

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Toote kirjeldus:           | <b>Dichloromethane-d2</b> |
| Cat No. :                  | <b>42334</b>              |
| CAS nr                     | 1665-00-5                 |
| EÜ nr                      | 216-776-0                 |
| Molekulivalem              | C Cl2 D2                  |
| REACH registreerimisnumber | -                         |

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

|                                 |                                                                                                                        |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Soovitav kasutusala             | Laborikemikaalid.                                                                                                      |
| Kasutusala                      | SU3 - Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades |
| Toote kategooria                | PC21 - Laborikemikaalid                                                                                                |
| Protsessikategooriad            | PROC15 - Laborireagentide kasutamine                                                                                   |
| Keskkonnaheitekategooria        | ERC6a - Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)                                             |
| Kasutusalaad, mida ei soovitata | Informatsioon ei ole kättesaadav                                                                                       |

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Äriühing

Thermo Fisher (Kandel) GmbH  
Erlenbachweg 2  
76870 Kandel  
Germany  
Tel: +49 (0) 721 84007 280  
Fax: +49 (0) 721 84007 300

#### E-posti aadress

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number **16662**, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. **24/7**

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701  
Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99  
Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

**CHEMTREC** telefoninumber, **USA**: 001-800-424-9300  
**CHEMTREC** telefoninumber, **Euroopa**: 001-703-527-3887

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

## CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

### Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

### Terviseohud

|                                                              |                      |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|
| Nahka söövitav/ärritav                                       | 2. kategooria (H315) |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav                 | 2. kategooria (H319) |
| Kantserogeensus                                              | 2. kategooria (H351) |
| Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühikordse kokkupuutel) | 3. kategooria (H336) |

### Keskkonnohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Hoiatus

### Ohulaused

H315 - Põhjustab nahaärritust  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust  
H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

### Hoiatuslaused

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga  
P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole  
P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata  
P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

## 2.3. Muud ohud

Sisaldab tuntud või arvatavat endokriini kahjustajat  
Sisaldab ainet siseriiklike ametiasutuste endokriinsüsteemi kahjustavate ainete loendites

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

| Koostisaine          | CAS nr    | EÜ nr             | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008              |
|----------------------|-----------|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| Dichloro(2H2)methane | 1665-00-5 | EEC No. 216-776-0 | 100           | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336) |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|               |         |                   |   |                                                                                                     |
|---------------|---------|-------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diklorometaan | 75-09-2 | EEC No. 200-838-9 | - | Carc. 2 (H351)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Carc. 2 (H351) |
|---------------|---------|-------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| REACH registreerimisnumber | - |
|----------------------------|---|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                           |                                                                                                                          |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Üldine nõuanne            | Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.                                                                           |
| Silma sattumisel          | Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti poole.                        |
| Nahale sattumisel         | Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust arstiga.                        |
| Allaneelamine             | Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.                                                                         |
| Sissehingamine            | Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid. |
| Esmaabi andja isikukaitse | Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.                                                                                 |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

. Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

### 4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teade arstile | Isikule, kellele on kahjulikult mõjunud kokkupuude selle tootega, ei tohi anda adrenaliini (epinefriin) või sarnast südamestimulaatorit, kuna need võivad suurendada südame rütmihäirete ohtu. Rakendage sümptomaatilist ravi. sümptomid võivad avalduda hiljem. |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

#### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

### 5.2. Aine või segu seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2), Fosgeen, Gaasiline vesinikkloriid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülrikonda.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

#### Hügieenimeetmed

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Pidev seadmete, töökoha ja riietuse puhastamine.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida inertses õhus. Hoida niiskuse eest.

### 7.3. Eriksutus

Kasutamine laboratooriumides

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293 EU - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ

