

Izdošanas datums 16-Nov-2010

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Izmaiņu kārtas skaitlis 11

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

### 1.1. Produkta identifikators

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Produkta apraksts:         | <b>1,2-Dichlorobenzene</b>  |
| Cat No. :                  | <b>D/1610/08, D/1610/17</b> |
| Sinonīmi                   | o-Dichlorobenzene           |
| Indekss Nr                 | 602-034-00-7                |
| CAS Nr                     | 95-50-1                     |
| EK Nr                      | 202-425-9                   |
| Molekulformula             | C6 H4 Cl2                   |
| REACH reģistrācijas numurs | -                           |

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

|                                           |                                                                                                   |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ieteicamais pielietojums                  | Laboratorijas ķīmikālijas.                                                                        |
| Lietošanas sektors                        | SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai preparātos   |
| Produkta kategorija                       | PC21 - Laboratorijas ķīmikālijas                                                                  |
| 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 | Informācija nav pieejama                                                                          |

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

|                       |                                                                                                                                                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uzņēmējs<br>abiedrība | <b>ES vienība / uzņēmuma nosaukums</b><br>Thermo Fisher Scientific<br>Janssen Pharmaceuticaaan 3a<br>2440 Geel, Belgium                                    |
|                       | <b>Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaukums</b><br>Fisher Scientific UK<br>Bishop Meadow Road, Loughborough,<br>Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom |
| E-pasta adrese        | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                                             |

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel: +44 (0)1509 231166  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

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

### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

### Apdraudējums veselībai

|                                                              |                      |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|
| Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi                          | 4. kategorija (H302) |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki                         | 4. kategorija (H332) |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai                                  | 2. kategorija (H315) |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums                            | 2. kategorija (H319) |
| Sensibilizācija saskarē ar ādu                               | 1. kategorija (H317) |
| Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare)) | 3. kategorija (H335) |

### Vides apdraudējumi

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Akūta toksicitāte ūdens vidē     | 1. kategorija (H400) |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | 1. kategorija (H410) |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Brīdinājums

### Bīstamības paziņojumi

H315 - Kairina ādu  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām  
H302 + H332 - Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos  
Degošs šķidrums

### Piesardzības paziņojumi

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta  
P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu  
P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu  
P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību  
P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību  
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

## 2.3. Citi apdraudējumi

Vielā, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toksiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

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. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1. Vielas

| Sastāvdaļa        | CAS Nr  | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008                                                                                                                                              |
|-------------------|---------|-------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | 95-50-1 | EEC No. 202-425-9 | >95            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sastāvdaļa        | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | -                                   | 1                        | -                   |

| REACH reģistrācijas numurs | - |
|----------------------------|---|
|----------------------------|---|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vispārīgi norādījumi                                       | Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.                                                                                                                                                                                       |
| Saskare ar acīm                                            | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.                                                                                            |
| Saskare ar ādu                                             | Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd, izsaukt ārstu.                                                                                                                     |
| Norīšana                                                   | Izskalojot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.                                                                                                                                                         |
| Ieelpošana                                                 | Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.                                                                                                          |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. |

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

Nav loģiski prognozējams. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu: Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas: Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

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

Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), sausais ugunsdzēsšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

#### Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degošs materiāls. Tvertnes karsējot var sprāgt. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Nepieļaut ugunsdzēsšanā lietotā ūdens iekļūšanu kanalizācijas sistēmā vai ūdenstecēs.

#### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Gāzveida hlorūdeņradis.

### 5.3. Ieteikumi 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.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUSĀS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst izvadīt ūdenstīpēs vai māsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus.

