

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 03-V-2012 Dátum revízie 22-IX-2023 Číslo revízie 8

# ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Dichloroacetic acid</u>

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

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

 Indexové číslo
 607-066-00-5

 Č. CAS
 79-43-6

 Č. ES
 201-207-0

 Molekulový vzorec
 C2 H2 Cl2 O2

Registračné číslo REACH 01-2120767065-52-0004

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

Sektory použitia SU3 - priemyselné použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných

podnikoch

Kategória produktov PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

Kategória uvo¾òovania do ERC6a - priemyselné použitie vedúce k výrobe ďalšej látky (použitie medziproduktov) životného prostredia

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

ľ Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

Dátum revízie 22-IX-2023

# **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

# 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

## CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

# Fyzikálne nebezpečenstvá

Látky/zmesi korozívne pre kovy Kategória 1 (H290)

## Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna dermálna toxicita Kategória 3 (H311) Žieravosť/dráždivosť pre kožu Kategória 1 A (H314) Kategória 1 (H318) Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí Kategória 2 (H351) Karcinogenita Reprodukčná toxicita Kategória 1B (H360) Účinky na laktáciu alebo prostredníctvom nej / Účinky na laktáciu alebo prostredníctvom nej (H362)

Toxicita pre špecifické cielový orgány - (opakovaná expozícia) Kategória 2 (H373)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Akútna vodná toxicita Kategória 1 (H400)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

#### Nebezpečenstvo

## Výstražné upozornenia

H290 - Môže byť korozívna pre kovy

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H360 - Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H362 - Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

#### Bezpečnostné upozornenia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

Dátum revízie 22-IX-2023

P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P263 - Zabráňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia

P303 + P361 + P353 - PRÍ KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

#### Dalšie ozna enie EÚ

Len pre profesionálnych používateľov

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB)

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

# ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

| Zložka                 | Č. CAS  | Č. ES             | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.<br>1272/2008  |
|------------------------|---------|-------------------|---------------------|---|
| kyselina dichlóroctová | 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) |

| Registračné číslo REACH | 01-2120767065-52-0004 |
|-------------------------|-----------------------|

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

# **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Je potrebná okamžitá

lekárska starostlivosť.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Je potrebná

okamžitá lekárska starostlivosť.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.

Inhalácia Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Ak postihnutá osoba požila alebo

vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným ventilom či iným vhodným dýchacím

\_\_\_\_\_

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

zariadením používaným v zdravotníctve. Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Spôsobuje poleptanie všetkými cestami expozície. Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka: Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

# ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

## Vhodné hasiace prostriedky

Oxid uhlièitý (CO2), Hasiaci prášok, Suchý piesok, Pena odolná voči alkoholu.

# Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Produkt spôsobuje poleptanie očí, pokožky a slizníc. Zabráňte preniknutiu hasiacej vody do odtokov alebo vodných tokov.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2), Fosgén, Plynný chlorovodík.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

# ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVO¼NENÍ

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

# 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

\_\_\_\_\_

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

# **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

# 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Nepožívajte. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

# Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

# 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Ak sa má zachova• akos• produktu: Uchovávajte pod inertnou atmosférou.

# 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

# ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

# 8.1. Kontrolné parametre

# Limity expozície

zoznam source

| Zložka        | Európska únia | Ve¾ká Británia | Francúzsko | Belgicko                          | Španielsko |
|---------------|---------------|----------------|------------|-----------------------------------|------------|
| kyselina      |               |                |            | TWA: 0.5 ppm 8 uren               |            |
| dichlóroctová |               |                |            | TWA: 2.7 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |            |
|               |               |                |            | Huid                              |            |

| Zložka        | Taliansko | Nemecko                          | Portugalsko          | Holandsko | Fínsko |
|---------------|-----------|----------------------------------|----------------------|-----------|--------|
| kyselina      |           | TWA: 0.2 ppm (8                  | TWA: 0.5 ppm 8 horas |           |        |
| dichlóroctová |           | Stunden). AGW -                  | Pele                 |           |        |
|               |           | exposure factor 1                |                      |           |        |
|               |           | TWA: 1.1 mg/m³ (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/m³ (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                             |                      |           |        |

| Zložka Rakúsko | Dánsko | Švajčiarsko | Poľsko | Nórsko |
|----------------|--------|-------------|--------|--------|
|----------------|--------|-------------|--------|--------|

# Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

| kyselina<br>dichlóroctová | Haut/Peau<br>STEL: 0.4 ppm 15  |  |
|---------------------------|--------------------------------|--|
|                           | Minuten                        |  |
|                           | STEL: 2.2 mg/m <sup>3</sup> 15 |  |
|                           | Minuten                        |  |
|                           | TWA: 0.4 ppm 8                 |  |
|                           | Stunden                        |  |
|                           | TWA: 2.2 mg/m³ 8               |  |
|                           | Stunden                        |  |

| Zložka        | Bulharsko                  | Chorvátsko | Írsko                | Cyprus | Česká republika |
|---------------|----------------------------|------------|----------------------|--------|-----------------|
| kyselina      | TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> |            | TWA: 0.5 ppm 8 hr.   |        |                 |
| dichlóroctová | _                          |            | STEL: 1.5 ppm 15 min |        |                 |

| Zložka                    | Lotyšsko                 | Litva             | Luxembursko | Malta | Rumunsko |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|-------|----------|
| kyselina<br>dichlóroctová | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 4 mg/m³ IPRD |             |       |          |
| ulcilloroctova            |                          |                   |             |       |          |

| Zložka                    | Rusko                    | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|---------|---------|
| kyselina<br>dichlóroctová | MAC: 4 mg/m <sup>3</sup> |                     |           |         |         |

# Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

## Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

# Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

| Component                                 | Akútne úèinky   | Akútne úèinky     | Chronické úcinky | Chronické úèinky            |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
|   | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný) | Miestny (Kožný)  | Systémová (Kožný)           |
| kyselina dichlóroctová<br>79-43-6 ( >95 ) |                 |                   |                  | DNEL = 0.028mg/kg<br>bw/day |

| Component                                 | Akútne úèinky | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky              |
|---|---------------|---------------|------------------|-------------------------------|
|   | Miestny       | Systémová     | Miestny          | Systémová                     |
|   | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie)    | (Vdychovanie)                 |
| kyselina dichlóroctová<br>79-43-6 ( >95 ) |               |               |                  | DNEL = 0.081mg/m <sup>3</sup> |

# Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

| Component              | Sladká voda    | Sladká voda<br>sedimentu | Voda prerušovaný | ,               | Pôda<br>(po¾nohospodárs<br>tvo) |
|------------------------|----------------|--------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|
| kyselina dichlóroctová | 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                              |

Dichloroacetic acid

Dátum revízie 22-IX-2023

| Component              | Morská voda     | Morská voda<br>sedimentu | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec | Vzduch |
|------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| kyselina dichlóroctová | PNEC = 10.6µg/L | PNEC =                   |                            |                        |        |
| 79-43-6 ( >95 )        |                 | 0.0405mg/kg              |                            |                        |        |
| ·                      |                 | sediment dw              |                            |                        |        |

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Používajte len pod chemickým digestorom. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo stvk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

| Materiál rukavíc | Doba prieniku     | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre     |
|------------------|-------------------|----------------|----------|------------------------|
| Prírodný kaučuk  | Pozri odporúèanie | -              | EN 374   | (Minimálna požiadavka) |
| Butylkaučuk      | výrobcu           |                |          |                        |
| Nitrilový kaučuk |                   |                |          |                        |
| Neoprén          |                   |                |          |                        |
| PVC              |                   |                |          |                        |

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabrání kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Filter pevných častíc v súlade s EN 143 Kisli plini filter Typ E Žltá v

skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej expozície Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

# **ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

#### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Dátum revízie 22-IX-2023

@ 760 mmHg

Kvapalina

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Svetložltá Zápach štipľavý

Prahová hodnota zápachu
Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia
Teplota mäknutia

K dispozícii nie sú žiadne údaje
9 - 11 °C / 48.2 - 51.8 °F
K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 194 °C / 381.2 °F

Horľavosť (Kvapalina) K dispozícii nie sú žiadne údaje

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa

Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

**Teplota vzplanutia** > 112 °C / > 233.6 °F **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia 194 °C / 381.2 °F

**Teplota rozkladu** K dispozícii nie sú žiadne údaje

**pH** 1.2 129 g/l

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode Rozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Zložka log Pow
kyselina dichlóroctová 0.942

Tlak pár 1.3 mbar @ 44 °C

Hustota / Merná hmotnosť 1.560

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota pár4.45(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorecC2 H2 Cl2 O2Molekulová hmotnosť128.94

# **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri odporúčaných podmienkach skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

**Nebezpečné reakcie** Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

<u>vyhnúť</u> Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné zásady. Silné redukčné činidlá. Kovy. . Materiály, ktorým sa

treba vyhýbať. Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2). Fosgén. Plynný chlorovodík.