| Koostisaine   | Euroopa Liit                                                                                                                 | Ühendatud Kuningriik                                                                                                       | Prantsusmaa                                                                                                                                | Belgia                                                                                                                        | Hispaania                                                                                                                    |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diklorometaan | TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>TWA: 100 ppm (8h)<br>STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>STEL: 200 ppm (15min)<br>Skin | STEL: 200 ppm 15 min<br>STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 353 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>TWA: 100 ppm 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 178 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 100 ppm. | TWA: 50 ppm 8 uren<br>TWA: 177 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 200 ppm 15 minuten<br>STEL: 706 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten | STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 353 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas) |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|                    |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                    | restrictive limit<br>STEL / VLCT: 356<br>mg/m³. restrictive limit<br>Peau                                                                                                         | Huid                                                                                                                                                  | TWA / VLA-ED: 177<br>mg/m³ (8 horas)                                                                                                                                             |
| <b>Koostisaine</b> | <b>Itaalia</b>                                                                                                                                                                               | <b>Saksamaa</b>                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Portugal</b>                                                                                                                                                                   | <b>Madalmaad</b>                                                                                                                                      | <b>Soome</b>                                                                                                                                                                     |
| Diklorometaan      | TWA: 175 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 50 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 353 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 180 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 50 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 180 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 100 ppm<br>Höhepunkt: 360 mg/m³<br>Haut | STEL: 706 mg/m³ 15<br>minutos<br>STEL: 200 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 353 mg/m³ 8<br>horas<br>TWA: 100 ppm 8 horas<br>Pele                                                         | huid<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 353 mg/m³ 8 uren                                                                                        | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 177 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 353 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho                                            |
| <b>Koostisaine</b> | <b>Austria</b>                                                                                                                                                                               | <b>Taani</b>                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Šveits</b>                                                                                                                                                                     | <b>Poola</b>                                                                                                                                          | <b>Norra</b>                                                                                                                                                                     |
| Diklorometaan      | Haut<br>MAK-KZGW: 200 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 700 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 175 mg/m³<br>8 Stunden                                              | TWA: 35 ppm 8 timer<br>TWA: 122 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 200 ppm 15<br>minutter<br>Hud                                                                                                                             | Haut/Peau<br>STEL: 200 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 177 mg/m³ 8<br>Stunden                                              | STEL: 353 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 88 mg/m³ 8<br>godzinach                                                                                        | TWA: 15 ppm 8 timer<br>TWA: 50 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 45 ppm 15<br>minutter. value from the<br>regulation<br>STEL: 150 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation<br>Hud |
| <b>Koostisaine</b> | <b>Bulgaaria</b>                                                                                                                                                                             | <b>Horvaatia</b>                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Iirimaa</b>                                                                                                                                                                    | <b>Küpros</b>                                                                                                                                         | <b>Tšehhi Vabariik</b>                                                                                                                                                           |
| Diklorometaan      | TWA: 353 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>STEL : 706 mg/m³<br>STEL : 200 ppm<br>Skin notation                                                                                                        | kože<br>TWA-GVI: 100 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 353 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 200 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 706 mg/m³<br>15 minutama.                                                                                             | TWA: 100 ppm 8 hr.<br>TWA: 353 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 200 ppm 15 min<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>min<br>Skin                                                                           | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 706 mg/m³<br>STEL: 200 ppm<br>TWA: 353 mg/m³<br>TWA: 100 ppm                                      | TWA: 200 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 500 mg/m³                                                                                     |
| <b>Koostisaine</b> | <b>Eesti</b>                                                                                                                                                                                 | <b>Gibraltar</b>                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Kreeka</b>                                                                                                                                                                     | <b>Ungari</b>                                                                                                                                         | <b>Island</b>                                                                                                                                                                    |
| Diklorometaan      | Nahk<br>TWA: 35 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 120 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 70 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 250 mg/m³ 15<br>minutites.                                                     | Skin notation<br>TWA: 353 mg/m³ 8 hr<br>TWA: 100 ppm 8 hr<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>min<br>STEL: 200 ppm 15 min                                                                                                                                     | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 200 ppm<br>STEL: 706 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 353 mg/m³                                                                | STEL: 706 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 353 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás                                   | TWA: 35 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 122 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 70 ppm<br>Ceiling: 244 mg/m³                                                  |
| <b>Koostisaine</b> | <b>Läti</b>                                                                                                                                                                                  | <b>Leedu</b>                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Luksemburg</b>                                                                                                                                                                 | <b>Malta</b>                                                                                                                                          | <b>Rumeenia</b>                                                                                                                                                                  |
| Diklorometaan      | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 150 mg/m³<br>STEL: 42 ppm<br>TWA: 120 mg/m³<br>TWA: 34 ppm                                                                               | TWA: 35 ppm IPRD<br>TWA: 120 mg/m³ IPRD<br>Oda<br>STEL: 70 ppm<br>STEL: 250 mg/m³                                                                                                                                                                  | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 100 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 353 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 200 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 353 mg/m³<br>STEL: 200 ppm 15<br>minuti<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 100 ppm 8 ore<br>TWA: 353 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 200 ppm 15<br>minute<br>STEL: 706 mg/m³ 15<br>minute                                                        |
| <b>Koostisaine</b> | <b>Venemaa</b>                                                                                                                                                                               | <b>Slovaki Vabariigi</b>                                                                                                                                                                                                                           | <b>Sloveenia</b>                                                                                                                                                                  | <b>Rootsi</b>                                                                                                                                         | <b>Türgi</b>                                                                                                                                                                     |
| Diklorometaan      | TWA: 50 mg/m³ 0922<br>MAC: 100 mg/m³                                                                                                                                                         | Ceiling: 706 mg/m³<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 353 mg/m³                                                                                                                                                      | TWA: 100 ppm 8 urah<br>TWA: 353 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 200 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 706 mg/m³ 15                                                                         | Binding STEL: 70 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 250<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 35 ppm 8 timmar.<br>NGV                                           |                                                                                                                                                                                  |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|  |  |  |         |                                                    |  |
|--|--|--|---------|----------------------------------------------------|--|
|  |  |  | minutah | TLV: 120 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud |  |
|--|--|--|---------|----------------------------------------------------|--|

