

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 04-Feb-2010 Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024 Izmaiņu kārtas skaitlis 13

### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: <u>1,2-Dichloroethane</u>

Cat No.: 406820000; 406820010; 406820025; 406820250; 406825000

Sinonīmi Ethylene dichloride; EDC

 Indekss Nr
 602-012-00-7

 CAS Nr
 107-06-2

 EK Nr
 203-458-1

 Molekulformula
 C2 H4 Cl2

REACH reģistrācijas numurs 01-2119484658-20

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas kimikālijas. Starpproduktu izmantošana. Vielu lieto stingri kontrolētos

apstāklos.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atseviški vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Izdalīšanās vidē kategorija ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Visi citi lietošanas veidi

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

#### Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi

Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki

Sodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Kancerogenitāte

Specifiskā mērka orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))

4. kategorija (H302)

3. kategorija (H315)

2. kategorija (H319)

1.B kategorija (H350)

3. kategorija (H355) (H336)

#### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norij

H331 - Toksisks ieelpojot

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 - Var izraisīt elpcelu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H350 - Var izraisīt vēzi

#### Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P311 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

#### Papildus ES markējums

Lietošanas ierobežojumi, paredzēts speciālistiem

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / loti noturīgām, loti bioakumulējošām (vPvB)

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

### 3. IEDALA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

#### 3.1. Vielas

| Sastāvdaļa      | CAS Nr   | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008   |
|-----------------|----------|-------------------|----------------|--|
| 1,2-Dihloretāns | 107-06-2 | EEC No. 203-458-1 | >95            | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 1B (H350) |

| REACH reģistrācijas numurs 01-2119484658-20 |
|---|
|---|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama

medicīniskā palīdzība.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt

medicīnisku palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās

informācijas centru.

Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai leelpošana

ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama

Lapa 3/15

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav loģiski prognozējams. Var izraisīt centrālās nervu sistēmas nomākumu: Simptomu skaitā var būt smaguma sajūta krūtīs, pietvīkums, galvassāpes, slikta dūša, vemšana, apgrūtināta elpošana, vājums, nevienmērīga sirdsdarbība, vēdera sāpes, krampji un šoks: Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

#### Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos. Cietušajam, kurš ir cietis šī produkta iedarbības rezultātā, nedrīkst dot adrenalīnu (epinefrīnu) vai līdzīgus sirds stimulatorus, jo tie var palielināt sirds aritmijas risku.

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

#### Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ Nav pieejama informācija.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

#### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Fosgēns, Gāzveida hlorūdeņradis.

#### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

### 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

\_\_\_\_\_

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

### 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

3. klase

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

### 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

#### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots LV - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi- Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018 EU - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK

| Sastāvdaļa      | Eiropas Savienība               | Apvienotā Karaliste               | Francija                         | Beļģija                           | Spānija             |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1,2-Dihloretāns | TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 15 ppm 15 min               | TWA / VME: 2 ppm (8              | TWA: 2 ppm 8 uren                 | TWA / VLA-ED: 2 ppm |
|                 | TWA: 2 ppm (8h)                 | STEL: 63 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit       | TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)           |
|                 | Skin                            | TWA: 5 ppm 8 hr                   | TWA / VME: 8.2 mg/m <sup>3</sup> | Huid                              | TWA / VLA-ED: 8.2   |
|                 |                                 | TWA: 21 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures). restrictive          |                                   | mg/m³ (8 horas)     |
|                 |                                 | Carc.                             | limit                            |                                   | Piel                |
|                 |                                 | Skin                              | Peau                             |                                   |                     |

| Sastāvdaļa      | Itālija                           | Vācija | Portugāle                          | Nīderlande                      | Somija                        |
|-----------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1,2-Dihloretāns | TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | Haut   | TWA: 2 ppm 8 horas                 | huid                            | TWA: 1 ppm 8 tunteina         |
|                 | Time Weighted Average             |        | TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 1.7 ppm 8 uren             | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                 | TWA: 2 ppm 8 ore. Time            |        | Pele                               | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                      |
|                 | Weighted Average                  |        |                                    |                                 | TWA: 8.2 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|                 | Pelle                             |        |                                    |                                 | tunteina                      |
|                 |                                   |        |                                    |                                 | TWA: 2 ppm 8 tunteina         |
|                 |                                   |        |                                    |                                 | STEL: 5 ppm 15                |
|                 |                                   |        |                                    |                                 | minuutteina                   |
|                 |                                   |        |                                    |                                 | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                 |                                   |        |                                    |                                 | minuutteina                   |

