitve se pogosto spregleda, zato je potreben poseben poudarek pri usposabljanju zaposlenih .  
Več napotkov je v dokumentu EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", ki se ga sname iz spletnega naslova <http://www.eiga.eu>.
- Več informacij
- : Klasifikacija je skladna s postopki in z računskimi metodami regulative (EC) 1272/2008 (CLP). Reference ključne literature in virov podatkov se vzdržujejo v dokumentu EIGA doc 169 : 'Classification and Labelling Guide', ki je dosegljiv na spletnem naslovu <http://www.eiga.eu>.

<b>Celotno besedilo stavkov H in EUH</b>	
Press. Gas (Liq.)	Plini pod tlakom : Utakočinjeni plin
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

# Varnostni List

## Ogljikov dioksid

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Referenčna številka VL: SLO-CO2-018A

### ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI

: Pred uporabo produkta v kateremkoli novem procesu ali poizkusu je potrebno izvesti skrbno raziskavo o kompatibilnosti materialov in varnostno študijo.

Navedbe v tem dokumentu verjamemo da so bile v trenutku tiskanja točne. Navedbe niso pogodbena zagotovila glede lastnosti proizvoda. Podane so na osnovi trenutnega znanja in poznavanja snovi.

Kljud skrbni pripravi tega dokumenta ne moremo prevzeti odgovornosti za poškodbe ali škodo zaradi uporabe.

**Konec dokumenta**