## Biooloogiliste piirnormide väärtused

Nimekiri allikas

| Koostisaine   | Euroopa Liit | Ühendkuningriik                                     | Prantsusmaa                                                                                           | Hispaania                                    | Saksamaa                                                            |
|---------------|--------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Diklorometaan |              | Carbon monoxide: 30 ppm end-tidal breath post shift | Dichloromethane: 0.2 mg/L urine end of shift<br>Carboxyhémoglobine sanguine: 3.5 % blood end of shift | Dichloromethane: 0.3 mg/L urine end of shift | Dichloromethane: 500 µg/L whole blood (immediately after exposure ) |

| Koostisaine   | Itaalia | Soome | Taani | Bulgaaria | Rumeenia                                                                                                                                                 |
|---------------|---------|-------|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diklorometaan |         |       |       |           | Carboxyhemoglobin: 5 % Hemoglobin blood end of shift<br>Methylene chloride: 0.3 mg/L urine end of shift<br>Methylene chloride: 1 mg/L blood end of shift |

| Koostisaine   | Gibraltar | Läti | Slovaki Vabariigi                                                                                                                       | Luksemburg | Türgi |
|---------------|-----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|
| Diklorometaan |           |      | Dichloromethane: 1 mg/L blood end of exposure or work shift<br>Carboxyhemoglobin: 5 % of hemoglobin blood end of exposure or work shift |            |       |

## Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetele.

## Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component                      | äge efekt kohalik (Naha) | äge efekt süsteemne (Naha) | kroonilise mõju kohalik (Naha) | Kroonilise mõju süsteemne (Naha) |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Diklorometaan<br>75-09-2 ( - ) |                          |                            |                                | DNEL = 12mg/kg bw/day            |

| Component                      | äge efekt kohalik (Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine) | Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine) |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Diklorometaan<br>75-09-2 ( - ) |                                    | DMEL = 132.14mg/m <sup>3</sup>       |                                          | DNEL = 176mg/m <sup>3</sup>                |

## Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component                      | Värske vesi                       | Värske settes                                               | Vesi vahelduv   | Mikroorganismid reovee töötlemisel | Pinnas (põllumajandus)                              |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Diklorometaan<br>75-09-2 ( - ) | PNEC = 130µg/L<br>PNEC = 0.31mg/L | PNEC = 163µg/kg sediment dw<br>PNEC = 2.57mg/kg sediment dw | PNEC = 0.27mg/L | PNEC = 26mg/L                      | PNEC = 173µg/kg soil dw<br>PNEC = 0.33mg/kg soil dw |

| Component     | Merevesi       | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|---------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| Diklorometaan | PNEC = 130µg/L | PNEC = 163µg/kg | PNEC = 0.027mg/L  |           |     |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|               |                  |                                                |  |  |  |
|---------------|------------------|------------------------------------------------|--|--|--|
| 75-09-2 ( - ) | PNEC = 0.031mg/L | sediment dw<br>PNEC = 0.26mg/kg<br>sediment dw |  |  |  |
|---------------|------------------|------------------------------------------------|--|--|--|

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised meetmed

Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

### Isikukaitsevahendid

**Silmade kaitsmine** Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

**Käte kaitsmine** Kaitsekindad

| Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg            | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|-------------------|----------------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| Viton (R)         | Vaata tootja soovitusetele | -               | EN 374      | (minimaalne nõue)  |

**Naha- ja kehakaits** Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus

töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

### Hingamisteede kaitsmine

Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb õigesti kasutada ja säilitada