### 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. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izvairīties no norīšanas un ieelpošanas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

## Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

## 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.

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

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **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 **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās Rīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesis", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007. Grozījumi "Latvijas Vestnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastāvdaļa        | Eiropas Savienība                                                                                                          | Apvienotā Karaliste                                                                                                      | Francija                                                                                                                                                                                                                      | Beļģija                                                                                                                              | Spānija                                                                                                                                                                              |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | TWA: 20 ppm (8h)<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 50 ppm (15min)<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>Skin | STEL: 50 ppm 15 min<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 25 ppm 8 hr<br>TWA: 153 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 122 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 50 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 306 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | TWA: 20 ppm 8 uren<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 50 ppm 15 minuten<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>Huid | STEL / VLA-EC: 50 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 306 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 20 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 122 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Sastāvdaļa        | Itālija                                                                                                                                                                                                       | Vācija                                                                                                                                                                                                                                                            | Portugāle                                                                                                                              | Nīderlande                                                                          | Somija                                                                                                                                             |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | TWA: 20 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 50 ppm 15 minuti. Short-term<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 10 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK<br>TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 20 ppm<br>Höhepunkt: 122 mg/m <sup>3</sup><br>Haut | STEL: 50 ppm 15 minutos<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>TWA: 20 ppm 8 horas<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 10 ppm 8 tunteina<br>TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 50 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |

| Sastāvdaļa        | Austrija                                                                                               | Dānija                                                                                                                           | Šveice                                                                                          | Polija                                                                           | Norvēģija                                                                                                                                          |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | Haut<br>MAK-KZGW: 50 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 timer<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>STEL: 50 ppm 15 minutter | Haut/Peau<br>STEL: 20 ppm 15 Minuten<br>STEL: 122 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 10 ppm 8 | STEL: 180 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 90 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 20 ppm 8 timer<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 50 ppm 15 minutter. value from the regulation<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15 |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

|  |                                                        |     |                                                   |  |                                               |
|--|--------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|
|  | Stunden<br>MAK-TMW: 122 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | Hud | Stunden<br>TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |  | minutter. value from the<br>regulation<br>Hud |
|--|--------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|

| Sastāvdaļa        | Bulgārija                                                                   | Horvātija                                                                                                                                                                    | Īrija                                                                                                                         | Kipra                                                                                                                                  | Čehijas Republika                                                                                                    |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | TWA: 120 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 300 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 20 ppm 8<br>satīma.<br>TWA-GVI: 122 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satīma.<br>STEL-KGVI: 50 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 306 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | TWA: 20 ppm 8 hr.<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 50 ppm 15 min<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup> |

| Sastāvdaļa        | Igaunija                                                                                                                                                         | Gibraltars                                                                                                                           | Griekija                                                                                 | Ungārija                                                                                                                                     | Īslande                                                                                                                                           |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | Nahk<br>TWA: 20 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. | Skin notation<br>TWA: 20 ppm 8 hr<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 50 ppm 15 min<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min | STEL: 50 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8<br>óraban. AK<br>lehetséges borlön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 50 ppm<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |

| Sastāvdaļa        | Latvija                                                                                                                                | Lietuva                                                                                                   | Luksemburga                                                                                                                                                                                             | Malta                                                                                                                                                                    | Rumānija                                                                                                                                        |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm IPRD<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 20 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>STEL: 50 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 50 ppm 15 minuti<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 20 ppm 8 ore<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 50 ppm 15<br>minute<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |

| Sastāvdaļa        | Krievija | Slovākijas Republikas                                                                                                | Slovēnija                                                                                                                                  | Zviedrija                                                                                                                                                                     | Turcija                                                                                                                                  |
|-------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols |          | Ceiling: 306 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm 8 urah<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Binding STEL: 50 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 306<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 20 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 122 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 20 ppm 8 saat<br>TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 50 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15<br>dakika |

**Biologiskas robežvertības**  
sarakstu avots

| Sastāvdaļa        | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Spānija | Vācija                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|-------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols |                   |                     |          |         | 1,2-Dichlorobenzene:<br>140 µg/L whole blood<br>(immediately after<br>exposure )<br>3,4- and<br>4,5-Dichlorocatechol<br>(after hydrolysis): 150<br>mg/g Creatinine urine<br>(end of shift )<br>3,4- and<br>4,5-Dichlorocatechol<br>(after hydrolysis): 150<br>mg/g Creatinine urine<br>(for long-term<br>exposures: at the end of |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

|  |  |  |  |  |                                  |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|
|  |  |  |  |  | the shift after several shifts ) |
|--|--|--|--|--|----------------------------------|

