

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 03-May-2012 Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023 Številka revizije 8

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Dichloroacetic acid

 Cat No. :
 113060000; 113060010; 113060025, 113060050; 113062500

 Sinonimi
 Dichloroethanoic Acid; 2,2-Dichloroacetic Acid; Dichloracetic Acid

 Index No
 607-066-00-5

 Št. CAS
 79-43-6

 ES-št.
 201-207-0

 Molekulska formula
 C2 H2 Cl2 O2

Registracijska številka REACH 01-2120767065-52-0004

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

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektorji uporabe SU 3 - Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih\* na industrijskih

lokacijah

Kategorija izdelka PC21 - Laboratorijske kemikalije

**Skupine postopkov** PROC15 - Uporaba kot laboratorijskega reagensa

Kategorija sproščanja v okolje ERC6a - Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba

intermediatov)

Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Podjetje EU / ime podjetja Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

Snovi/mešanice, jedke za kovine Kategorija 1 (H290)

## Nevarnosti za zdravje

Akutno dermalno strupenost Kategorija 3 (H311) Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 1 A (H314) Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 (H318) Rakotvornost Kategorija 2 (H351) Strupenost za razmnoževanje

Kategorija 1.B (H360)

/ Učinki na ali prek laktacije (H362) Učinki na ali prek laktacije

Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost) Kategorija 2 (H373)

# Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost za vodno okolje Kategorija 1 (H400)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

#### 2.2 Elementi etikete



# Opozorilna beseda

## Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H290 - Lahko je jedko za kovine

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H351 - Sum povzročitve raka

H360 - Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku

H362 - Lahko škoduje dojenim otrokom

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

EUH071 - Jedko za dihalne poti

#### Previdnostni stavki

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P301 + P330 + P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

P263 - Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem

P303 + P361 + P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho

#### Dodatna EU nalepka/etiketa

Samo za poklicne uporabnike

## 2.3 Druge nevarnosti

Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB)

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  |
|-----------------------|---------|-------------------|-----------------|---|
| dikloroocetna kislina | 79-43-6 | EEC No. 201-207-0 | >95             | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 3 (H311) Carc. 2 (H351) Repr. 1B (H360) Lact. (H362) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) (EUH071) |

| Registracijska številka REACH | 01-2120767065-52-0004 |
|-------------------------------|-----------------------|
|-------------------------------|-----------------------|

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

# ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč. Splošna navodila

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Pri stiku z očmi takoj Stik z očmi

izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve. Zaužitj

Vdihavanje Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Ne dajajte umetnega dihanja usta

na usta, ce je žrtev snov pogoltnila; dajati umetno dihanje z medicinskim respiratorjem.

Umaknite se na svež zrak. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča opekline po vseh poteh izpostavljenosti. Izdelek je korozivna snov. Pranje

želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni prišlo do perforacije želodca ali

požiralnika: Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost

perforacije

# 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

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Suha kemikalija, Suh pesek, Alkoholno odporna pena.

## 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. Produkt povzroča opekline oči, kože in mukoznih membran. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

### Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2), Fosgen, Plinast hidrogen klorid.

#### 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. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

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

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Evakuirajte osebje v varno področje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

# 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

#### Dichloroacetic acid

Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Uporabljajte samo pod kemično napo. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Ne zaužiti.

## 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

Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite vsebnik tesno/hermetično zaprt. Da bi ohranili kakovost izdelka: Skladišciti v inertni atmosferi.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

# **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

#### 8.1 Parametri nadzora

# Meje izpostavljenja

Seznam virov

| Komponenta            | Evropska unija | Združeno Kraljestvo<br>(UK) | Francija | Belgija                                   | Španija |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|----------|---|---------|
| dikloroocetna kislina |                |                             |          | TWA: 0.5 ppm 8 uren                       |         |
|                       |                |                             |          | TWA: 2.7 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>Huid |         |

| Komponenta            | Italija | Nemčija                          | Portugalska          | Nizozemska | Finska |
|-----------------------|---------|----------------------------------|----------------------|------------|--------|
| dikloroocetna kislina |         | TWA: 0.2 ppm (8                  | TWA: 0.5 ppm 8 horas |            |        |
|                       |         | Stunden). AGW -                  | Pele                 |            |        |
|                       |         | exposure factor 1                |                      |            |        |
|                       |         | TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup> (8    |                      |            |        |
|                       |         | Stunden). AGW -                  |                      |            |        |
|                       |         | exposure factor 1                |                      |            |        |
|                       |         | TWA: 0.2 ppm (8                  |                      |            |        |
|                       |         | Stunden). MAK can                |                      |            |        |
|                       |         | occur as vapor and               |                      |            |        |
|                       |         | aerosol at the same              |                      |            |        |
|                       |         | time                             |                      |            |        |
|                       |         | TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup> (8    |                      |            |        |
|                       |         | Stunden). MAK can                |                      |            |        |
|                       |         | occur as vapor and               |                      |            |        |
|                       |         | aerosol at the same              |                      |            |        |
|                       |         | time                             |                      |            |        |
|                       |         | Höhepunkt: 0.2 ppm               |                      |            |        |
|                       |         | Höhepunkt: 1.1 mg/m <sup>3</sup> |                      |            |        |
|                       |         | Haut                             |                      |            |        |