#### 1,2-Dichloroethane

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

|                               |  |  |  |  | lho   |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|
|                               |  |  |  |  |   |
| Sastāvdaļa                    | Austrija   | Dānija   | Šveice   | Polija   | Norvēģija   |
| 1,2-Dihloretāns               | TRK-KZGW: 8 ppm 15<br>Minuten<br>TRK-KZGW: 32.8<br>mg/m³ 15 Minuten<br>Haut<br>TRK-TMW: 2 ppm<br>TRK-TMW: 8.2 mg/m³      | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 4 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 2 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 8 mg/m³ 15<br>minutter<br>Hud                        | Haut/Peau<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 8.2 mg/m³ 8<br>Stunden                             | TWA: 8.2 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 1 mg/m³ 8 timer<br>TWA: 0.25 ppm 8 timer<br>STEL: 3 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 0.75 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
|                               |  |  |  |  | 1100  |
| Sastāvdaļa                    | Bulgārija  | Horvātija  | Īrija  | Kipra  | Čehijas Republika   |
| 1,2-Dihloretāns               | TWA: 8.2 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>Skin notation  | kože<br>TWA-GVI: 2 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 8.2 mg/m³ 8<br>satima.   | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 8.2 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 6 ppm 15 min<br>STEL: 24.6 mg/m³ 15<br>min | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 8.2 mg/m³   | TWA: 10 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 16 mg/m³  |
| Continuals                    | I  | O:h-naltan   | Onialdia   | II m au Eurita   | Īslanda   |
| Sastāvdaļa<br>1,2-Dihloretāns | <b>Igaunija</b><br>Nahk  | Gibraltar  | Grieķija<br>skin - potential for   | Ungārija<br>TWA: 2 ppm 8 órában.   | <b>Īslande</b><br>TWA: 1 ppm 8  |
|                               | TWA: 1 ppm 8 tundides.<br>TWA: 4 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 5 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 20 mg/m³ 15<br>minutites. |  | cutaneous absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 8.2 mg/m³   | AK TWA: 8.2 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás   | klukkustundum.<br>TWA: 4 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 8 mg/m³   |
| Sastāvdala                    | Latvija  | Lietuva  | Luksemburga  | Malta  | Rumānija  |
| 1,2-Dihloretāns               | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>TWA: 10 mg/m³  | TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³   | Lunseilibui ya   | ivialla  | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 ore<br>TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore   |
|                               | •  |  | •  |  |   |
| Sastāvdaļa                    | Krievija   | Slovākijas Republikas  |  | Zviedrija  | Turcija   |
| 1,2-Dihloretāns               | TWA: 10 mg/m³ 0960<br>Skin notation<br>MAC: 30 mg/m³   | TWA: 5 ppm 8 hodinách TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách Potential for cutaneous absorption STEL: 25 ppm 15 minútach STEL: 100 mg/m³ 15 minútach | TWA: 8.2 mg/m³ 8 urah<br>TWA: 2 ppm 8 urah<br>Koža   | Binding STEL: 5 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 20<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 4 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV<br>Hud |   |

#### Biologiskas robe, vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

### Monitoringa metodes

EN 14042: 2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

# Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Skat. tabulu par vērtībām

| _ |           |                 |                 |                 |                 |
|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | Component | Akūta iedarbība | Akūta iedarbība | hroniskas sekas | Hroniskas sekas |

#### 1.2-Dichloroethane

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

|                  | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli) | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli) |
|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| 1,2-Dihloretāns  |                    |                      |                    | DMEL = 62.4mg/kg     |
| 107-06-2 ( >95 ) |                    |                      |                    | bw/day               |

| Component                           | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|-------------------------------------|--|---|--|---|
| 1,2-Dihloretāns<br>107-06-2 ( >95 ) |  |   |  | $DMEL = 6.6mg/m^3$                            |

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component        | Saldūdens      | Saldūdens<br>nogulsnēs | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|------------------|----------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 1,2-Dihloretāns  | PNEC = 1.1mg/L | PNEC = 11.1mg/kg       | PNEC = 1.36mg/L        | PNEC = 27.8mg/L  | PNEC = 1.8mg/kg             |
| 107-06-2 ( >95 ) |                | sediment dw            |                        |  | soil dw                     |

| Component                           | Jūras ūdens     | Jūras ūdens<br>nogulsnēs        | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde             | Gaiss |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------|
| 1,2-Dihloretāns<br>107-06-2 ( >95 ) | PNEC = 0.11mg/L | PNEC = 1.11mg/kg<br>sediment dw | •                            | PNEC = 8.33mg/kg<br>food |       |

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Lietot sprādziendrošu

elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| ſ | Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta        | Cimdu komentāri   |
|---|------------------|----------------|---------------|---------------------|---|
|   | Vitons (R)       | < 315 minūtes  | 0.3 mm        | Līmenis 5           | Caursūkšanās rādītājs 4 µg/cm2/min                            |
|   |                  | > 480 minūtes  | 0.7 mm        | Līmenis 6<br>EN 374 | Kā testē EN374-3 noteikšana pret<br>Necaurlaidīguma Chemicals |
|   | Butilkaučuks     | < 70 minūtes   | 0.635 mm      |                     | -   |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

#### Elpošanas ceļu aizsardzība

Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

1,2-Dichloroethane Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi.

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

### 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Fizikālais stāvoklis** Šķidrums

IzskatsBezkrāsainsSmaržasaldaSmaržas uztveršanas slieksnis400 ppm

Kušanas punkts/kušanas diapazons -35 °C / -31 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Mīkstināšanās temperatūraNav pieejama informācijaViršanas punkts/viršanas81 - 85 °C / 177.8 - 185 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Viegli uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 6.2 vol% Augstākā 15.9 vol%

Uzliesmošanas temperatūra 13 °C / 55.4 °F Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra
Noārdīšanās temperatūra
pH
Viskozitāte

440 °C / 824 °F
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
0.8 mPa s at 20 °C

Šķīdība ūdenī 8.7 g/L (20°C)
Škīdība citos škīdinātājos Nav pieejama informācija

Skiulba citos skiulilatajos — Inav piecjama ililoimacija Osalstijas is kastisis (kastis kastis ililoimacija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow 1,2-Dihloretāns 1.45

Tvaika spiediens 65 mmHg @ 29 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 1.250

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums3.4(Gaiss = 1,0)

**Daļiņu raksturojums** Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C2 H4 Cl2 Molekulsvars 98.96

**Sprādzienbīstamība** Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

**Iztvaikošanas koeficients** 6.5 (Butilacetats = 1,0)

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

#### 10.1. Reaģētspēja

1,2-Dichloroethane

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstamu reakciju iespējamība Bīstama polimerizācija nenotiks. Normālos apstrādes apstāklos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Hidroksīdi. Sārmu metāli.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekla monoksīds (CO). Oglekla dioksīds (CO2). Fosgēns. Gāzveida hlorūdenradis.