## 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 vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) |                                    | DNEL = 6mg/kg bw/day                 |                                    | DNEL = 1.2mg/kg bw/day               |

| Component                            | Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana) | hroniskas sekas vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) |                                       | DNEL = 21mg/m <sup>3</sup>              |                                       | DNEL = 4.2mg/m <sup>3</sup>             |

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                            | Saldūdens         | Saldūdens nogulsnes           | ūdens intermitējošs | Noteikumu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | Augsne (Lauksaimniecība)   |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) | PNEC = 0.0037mg/L | PNEC = 0.177mg/kg sediment dw |                     | PNEC = 4.7mg/L                               | PNEC = 0.0333mg/kg soil dw |

| Component                            | Jūras ūdens        | Jūras ūdens nogulsnes          | Jūras ūdens intermitējošs | Barības ķēde          | Gaiss |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) | PNEC = 0.00037mg/L | PNEC = 0.0177mg/kg sediment dw |                           | PNEC = 5.56mg/kg food |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Lietot vienīgi ķīmiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

| Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta        | Cimdu komentāri                                                |
|------------------|----------------|---------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| Vitons (R)       | > 480 minūtes  | 0.7 mm        | Līmenis 6<br>EN 374 | Kā testē EN374-3 noteikšana pret<br>Necaur laidīguma Chemicals |

**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, veiktība, 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.

Noņem cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

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

**Lielformāta / ārkārtas lietojumi** Ja ir parsniegtas ekspozīcijas robežvertības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskaņā ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasībām sertificētu respiratoru

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

**Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana** Nodrošināt adekvātu ventilāciju Ja ir parsniegtas ekspozīcijas robežvertības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskaņā ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasībām sertificētu respiratoru.

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

**Vides riska pārvaldība** Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                                             |                                                   |                                       |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Fizikālais stāvoklis</b>                                 | Šķidrums                                          |                                       |
| <b>Izskats</b>                                              | Dzidrs                                            |                                       |
| <b>Smarža</b>                                               | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>Smaržas uztveršanas sliekšnis</b>                        | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>Kušanas punkts/kušanas diapazons</b>                     | -15 °C / 5 °F                                     |                                       |
| <b>Mīkstināšanās temperatūra</b>                            | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>Viršanas punkts/viršanas temperatūras intervāls</b>      | 179 - 180 °C / 354.2 - 356 °F                     |                                       |
| <b>Uzliesmojamība (Šķidrums)</b>                            | Degošs šķidrums                                   | Pamatots ar testa datiem              |
| <b>Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)</b>                   | Nav piemērojams                                   | Šķidrums                              |
| <b>Sprādzienbīstamības robežas</b>                          | <b>Zemākā</b> 2.2 Vol%<br><b>Augstākā</b> 12 Vol% |                                       |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                            | 67 °C / 152.6 °F                                  | <b>Metode</b> - CC (slēgtais tīģelis) |
| <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>                         | 640 °C / 1184 °F                                  |                                       |
| <b>Noārdīšanās temperatūra</b>                              | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>pH</b>                                                   | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>Viskozitāte</b>                                          | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>Šķīdība ūdenī</b>                                        | 0.13 g/l                                          |                                       |
| <b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>                           | Nav pieejama informācija                          |                                       |
| <b>Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)</b> | <b>log Pow</b>                                    |                                       |
| <b>Sastāvdaļa</b>                                           | 1,2-Dihlorbenzols                                 | 3.433                                 |
| <b>Tvaika spiediens</b>                                     | 1.3 mbar @ 20 °C                                  |                                       |
| <b>Blīvums / Īpatnējais svārs</b>                           | 1.3 g/cm3 @20°C                                   |                                       |



# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

|                                                  |                                                                           |                           |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Tilpums<br>Tvaika blīvums<br>Daļiņu raksturojums | Nav piemērojams<br>Nav pieejama informācija<br>Nav piemērojams (šķidrums) | Šķidrums<br>(Gaiss = 1,0) |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

## 9.2. Cita informācija

|                    |                                               |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Molekulformula     | C6 H4 Cl2                                     |
| Molekulvars        | 147                                           |
| Sprādzienbīstamība | sprādzienbīstamu tvaiku / gaisa maisījumi var |

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Bīstama polimerizācija       | Nav pieejama informācija.  |
| Bīstamu reakciju iespējamība | Normālos apstākļos nekāds. |

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Karstums, dzirksteles un liesmas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Metāli.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 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 |
| Ieelpošana     | 4. kategorija                                                             |

| Sastāvdaļa        | LD50 orāli                | LD50 dermāli              | LC50, ieelpojot     |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | LD50 = 1516 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 10 g/kg ( Rabbit ) | 14,04 mg/L/4h (Rat) |

##### b) kodīgums/kairinājums ādai;

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Testēšanas metode    | 2. kategorija             |
| Pētījuma sugas       | OECD 404                  |
| Novērojuma rezultāts | trusis                    |
|                      | eritēma / escara = = 1.56 |
|                      | tūska = = 1               |

##### c) nopietns acu

2. kategorija

FSUD1610

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

bojājums/kairinājums;  
Testēšanas metode  
Pētījuma sugas  
Novērojuma rezultāts

OECD 405  
trusis  
Varavīksnenes bojājums = 0.06  
Radzene necaurredzamība = 0  
Apsārtums konjunktīvas = 0.6  
Tūska no konjunktīvas = 0.11

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;  
Elpošanas ceļu  
Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem  
1. kategorija

| Component                            | Testēšanas metode                             | Pētījuma sugas | Pētījums rezultātu |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|--------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) | OECD Testēšanas vadlīnijas 429<br>Limfmezglos | pele           | Sensibilizētājs    |

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

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

| Component                            | Testēšanas metode                                                    | Pētījuma sugas                    | Pētījums rezultātu |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) | OECD Testēšanas vadlīnijas 476<br>Gēnu šūnu mutācijas                | in vitro<br>Dzīvnieku dzimumšūnas | Pozitīvs           |
|                                      | OECD Testēšanas vadlīnijas 471<br>Baktēriju reversās mutācijas tests | in vitro<br>baktērijas            | negatīvs           |
|                                      | OECD Testēšanas vadlīnijas 473<br>Hromosomu aberācijas testā         | in vitro<br>Dzīvnieku dzimumšūnas | negatīvs           |
|                                      | OECD Testēšanas vadlīnijas 474<br>Peļu kodoliņu testā                | in vivo<br>Dzīvnieku dzimumšūnas  | negatīvs           |

f) kancerogēnums;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem  
Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai  
sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu  
mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

3. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni

Elpošanas sistēma.

i) toksiskas ietekmes uz īpašu  
mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Testēšanas metode  
Pētījuma sugas / ilgums  
Pētījums rezultātu  
ledarbības ceļu  
Mērķa orgāni

Hroniska toksicitāte  
Žurka / 90 dienas  
NOAEL = 125 mg/kg  
Perorāli  
Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Ir zinots par audzeju veidošanos izraisoš u iedarbību, iedarbojoties uz laboratorijas dzīvniekiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

## Simptomi / Ietekme, akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tāds simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu. Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana.