# **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

# 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

# Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

**Dermálna** Kategória 3

Inhalácia Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

| Zložka                 | LD50 orálne             | LD50 dermálne             | LC50 Vdýchnutie |  |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| kyselina dichlóroctová | LD50 = 2820 mg/kg (Rat) | LD50 = 510 mg/kg (Rabbit) | -               |  |
|                        |                         |                           |                 |  |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 1 A

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí; Kategória 1

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Koža
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

e) mutagenita zárodoèných buniek; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

f) karcinogenita; Kategória 2

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako

karcinogén

| Zložka                 | ΕÚ | UK | Nemecko | IARC     |
|------------------------|----|----|---------|----------|
| kyselina dichlóroctová |    |    |         | Group 2B |

g) reprodukèná toxicita; Kategória 1B

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

expozícia;

Kategória 2

Cieľové orgány Pečeň, Mozog.

j) aspiraèná nebezpeènos• Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

lné nepriaznivé účinky

Symptómy / Úèinky, Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. akútne aj oneskorené Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka. Požitie

spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

# ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

# 12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Výrobok obsahuje tieto látky nebezpeèné pre životné

prostredie.

| Zložka                 | Sladkovodné ryby | perloočka veľká   | Sladkovodné riasy |
|------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| kyselina dichlóroctová |                  | 106-2600 mg/L 24h |                   |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Ľahko biologicky odbúrateľný

Perzistencia

Perzistencia je nepravdepodobná.

Degradácia v èistiarni odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

# 12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia je nepravdepodobná

| Zložka                 | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF)     |
|------------------------|---------|----------------------------------|
| kyselina dichlóroctová | 0.942   | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch . Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vysoko mobilný v

pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

vPvB

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko

perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom

disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky Perzistentné organické

zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

# ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeených odpadoch.

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa Iné informácie

produkt používal. Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Veľké množstvá ovplyvňujú pH a sú škodlivé pre vodné organizmy. Roztoky s nízkou hodnotou pH sa musia pred vypúšaním

neutralizova . Zabránte preniknutiu tejto chemikálie do životného prostredia.

# **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

### IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1764

14.2. Správne expedičné označenie DICHLOROACETIC ACID

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 8 nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

ADR

14.1. Číslo OSN UN1764

14.2. Správne expedičné označenie DICHLOROACETIC ACID

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

IATA

14.1. Číslo OSN UN1764

14.2. Správne expedičné označenie DICHLOROACETIC ACID

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnosť pre životné Nebezpečný pre životné prostredie

Výrobok je látkou znečisťujúcou moria podľa kritérií stanovených kódexom IMDG/IMO prostredie

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi, balené tovar

# **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

# Dichloroacetic acid

| Zložka                 | Č. CAS  | EINECS    | ELINCS  | NLP      | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|------------------------|---------|-----------|---------|----------|-------|------|----------|-------|-------|
| kyselina dichlóroctová | 79-43-6 | 201-207-0 | -       | -        | X     | X    | KE-10054 | X     | X     |
|                        |         |           |         |          |       |      |          |       |       |
| Zložka                 | Č. CAS  | TSCA      |         | ation -  | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
|                        |         |           | Active- | Inactive |       |      |          |       |       |
| kvselina dichlóroctová | 79-43-6 | l X       | l AC1   | ΓIVE     | l x   | -    | l X      | X     | X     |

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed KECL - NIER

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka                 | Č. CAS  | REACH (1907/2006) -<br>Príloha XVI - látok<br>podliehajúcich<br>autorizácii | REACH (1907/2006) -<br>Príloha XVII -<br>Obmedzovanie o<br>niektorých<br>nebezpecných látok | Nariadenie REACH (ES<br>1907/2006) článok 59 –<br>Kandidátsky zoznam<br>látok vzbudzujúcich<br>veľmi veľké obavy<br>(SVHC) |
|------------------------|---------|---|---|--|
| kyselina dichlóroctová | 79-43-6 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                    | -  |

#### odkazy REACH

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

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

| Zložka                 | Č. CAS  | Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné | Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky |
|------------------------|---------|--|---|
|                        |         | havárie oznámenia  | bezpeènostná správa   |
| kyselina dichlóroctová | 79-43-6 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci

Vezmite na vedomie smernicu 92/85/ES o ochrane tehotných a dojěiacích žien pri práci

## Národné predpisy

Klasifikácia WGK Pozri tabuľku hodnôt

| Zložka                 | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class |  |  |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|--|
| kyselina dichlóroctová | WGK3                            |                         |  |  |

ACR11306

Dátum revízie 22-IX-2023

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

# 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

## Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H290 - Môže byť korozívna pre kovy

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H360 - Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H362 - Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

## Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existuiúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpeèných vecí po ceste

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

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Dátum uvo¾nenia 03-V-2012 Dátum revízie 22-IX-2023 Zhrnutie revízie Nevzťahuje sa. TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnei toxicity VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Dichloroacetic acid Dátum revízie 22-IX-2023

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov