

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024 Številka revizije 2

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1 Identifikator izdelka

 Opis izdelka:
 Dry ice

 Cat No. :
 R37461

 Št. CAS
 124-38-9

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

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 001-703-527-3887

### **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

#### Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

### Nevarnosti za zdravje

Dry ice

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### 2.2 Elementi etikete

Ni potrebno.

EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

### **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.1 Snovi

| Komponenta       | Št. CAS  | ES-št.            | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št.<br>1272/2008 |
|------------------|----------|-------------------|-----------------|--|
| Ogljikov dioksid | 124-38-9 | EEC No. 204-696-9 | <=100           | -  |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi Obvezna zdravniška pomoč. Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15

minut.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati

zdravniško pomoč.

Zaužitj Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Sperite usta in pijte veliko vode.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati zdravniško pomoč.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

samozaščito

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

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

# **ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

#### 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Ni gorljivo.

### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

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

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2).

### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

### **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

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

Preprečite tvorbo prahu. Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Preprečite tvorbo prahu.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite tvorbo prahu. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Izogibati se zaužitju in vdihavanju.

### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred

ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

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

Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

**SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21 Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES

| Komponenta       | Evropska unija                    | Združeno Kraljestvo              | Francija               | Belgija                          | Španija            |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
|                  |                                   | (UK)                             |                        |                                  |                    |
| Ogljikov dioksid | TWA: 5000 ppm (8hr)               | STEL: 15000 ppm 15               | TWA / VME: 5000 ppm    | TWA: 5000 ppm 8 uren             | TWA / VLA-ED: 5000 |
|                  | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | min                              | (8 heures). indicative | TWA: 9131 mg/m <sup>3</sup> 8    | ppm (8 horas)      |
|                  |                                   | STEL: 27400 mg/m <sup>3</sup> 15 | limit                  | uren                             | TWA / VLA-ED: 9150 |
|                  |                                   | min                              | TWA / VME: 9000        | STEL: 30000 ppm 15               | mg/m³ (8 horas)    |
|                  |                                   | TWA: 5000 ppm 8 hr               | mg/m³ (8 heures).      | minuten                          |                    |
|                  |                                   | TWA: 9150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | indicative limit       | STEL: 54784 mg/m <sup>3</sup> 15 |                    |
|                  |                                   |                                  |                        | minuten                          |                    |

| Komponenta       | Italija                       | Nemčija                        | Portugalska                   | Nizozemska                    | Finska                        |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ogljikov dioksid | TWA: 5000 ppm 8 ore.          | TWA: 5000 ppm (8               | STEL: 30000 ppm 15            | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 5000 ppm 8               |
|                  | Time Weighted Average         | Stunden). AGW -                | minutos                       | uren                          | tunteina                      |
|                  | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 | exposure factor 2              | TWA: 5000 ppm 8 horas         |                               | TWA: 9100 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | ore. Time Weighted            | TWA: 9100 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 |                               | tunteina                      |
|                  | Average                       | Stunden). AGW -                | horas                         |                               |                               |
|                  |                               | exposure factor 2              |                               |                               |                               |
|                  |                               | TWA: 5000 ppm (8               |                               |                               |                               |
|                  |                               | Stunden). MAK                  |                               |                               |                               |
|                  |                               | TWA: 9100 mg/m <sup>3</sup> (8 |                               |                               |                               |
|                  |                               | Stunden). MAK                  |                               |                               |                               |
|                  |                               | Höhepunkt: 10000 ppm           |                               |                               |                               |
|                  |                               | Höhepunkt: 18200               |                               |                               |                               |
|                  | 1                             | ma/m³                          |                               |                               |                               |

| Komponenta       | Avstrija  | Danska   | Švica                                    | Poljska                                 | Norveška   |
|------------------|---|--|--|---|--|
| Ogljikov dioksid | MAK-KZGW: 10000<br>ppm 15 Minuten               | TWA: 5000 ppm 8 timer<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 5000 ppm 8<br>Stunden               | STEL: 27000 mg/m³ 15<br>minutach        | TWA: 5000 ppm 8 timer<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | MAK-KZGW: 18000<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | timer<br>STEL: 10000 ppm 15                            | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | timer<br>STEL: 6250 ppm 15                             |
|                  | MAK-TMW: 5000 ppm 8<br>Stunden                  |  | Gtariaeri                                | godzinach                               | minutter. value<br>calculated                          |
|                  | MAK-TMW: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden    | minutter   |  |   | STEL: 11250 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value    |
|                  |   |  |  |   | calculated   |

| K | Komponenta      | Bolgarija     | Hrvaška             | Irska               | Ciper         | Češka Republika               |  |
|---|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|--|
| O | gljikov dioksid | TWA: 5000 ppm | TWA-GVI: 5000 ppm 8 | TWA: 5000 ppm 8 hr. | TWA: 5000 ppm | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |

### Dry ice

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

| TWA: 90 | 00 mg/m <sup>3</sup> satima. | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                        |
|---------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
|         | TWA-GVI: 9000 m              | g/m <sup>3</sup> STEL: 15000 ppm 15 |                             | Ceiling: 45000 mg/m <sup>3</sup> |
|         | 8 satima.                    | min                                 |                             |                                  |
|         |                              | STEL: 27000 mg/m <sup>3</sup> 15    |                             |                                  |
|         |                              | min                                 |                             |                                  |

| Komponenta       | Estonija   | Gibraltar  | Grčija  | Madžarska                       | Islandija  |
|------------------|--|--|---|---------------------------------|--|
| Ogljikov dioksid | TWA: 5000 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides. | TWA: 5000 ppm 8 hr<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 5000 ppm<br>STEL: 54000 mg/m³<br>TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m³ | TWA: 9000 mg/m³ 8<br>órában. AK | TWA: 5000 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 9000 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 10000 ppm<br>Ceiling: 18000 mg/m³ |

| Komponenta       | Latvija                     | Litva                       | Luksemburg                    | Malta                       | Romunijo                          |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ogljikov dioksid | TWA: 5000 ppm               | TWA: 5000 ppm IPRD          | TWA: 5000 ppm 8               | TWA: 5000 ppm               | TWA: 5000 ppm 8 ore               |
|                  | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> | Carbon dioxide is often     | Stunden                       | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | _                           | regarded as an indicator    | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                           |                                   |
|                  |                             | of work room condition,     | Stunden                       |                             |                                   |
|                  |                             | where air pollution is      |                               |                             |                                   |
|                  |                             | due to presence of          |                               |                             |                                   |
|                  |                             | people                      |                               |                             |                                   |
|                  |                             | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> |                               |                             |                                   |
|                  |                             | IPRD Carbon dioxide is      |                               |                             |                                   |
|                  |                             | often regarded as an        |                               |                             |                                   |
|                  |                             | indicator of work room      |                               |                             |                                   |
|                  |                             | condition, where air        |                               |                             |                                   |
|                  |                             | pollution is due to         |                               |                             |                                   |
|                  |                             | presence of people          |                               |                             |                                   |

| Komponenta       | Rusijo                           | Slovaška                    | Slovenija                        | Švedska                       | Turčija                       |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ogljikov dioksid | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 2124 | TWA: 5000 ppm               | TWA: 5000 ppm 8 urah             | Indicative STEL: 10000        | TWA: 5000 ppm 8 saat          |
|                  | MAC: 27000 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8    | ppm 15 minuter                | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |                                  |                             | urah                             | Indicative STEL: 18000        | saat                          |
|                  |                                  |                             | STEL: 10000 ppm 15               | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |                               |
|                  |                                  |                             | minutah                          | TLV: 5000 ppm 8               |                               |
|                  |                                  |                             | STEL: 18000 mg/m <sup>3</sup> 15 | timmar. NGV                   |                               |
|                  |                                  |                             | minutah                          | TLV: 9000 mg/m <sup>3</sup> 8 |                               |
|                  |                                  |                             |                                  | timmar. NGV                   |                               |

### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Ni razpoložljivih informacij

# Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Pod običajnimi razmerami ne.