#### 11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKA INFORMACIJA

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli 4. kategorija

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

leelpošana 3. kategorija

| Sastāvdaļa      | LD50 orāli          | LD50 dermāli        | LC50, ieelpojot       |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 1,2-Dihloretāns | 625 mg/kg (Rat)     | 4890 mg/kg (Rabbit) | 28.79 mg/L ( Rat ) 1h |
|                 | 413 mg/kg ( Mouse ) |                     | 7.8 mg/l ( Rat ) 4h   |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu

2. kategorija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

f) kancerogēnums; 1.B kategorija

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām

kancerogēno produktu sarakstā

| Sastāvdaļa      | ES           | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža<br>pētījumu aģentūra (IARC) |
|-----------------|--------------|----|--------|--|
| 1,2-Dihloretāns | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2 | Group 2B                                       |

g) toksicitāte reproduktīvajai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

# 1,2-Dichloroethane

sistēmai;

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; 3. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni

Elpošanas sistēma, Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mērķa orgāni

Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kinemātiskā viskozitāte:

 $> 20.5 \text{ mm}^2 / \text{s}$ 

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Var izraisīt centrālās nervu sistēmas nomākumu. Simptomu skaitā var būt smaguma sajūta krūtīs, pietvīkums, galvassāpes, slikta dūša, vemšana, apgrūtināta elpošana, vājums, nevienmērīga sirdsdarbība, vēdera sāpes, krampji un šoks. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

### 12. IEDALA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Aizliegts izliet kanalizācijā. .

| Sastāvdaļa      | Saldudens zivis                    | ūdensblusa                | Saldudens alges                   |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 1,2-Dihloretāns | LC50: 230 - 710 mg/L, 96h          | EC50: 140 - 190 mg/L, 48h | EC50: > 433 mg/L, 96h             |
|                 | flow-through (Lepomis              | Static (Daphnia magna)    | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|                 | macrochirus)                       |                           | EC50: = 166 mg/L, 96h static      |
|                 | LC50: 110 - 123 mg/L, 96h          |                           | (Desmodesmus subspicatus)         |
|                 | flow-through (Pimephales promelas) |                           |                                   |
|                 | LC50: = 225 mg/L, 96h static       |                           |                                   |
|                 | (Oncorhynchus mykiss)              |                           |                                   |
|                 |                                    |                           |                                   |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Grūti paklaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Noturība

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa      | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|-----------------|---------|---------------------------------|
| 1,2-Dihloretāns | 1.45    | 2 dimensionless                 |

Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām 12.4. Mobilitāte augsnē virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

1.2-Dichloroethane

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

<u>rezultāti</u>

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti

bioakumulējošām (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna blokatoriem Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

### 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara

satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Nedrīkst

noskalot kanalizācijā. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

### 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

#### IMDG/IMO

**14.1. ANO numurs** UN1184

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ETHYLENE DICHLORIDE

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Bīstamības apakšklase 6.1 14.4. lepakojuma grupa II

ADR

**14.1. ANO numurs** UN1184

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ETHYLENE DICHLORIDE

14.3. Transportēšanas bīstamības

rass ransportesanas bistaniiba

klase(-es)

Bīstamības apakšklase 6.1 14.4. lepakojuma grupa II

IATA

1,2-Dichloroethane Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

UN1184 14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ETHYLENE DICHLORIDE

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

CAS Nr

Bīstamības apakšklase 6.1 14.4. lepakojuma grupa П

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

### 15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Sastāvdala

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Kīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| 1,2-Dihloretāns | 107-06-2 | 203-458-1   | -       | -                                | Х   | Χ    | KE-10121   | X | Χ     |
|-----------------|----------|---|---------|----------------------------------|-----|------|--|---|-------|
|                 |          |   |         |                                  |     |      |  |   |       |
| Sastāvdaļa      | CAS Nr   | Toksisko<br>vielu<br>uzraudzīb<br>as likums<br>(TSCA) | notific | nventory<br>eation -<br>Inactive | DSL | NDSL | Austrālija<br>s ķīmisko<br>vielu<br>reģistrs<br>(AICS) |   | PICCS |
| 1 2-Dihloretāns | 107-06-2 | X   | ACT     | ΓIVF                             | X   | -    | X  | X | X     |

EINECS ELINCS NLP IECSC TCSI KECL ENCS ISHL

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa      | CAS Nr   | REACH (1907/2006) - XIV<br>pielikums - licencējamas<br>vielas  | pielikùms - par ďažu  | REACH regulas (EK<br>1907/2006) 59. pants —<br>ļoti bīstamu vielu (SVHC)<br>kandidātu saraksts |
|-----------------|----------|--|---|--|
| 1,2-Dihloretāns | 107-06-2 | Carcinogenic Category 1B,Article 57 Application date: May 22, 2016 Sunset date: November 22, 2017 Exemption - None | Use restricted. See entry 28. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list -<br>Carcinogenic, Article 57a   |

Pēc rieta datuma šī produkta izmantošanai ir nepieciešama pilnvara vai a rī to var izmanto tikai iznēmuma gadījumos, piemēram, zinātniskajos pētī jumos un izstrādē, kas ietver sevī rutīnas analīzi, vai kā starpproduktu.

#### **REACH saites**

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

# 1,2-Dichloroethane

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

| Sastāvdaļa      | CAS Nr   | Seveso III direktīva (2012/18/EU) -<br>kvalificējošos daudzumus smagu<br>negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) -<br>kvalificējošos daudzumus drošības<br>ziņojums Prasības |
|-----------------|----------|--|---|
| 1,2-Dihloretāns | 107-06-2 | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |

#### Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

| Component                           | I PIELIKUMS - 1. DAĻA<br>Ķīmiskās vielas, uz kurām<br>attiecas eksporta paziņošanas<br>procedūra<br>(kā minēts 8. pantā)  | I PIELIKUMS - 2. DAĻA<br>Ķīmiskās vielas, par kurām<br>jāsniedz PIC paziņojums<br>(kā minēts 11. pantā) | I PIELIKUMS - 3. DAĻA<br>Ķīmiskās vielas, uz kurām<br>attiecas PIC procedūra<br>(kā minēts 13. un 14. pantā) |
|-------------------------------------|---|---|--|
| 1,2-Dihloretāns<br>107-06-2 ( >95 ) | p(1) – augu aizsardzības līdzekļu grupas pesticīds b – aizliegums (attiecīgajai apakškategorijai vai apakškategorijām)  p(2) – cits pesticīds, ietverot biocīdus b – aizliegums (attiecīgajai apakškategorijai vai apakškategorijai vai apakškategorijām)  i(2) – rūpnieciska ķīmiska viela plašai lietošanai Sk. PIC apkārtrakstu www.pic.int/ | <u>-</u>  | p – pesticīds  |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

#### Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts Padomes Direktīva (1976. gada 27. jūlijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz dažu bīstamu vielu un preparātu tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumiem

#### Nacionālie noteikumi

#### WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa      | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase                                   |  |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| 1,2-Dihloretāns | WGK3                              | Krebserzeugende Stoffe - Class III : 1 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                 |                                   | (Massenkonzentration)                                    |  |

|   | Sastāvdaļa     | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|---|----------------|--|
| 1 | ,2-Dihloretāns | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| •         | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |
|           | handling of hazardous          | Organic Compounds (OVOC)    | Prior Informed Consent         |

#### 1.2-Dichloroethane

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

|                                     | substances preparation (SR 814.81)      | Procedure                                 |
|-------------------------------------|---|---|
| 1,2-Dihloretāns<br>107-06-2 ( >95 ) | Persistent Organic Pollutants (POPs)    | Annex I - Present<br>Annex II - pesticide |
|                                     | Prohibited and Restricted<br>Substances | ·   |

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Kīmiskās drošības novērtējums / Zinojums (CSA / CSR) ir jāveic ražotājam / importētājam

### 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

#### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H302 - Kaitīgs, ja norij

H331 - Toksisks ieelpojot

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 - Var izraisīt elpcelu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H350 - Var izraisīt vēzi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

#### <u>Izskaidrojums</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar pazinotajām kīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

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

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

#### Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu kīmiskos riskus, kas ietver markēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie kīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

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

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no

ATE - Akūtās toksicitātes aprēkins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

04-Feb-2010 Izdošanas datums

1,2-Dichloroethane

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

Pārskatīšanas datums 27-Jūn-2024

Kopsavilkums par labojumiem DDL nodalas ir precizētas.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

### Drošības datu lapas beigas