| Komponenta            | Avstrija | Danska | Švica                          | Poljska | Norveška |
|-----------------------|----------|--------|--------------------------------|---------|----------|
| dikloroocetna kislina |          |        | Haut/Peau                      |         |          |
|                       |          |        | STEL: 0.4 ppm 15               |         |          |
|                       |          |        | Minuten                        |         |          |
|                       |          |        | STEL: 2.2 mg/m <sup>3</sup> 15 |         |          |
|                       |          |        | Minuten                        |         |          |
|                       |          |        | TWA: 0.4 ppm 8                 |         |          |

# Dichloroacetic acid

Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023

|  | Stunden<br>TWA: 2.2 mg/m³ 8<br>Stunden |  |  |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| Komponenta            | Bolgarija                  | Hrvaška | Irska                | Ciper | Češka Republika |
|-----------------------|----------------------------|---------|----------------------|-------|-----------------|
| dikloroocetna kislina | TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> |         | TWA: 0.5 ppm 8 hr.   |       |                 |
|                       | _                          |         | STEL: 1.5 ppm 15 min |       |                 |

| Komponenta            | Latvija                  | Litva             | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------|----------|
| dikloroocetna kislina | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 4 mg/m³ IPRD |            |       |          |

| Komponenta            | Rusijo                   | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|-----------------------|--------------------------|----------|-----------|---------|---------|
| dikloroocetna kislina | MAC: 4 mg/m <sup>3</sup> |          |           |         |         |

# 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) Oglejte si tabelo za vrednote

| Component             | Akutna učinek lokalne<br>(Kožno) | Akutna učinek<br>sistemsko (Kožno) | Kronicni ucinki<br>lokalne (Kožno) | Kronični učinki<br>sistemsko (Kožno) |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| dikloroocetna kislina |                                  |                                    |                                    | DNEL = 0.028mg/kg                    |
| 79-43-6 ( >95 )       |                                  |                                    |                                    | bw/day                               |

| Component                                | Akutna učinek lokalne<br>(Vdihavanje) | Akutna učinek<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) | Kronicni ucinki<br>lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki<br>sistemsko<br>(Vdihavanje) |
|--|---------------------------------------|--|---|--|
| dikloroocetna kislina<br>79-43-6 ( >95 ) |                                       |  |   | DNEL = 0.081mg/m <sup>3</sup>                |

# Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

|   | Component             | Sveža voda     | Sveža voda<br>sediment | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v<br>čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo) |
|---|-----------------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| ſ | dikloroocetna kislina | PNEC = 106µg/L | PNEC =                 | PNEC = 1060µg/L   | PNEC = 1225mg/L                     | PNEC =           |
| - | 79-43-6 ( >95 )       |                | 0.405mg/kg             |                   |                                     | 0.0189mg/kg soil |
| - |                       |                | sediment dw            |                   |                                     | dw               |

| Component             | Morska voda     | Morska voda<br>sediment | Morska voda<br>prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| dikloroocetna kislina | PNEC = 10.6µg/L | PNEC =                  |                             |                   |     |
| 79-43-6 ( >95 )       |                 | 0.0405mg/kg             |                             |                   |     |
|                       |                 | sediment dw             |                             |                   |     |

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice       | Predrtja         | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | -                 | EN 374      | (minimalna zahteva) |
| gume                       | proizvajalca     |                   |             |                     |
| Butilna guma               |                  |                   |             |                     |
| Nitrilni kavčuk            |                  |                   |             |                     |
| Neopren                    |                  |                   |             |                     |
| PVC                        |                  |                   |             |                     |

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 Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

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 v skladu z EN143 Kyslé plyny filter Vrsta E rumena

zodpovedajúce EN14387

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

mogoče omejiti.

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

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

Fizikalni podatki tekoče

Videz svetlo rumena

**Vonj** oste

Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov

Dichloroacetic acid

Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023

9 - 11 °C / 48.2 - 51.8 °F Tališče/območie tališča

Zmehčišče

Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Vnetljivost (tekoče)

194 °C / 381.2 °F

ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto)

Ni smiselno

ni razpoložljivih podatkov.

Eksplozivne meje

> 112 °C / > 233.6 °F

Plamenišče Temperatura samovžiga

194 °C / 381.2 °F ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja рΗ

1.2

Viskoznost

ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi Topnost v drugih topilih topnost v maščobah Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta dikloroocetna kislina

log Pow 0.942

Parni tlak

1.3 mbar @ 44 °C

Gostota / Merná hmotnosť

1.560

Nasipna gostota Parna gostota

Ni smiselno 4.45

tekoče (Zrak = 1.0)

@ 760 mmHg

Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

tekoče

129 g/l

Lastnosti delcev

Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Molekulska formula Molekulska masa

C2 H2 Cl2 O2 128.94

# **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcije

Ne pride do nevarne polimerizacije. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Močne baze. Močni reducenti. Kovine. . Materiali, ki se jim je treba

izogniti. Kovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2). Fosgen. Plinast hidrogen klorid.

# ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Dichloroacetic acid

Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Kožno Kategorija 3

Vdihavanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Komponenta            | LD50 Ustno              | LD50 Kožno                | LC50 ob vdihavanju |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| dikloroocetna kislina | LD50 = 2820 mg/kg (Rat) | LD50 = 510 mg/kg (Rabbit) | -                  |
|                       |                         |                           |                    |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 1 A

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Koža Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(e) mutagenost za zarodne celice; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(f) rakotvornost; Kategorija 2

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

|   | Komponenta            | EU | UK | Nemčija | IARC     |
|---|-----------------------|----|----|---------|----------|
| Ī | dikloroocetna kislina |    |    |         | Group 2B |

(g) strupenost za razmnoževanje; Kategorija 1.B

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 2

Ciljni organi Jetra, Možgani.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Drugi škodljivi učinki

Simptomi / učinki, Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni

**akutni in zapozneli** prišlo do perforacije želodca ali požiralnika. Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude

poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije.

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

Dichloroacetic acid

Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023

**Ekotoksičnost** Zelo strupeno za vodne organizme. Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za

okolje.

| Komponenta            | sladkovodne ribe | vodna bolha       | sladkovodne alge |
|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| dikloroocetna kislina |                  | 106-2600 mg/L 24h |                  |

12.2 Obstojnost in razgradljivost
Obstojnost
Obstojnost
Dahko biološko razgradljiva
Obstojnost ie malo verietna.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

odplak napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Bioakumulacija je malo verjetna

| Komponenta            | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| dikloroocetna kislina | 0.942   | ni razpoložljivih podatkov          |

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih . Verjetno bo snov v okolju

zaradi topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo

bioakumulativne (vPvB).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

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

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) proizvodov

Ne izpuščajte v okolje. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

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

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Ne izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim organizmom. Raztopine z nizko vrednostjo pH je treba nevtralizirati pred izpustom. Ne

dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje.

# **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

## IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1764

14.2 Pravilno odpremno ime ZN DICHLOROACETIC ACID

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza** 8 **14.4 Skupina embalaže** II

ADR

14.1 Številka ZN UN1764

14.2 Pravilno odpremno ime ZN DICHLOROACETIC ACID

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza** 8 **14.4 Skupina embalaže** II

IATA

14.1 Številka ZN UN1764

14.2 Pravilno odpremno ime ZN DICHLOROACETIC ACID

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeII

14.5 Nevarnosti za okolje Okolju nevarno

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi. uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

# **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

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 |
|-----------------------|---------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| dikloroocetna kislina | 79-43-6 | 201-207-0 | ī      | -   | X        | X    | KE-10054 | Χ    | Χ    |
|                       |         |           |        |     |          |      |          |      |      |
|                       | ¥       |           |        |     |          |      |          |      |      |

| Komponenta            | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| dikloroocetna kislina | 79-43-6 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | X     |

**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

| Komponenta | Št. CAS | REACH (1907/2006) -        | REACH (1907/2006) -      | Uredba REACH (ES         |
|------------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
|            |         | Priloga XIV - Snovi, ki so | Priloga XVII - Omejitve  | 1907/2006) člen 59 -     |
|            |         | predmet avtorizacije       | glede nekaterih nevarnih | Seznam snovi, ki zbujajo |
|            |         |                            | snovi                    | veliko skrb (SVHC)       |

#### Dichloroacetic acid

Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023

| Γ | dikloroocetna kislina | 79-43-6 | - | Use restricted. See item  | - |
|---|-----------------------|---------|---|---------------------------|---|
|   |                       |         |   | 75.                       |   |
|   |                       |         |   | (see link for restriction |   |
|   |                       |         |   | details)                  |   |

#### povezave REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

| 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 |
|-----------------------|---------|---|---|
| dikloroocetna kislina | 79-43-6 | 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 94/33/ES za varnost in zdravje pri delu mladoletnih oseb Upoštevajte dir 92/85/ES o varstvu nosečih in doječih žensk na delovnem mestu

## Nacionalni predpisi

# klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

| 1 | Komponenta            | Voda Nemčiii Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
|   | Komponenta            | Voda Nemciji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|   | dikloroocetna kislina | WGK3                          |                          |

#### 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

H290 - Lahko je jedko za kovine

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H351 - Sum povzročitve raka

H360 - Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku

H362 - Lahko škoduje dojenim otrokom

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

EUH071 - Jedko za dihalne poti

## 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 - Ameriška konferenca za higieno

**DNEL** - Meina vrednost, pod katero snov nima učinka

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

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka

PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

blaga po cesti

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 za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaie 03-May-2012 Datum dopolnjene izdaje 22-Sep-2023 Povzetek razlicice Ni smiselno.

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

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

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, razen ce to v besedilu ni navedeno.

# Konec varnostnega lista