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Rokavice za enkratno | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| rabo                 | proizvajalca     |                   |             |                     |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

**Zaščito dihal** Ne zaščitna oprema je potrebna pri normalnih pogojih uporabe.

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Poskrbeti za ustrezno zracenje

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

### **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki trdno

Videz bela

Vonj Ni razpoložljivih informacij Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja-78.5 °C / -109.3 °F(subl)Vnetljivost (tekoče)Ni smiselnotrdno

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

pH Ni razpoložljivih informacij.

Viskoznost Ni smiselno trdno

Topnost v vodi Ni razpoložljivih informacij.

24-Mar-2024

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak 23 hPa @ 20 °C

Gostota / Merná hmotnosť 1.03 g/cm3 @ 20 °C

Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno trdno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Dry ice

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

# **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Not in tight containers.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij.

Nevarne reakcije Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2).

### **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

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

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
Preobčutljivost pri
ni razpoložljivih podatkov
Koža
ni razpoložljivih podatkov

Datum dopolnjene izdaje

24-Mar-2024

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Dry ice

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Ni smiselno

trdno

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI** 

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost

12.2 Obstojnost in razgradljivost Ni razpoložljivih informacij

Obstojnost Dostojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

12.4 Mobilnost v tleh Vsebuje hlapne organske spojine (HOS), ki bo enostavno izhlapi iz vseh površin Verjetno

bo snov v okolju zaradi svoje hlapljivosti mobilna. Se hitro dispergira v zraku

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

Datum dopolnjene izdaje

Dry ice

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

### **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

presežnih(neporabljenil proizvodov

Kemični povzročitelji odpadkov morajo določiti, ali se kemikalija uvrsti zavreči kot nevaren odpadek. Posvetujte se lokalne, regionalne in nacionalne predpise nevarnih odpadkov, da se zagotovi popolno in pravilno razvrstitev.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Izpraznite preostalo vsebino. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni vsebniki niso

za ponovno uporabo. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

Evropski katalog odpadkov

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih,ampak po uporabi.

Drugi podatki

Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

### **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

#### IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1845

14.2 Pravilno odpremno ime ZN CARBON DIOXIDE, SOLID

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN1845

14.2 Pravilno odpremno ime ZN CARBON DIOXIDE, SOLID

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

IATA

**14.1 Številka ZN** UN1845

14.2 Pravilno odpremno ime ZN CARBON DIOXIDE, SOLID

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

O TRESIT BIORIBE, SOLI

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

<u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.</u> <u>uporabnika</u>

....

14.7. Pomorski prevoz v razsutem Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

124-38-9

### Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

|   | Komponenta       | Št. CAS  | EINECS    | ELINCS  | NLP      | Kitajska | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|---|------------------|----------|-----------|---------|----------|----------|------|----------|-------|-------|
| Г | Ogljikov dioksid | 124-38-9 | 204-696-9 | -       | -        | Х        | X    | KE-04683 | Х     | X     |
|   |                  |          |           |         |          |          |      |          |       |       |
| Г | Komponenta       | Št. CAS  | TSCA      | TSCA Ir | ventory  | DSL      | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
|   | ·                |          |           | notific | ation -  |          |      |          |       |       |
|   |                  |          |           | Active- | Inactive |          |      |          |       |       |

ACTIVE

Legenda: X - na seznamu '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Ni smiselno

| Komponenta       | Št. CAS  | REACH (1907/2006) -<br>Priloga XIV - Snovi, ki so<br>predmet avtorizacije |   | Uredba REACH (ES<br>1907/2006) člen 59 -<br>Seznam snovi, ki zbujajo<br>veliko skrb (SVHC) |
|------------------|----------|---|---|--|
| Ogljikov dioksid | 124-38-9 | -   | - | -  |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Ogljikov dioksid

| Komponenta       | Št. CAS  | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacijske Količine za Major<br>obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) -<br>Kvalifikacijske zahteve Količine za<br>poročilo o varnosti |
|------------------|----------|---|---|
| Ogljikov dioksid | 124-38-9 | Not applicable  | Not applicable  |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

### Nacionalni predpisi

### klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta       | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Ogljikov dioksid | nwg                           |                          |

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

### **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ámeriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

**Pripravil** Health, Safety and Environmental Department

Datum dopolnjene izdaje 24-Mar-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 .

### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku,

# Konec varnostnega lista

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

razen ce to v besedilu ni navedeno.