### Laiaulatuslik / Hädaolukorras kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

**Soovitatav filtri tüüp:** madala keemistemperatuuriga orgaaniliste lahustite Tüüp AX Pruun vastavad EN371

### Väiksemad / laboratooriumi

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

**Soovitatav 1/2 mask:** - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter, EN141

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Vältida põhjavee saastumist.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                                             |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Füüsiline olek                              | Vedelik            |
| Välimus                                     | Värvitu            |
| Lõhn                                        | magus              |
| Lõhnalävi                                   | Andmed puuduvad    |
| Sulamistemperatuur/sulamisvahemik           | -97 °C / -142.6 °F |
| Pehmenemispunkt                             | Andmed puuduvad    |
| Keemistemperatuur/keemistemperatuur vahemik | 40 °C / 104 °F     |

@ 760 mmHg

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|                               |                           |                              |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Süttivus (Vedelik)            | Andmed puuduvad           |                              |
| Süttivus (tahke, gaasiline)   | Pole kohaldatav           | Vedelik                      |
| Plahvatuspiir                 | <b>Alumine</b> 13 Vol%    |                              |
|                               | <b>Ülemine</b> 22 Vol%    |                              |
| Leekpunkt                     | Teave puudub              | <b>Meetod</b> - Teave puudub |
| Iseühtimistemperatuur         | 556 °C / 1032.8 °F        |                              |
| Lagunemistemperatuur          | 120 °C                    |                              |
| pH                            | Teave puudub              |                              |
| Viskoossus                    | Andmed puuduvad           |                              |
| Lahustuvus vees               | Lahustamatu               |                              |
| Lahustuvus teistes lahustites | Teave puudub              |                              |
| Jaotustegur: n-oktanool/vesi  |                           |                              |
| Koostisaine                   | <b>log Pow</b>            |                              |
| Diklorometaan                 | 1.25                      |                              |
| Aururõhk                      | 450 hPa @ 20 °C           |                              |
| Tihedus / Suhteline tihedus   | 1.360                     |                              |
| Mahumass                      | Pole kohaldatav           | Vedelik                      |
| Auru tihedus                  | Andmed puuduvad           | (Õhk = 1,0)                  |
| Osakese omadused              | Pole kohaldatav (vedelik) |                              |

## 9.2. Muu teave

|               |          |
|---------------|----------|
| Molekulivalem | C Cl2 D2 |
| Molekulmass   | 86.95    |

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Hügrokoopne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

|                         |                                        |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Ohtlik polümerisatsioon | Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.   |
| Ohtlikud reaktsioonid   | Tavapärase töötlemise korral puuduvad. |

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus. Kokkupuude niiske õhu või veega.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed. Amiinid.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2). Fosgeen. Gaasiline vesinikkloriid.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Tooteteave

#### a) akuutne toksilisus;

|                |                                                                             |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Suukaudne      | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| Nahakaudne     | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| Sissehingamine | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |

|             |                |                 |                     |
|-------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|-------------|----------------|-----------------|---------------------|



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|               |                      |                      |                                                            |
|---------------|----------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|
| Diklorometaan | > 2000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rat ) | 53 mg/L ( Rat ) 6 h<br>76000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
|---------------|----------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|

b) nahka söövitav või ärritav toime; 2. kategooria

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 2. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Nahk

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

e) mutageensus sugurakkudele; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

f) kantserogeensus;

2. kategooria

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui kantserogeeni

| Koostisaine   | EL | UK | Saksamaa | IARC (Rahvusvaheline vähiuuringute keskus) |
|---------------|----|----|----------|--------------------------------------------|
| Diklorometaan |    |    |          | Group 2A                                   |

g) reproduktiivtoksilisus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

3. kategooria

Tulemused / Sihtorganid

Kesknärvisüsteem (CNS).

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sihtorganid

Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Muud kahjulikud mõjud

Katseloomadel on esinenud kasvajate teket soodustavaid mõjusid.

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised

Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele

Sisaldab ainet siseriiklike ametiasutuste endokriinsüsteemi kahjustavate ainete loendites

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

Toode sisaldab järgmisi keskkonnohtlikke aineid.

| Koostisaine          | Magevee kala                  | vesikirp           | Magevee vetikad    |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Dichloro(2H2)methane | Pimephales promelas: LC50:193 | EC50: 140 mg/L/48h | EC50:>660 mg/L/96h |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

|               |                                        |                    |                    |
|---------------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|
|               | mg/L/96h                               |                    |                    |
| Diklorometaan | Pimephales promelas: LC50:193 mg/L/96h | EC50: 140 mg/L/48h | EC50:>660 mg/L/96h |

| Koostisaine          | Microtox                                    | Korrutustegur |
|----------------------|---------------------------------------------|---------------|
| Dichloro(2H2)methane | EC50: 1 mg/L/24 h<br>EC50: 2.88 mg/L/15 min |               |
| Diklorometaan        | EC50: 1 mg/L/24 h<br>EC50: 2.88 mg/L/15 min |               |

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

### Püsivus

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine   | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---------------|---------|----------------------------------|
| Diklorometaan | 1.25    | 6.4 - 40 dimensionless           |

## 12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt. On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine  
Kohta andmed puuduvad hindamine.

## 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Teave siseseretsioonisüsteemi kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid siseseretsioonisüsteemi kahjustajaid

## 12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete  
Osooni lagunemise potentsiaal

See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid  
See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

# 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Kõrvaldada vastavalt riiklikele, osariigi ja kohalikele eeskirjadele. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend

Mitte kasutada tühja mahutit uuesti. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid kasutuspõhised.

EWC (Euroopa jäätmekataloog)  
jäätmete kõrvaldamistoimingu nr  
Muu teave

Andmed puuduvad

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

## IMDG/IMO

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1593          |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | DICHLOROMETHANE |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 6.1             |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | III             |

## ADR

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1593          |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | DICHLOROMETHANE |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 6.1             |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | III             |

## IATA

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              | UN1593          |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> | DICHLOROMETHANE |
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b> | 6.1             |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>             | III             |

|                                                |                              |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>                     | Ohte ei tuvastatud           |
| <b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b> | Erimeetmed ei ole vajalikud. |

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas** Ei kohaldata, pakendatud kaubad  
**Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

## 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Rahvusvahelised loetelud

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

| Koostisaine          | CAS nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(Lõuna-Korea<br>olemasolevate<br>kemikaalide loetelu) | ENCS | ISHL<br>(Jaapani<br>tööstusohutuse ja<br>tööturvise<br>seadus) |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------|
| Dichloro(2H2)methane | 1665-00-5 | 216-776-0 | -      | -   | -     | X    | -                                                             | -    | -                                                              |
| Diklorometaan        | 75-09-2   | 200-838-9 | -      | -   | X     | X    | KE-23893                                                      | X    | X                                                              |

| Koostisaine          | CAS nr    | TSCA<br>(toksiliste<br>ainete<br>kontrolli<br>seadus) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Dichloro(2H2)methane | 1665-00-5 | -                                                     | -                                                   | -   | -    | -    | X     | -     |
| Diklorometaan        | 75-09-2   | X                                                     | ACTIVE                                              | X   | -    | X    | X     | X     |

**Seletuskiri:** X - loetellu kantud '-' - Not Listed  
**KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

| Koostisaine          | CAS nr    | REACH (1907/2006) - XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete                                                                       | REACH-määruse (EÜ 1907/2006) artikkel 59 – väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete loetelu |
|----------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dichloro(2H2)methane | 1665-00-5 | -                                                                 | -                                                                                                                                        | -                                                                                             |
| Diklorometaan        | 75-09-2   | -                                                                 | Use restricted. See item 59.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | -                                                                                             |

## REACHi lingid

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

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

| Koostisaine          | CAS nr    | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|----------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dichloro(2H2)methane | 1665-00-5 | Pole kohaldatav                                                                      | Pole kohaldatav                                                                         |
| Diklorometaan        | 75-09-2   | Pole kohaldatav                                                                      | Pole kohaldatav                                                                         |

**Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)**

Pole kohaldatav

**Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?**

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl .  
Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainete kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

## Riiklikud eeskirjad

## WGK-klassifikatsioon

Vaata tabelit väärtused

| Koostisaine   | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass                 |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| Diklorometaan | WGK2                                  | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Koostisaine   | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)           |
|---------------|------------------------------------------------------|
| Diklorometaan | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12 |

| Component                      | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diklorometaan<br>75-09-2 ( - ) | Persistent Organic Pollutants (POPs)<br>Prohibited and Restricted Substances                                   | Group I                                                                         |                                                                                             |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

## 16. JAGU: MUU TEAVE

### H-lausetega täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

### Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

DSL/NDL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

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

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsioonitegur (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarijad ohutuskaardil, Chemadviser - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

### Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitsevahendite kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Tootja

Koostamise kuupäev

Paranduse kuupäev

Redaktsiooni kokkuvõte

Health, Safety and Environmental Department

19-aug-2010

01-veebr-2024

Uus hädaabitelefon reageerimisteenuse pakkuja.

**Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 .**

### Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks,

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Dichloromethane-d2

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

---

säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena.  
See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos  
muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

**Ohutuskaardi lõpp**