## 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. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

#### Ekotoksiskā iedarbība

Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas.

| Sastāvdaļa        | Saldūdens zivis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ūdensblusa                                    | Saldūdens alges                                                                                                                                                                            |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | LC50: 4.8 - 6.6 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 5.2 mg/L, 96h flow-through (Brachydanio rerio)<br>LC50: 42.6 - 80.4 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: 8.23 - 10.9 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)<br>LC50: 1.44 - 1.73 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 5.8 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) | EC50: = 0.74 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: = 91.6 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)<br>EC50: 61.2 - 181 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)<br>EC50: = 2.2 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Sastāvdaļa        | Mikrotoksicitāte                                                             | Reizināšanas koeficients |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | EC50 = 4.76 mg/L 5 min<br>EC50 = 4.98 mg/L 15 min<br>EC50 = 5.99 mg/L 30 min | 1                        |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Noturība

Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai var turpināties, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

| Component                          | Spēja noārdīties    |
|------------------------------------|---------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 (>95) | 0 % (28d) OECD 301C |

#### Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Materialam var būt raksturīga neliela bioakumulācijas spēja

| Sastāvdaļa        | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|-------------------|---------|---------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | 3.433   | 90 - 260 dimensionless          |

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir nešķīstošs un nogrimst ūdenī Produkts lēni iztvaiko Noplūde, visticamāk, iekļūt augsnē. Pastāv maza ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo slikti šķīst ūdenī. Noplūde, visticamāk, iekļūt augsnē

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

Vielā, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toksiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

rezultāti 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**

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

**Ozona noārdīšanas potenciāls**

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**

Izvairīties no noplūdes vidē. Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Izņicināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Piesārņots iepakojums**

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

**Eiropas Atkritumu klasifikators**

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas ir atkarīgs no pielietojuma.

**Cita informācija**

Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut im kimiskajam produktam noklūt vide.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

**14.1. ANO numurs**

UN1591

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

O-DICHLOROBENZENE

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

6.1

**14.4. Iepakojuma grupa**

III

### ADR

**14.1. ANO numurs**

UN1591

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

o-DICHLOROBENZENE

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

6.1

**14.4. Iepakojuma grupa**

III

### IATA

**14.1. ANO numurs**

UN1591

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

o-DICHLOROBENZENE

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

6.1

**14.4. Iepakojuma grupa**

III

**14.5. Vides apdraudējumi**

Bīstams videi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

## 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. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (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)

| Sastāvdaļa        | CAS Nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 1,2-Dihlorbenzols | 95-50-1 | 202-425-9 | -      | -   | X     | X    | KE-10066 | X    | X    |

| Sastāvdaļa        | CAS Nr  | Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|-------------------|---------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|
| 1,2-Dihlorbenzols | 95-50-1 | X                                        | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                         | X                                              | X     |

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

#### Licencēšana/ierobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa        | CAS Nr  | REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas | REACH (1907/2006) - XVII pielikums - par dažu bīstamu vielu     | REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts |
|-------------------|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | 95-50-1 | -                                                       | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -                                                                                     |

#### REACH saites

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

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

| Sastāvdaļa        | CAS Nr  | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|-------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | 95-50-1 | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |

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

Nav piemērojams

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

Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā .  
Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

## Nacionālie noteikumi

### WGK klasifikācija

Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa        | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | WGK2                              |                        |

| Sastāvdaļa        | Francija - INRS (tabulas arodslimību)               |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9 |

| 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 |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Dihlorbenzols<br>95-50-1 ( >95 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav veikts

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

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

H302 - Kaitīgs, ja norij  
H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H315 - Kairina ādu  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu  
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

### Izskaidrojums

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām 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

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

DSL/NDL - 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)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

1,2-Dichlorobenzene

Pārskatīšanas datums 19-Okt-2023

**RPE** - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi  
**LC50** - Letāla koncentrācija 50%  
**NOEC** - Nav novērojama iedarbība  
**PBT** - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

**LD50** - Letālā deva 50%  
**EC50** - Efektīvā koncentrācija 50%  
**POW** - Sadalīšanās koeficients oktānols: ūdens  
**vPvB** - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

**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)

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association  
**MARPOL** - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem  
**ATE** - Akūtās toksicitātes aprēķins  
**GOS** - (gaistoši organiskie savienojumi)

## Galvenās literatūras avotus un datu avoti

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

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

## Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, 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 kļūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

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

**Izdošanas datums** 16-Nov-2010  
**Pārskatīšanas datums** 19-Okt-2023  
**Kopsavilkums par labojumiem** Nav piemērojams.

**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