

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

### 1.1. Produkta identifikators

|                            |                                                               |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Produkta apraksts:         | <b>Chloroform, stabilized with amylene</b>                    |
| Cat No. :                  | <b>SP/2959/15L</b>                                            |
| Sinonīmi                   | Methane trichloride; Methenyl trichloride; Formyl trichloride |
| Indekss Nr                 | 602-006-00-4                                                  |
| CAS Nr                     | 67-66-3                                                       |
| EK Nr                      | 200-663-8                                                     |
| Molekulformula             | C H Cl <sub>3</sub>                                           |
| REACH reģistrācijas numurs | 01-2119486657-20                                              |

### 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 | Visi citi lietošanas veidi                                                                        |

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

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

Telefona numurs, : 001-800-424-9300  
 Telefona numurs, : 001-703-527-3887  
 Chemtrec US: (800) 424-9300  
 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

**2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana****CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008****Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

**Apdraudējums veselībai**

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi

Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Kancerogenitāte

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare)

4. kategorija (H302)

3. kategorija (H331)

2. kategorija (H315)

2. kategorija (H319)

2. kategorija (H351)

2. kategorija (H361d)

3. kategorija (H336)

1. kategorija (H372)

**Vides apdraudējumi**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

**2.2. Etiketes elementi**

Signālvārds

Bīstami

**Bīstamības paziņojumi**

H302 - Kaitīgs, ja norij

H331 - Toksisks ieelpojot

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reibošus

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

**Piesardzības paziņojumi**

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

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

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

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot  
P311 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

## Papildus ES marķējums

Tikai lietošanai rūpnieciskās iekārtās

## 2.3. Citi apdraudējumi

Vielā, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toksiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)  
Sirds un elpošanas nomākums  
Pārmērīga ekspozīcija var izraisīt sirdsdarbības ātruma samazināšanos, pazeminātu asinsspiedienu, sirds bloku un sirds mazspēju  
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. Vienas

| Sastāvdaļa | CAS Nr   | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008                                                                                                                          |
|------------|----------|-------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms | 67-66-3  | 200-663-8         | >99            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Carc. 2 (H351)<br>Repr. 2 (H361d)<br>STOT RE 1 (H372) |
| 1-Pentene  | 109-67-1 | EEC No. 203-694-5 | 0.01           | Flam. Liq. 1 (H224)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                                                                                                  |

| Sastāvdaļa | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Hloroforms | STOT RE 2 : C ≥ 5 %                 | -                        | -                   |

### Piezīme

Amilens tiek lietots kā stabilizators, bet ir pierādījumi, ka tas var neaizkavēt fosgena veidošanos. Hloroforms, kas ir stabilizēts ar amilenu, ir jātestē attiecībā uz fosgena saturu.

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| REACH reģistrācijas numurs | 01-2119486657-20 |
|----------------------------|------------------|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgi norādījumi

Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

#### Saskare ar acīm

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūli-2024

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                   | plakstiņus. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Saskare ar ādu</b>                                             | Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Norišana</b>                                                   | NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Ieelpošana</b>                                                 | Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. |
| <b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b> | Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

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

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi ir reibonis, galvassāpes, nogurums, slikta dūša, bezsamaņa un elpošanas apstāšanās: Izraisa centrālās nervu sistēmas nomākumu

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

**Piezīmes terapeitiem** Veikt simptomātisko ārstēšanu. Signs of overdose include stupor and respiratory depression. Simptomi var izzāpusties ar nokavēšanasos.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Vielā nav uzliesmojo a, lietot ugunsgrēka ierobe, o anai piemerotako ugunsdzēsības līdzekli.

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

Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav uzliesmojošs, pati viela nedeg, bet karsēšanas laikā var sadalīties, izdalot kodīgus un (vai) toksiskus izgarojumus.

#### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Fosgēns, 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. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbīrušā produkta/ noplūdes vietas. Evakuēt personālu uz drošām zonām.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot vienīgi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

### Higiēnas pasākumi

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

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

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Aizsargāt no tiešas saules gaismas. Uzglabāt inerta atmosfērā. Aizsargāt no mitruma.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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 Vestnesī", 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                                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms | TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Possibility of significant uptake through the skin | TWA: 2 ppm<br>TWA: 9.9 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 ppm<br>STEL: 29.7 mg/m <sup>3</sup> | TWA / VME: 2 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 50 ppm.<br>STEL / VLCT: 250 mg/m <sup>3</sup> .<br>Peau | TWA: 2 ppm 8 uren<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>Huid | TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

| Sastāvdaļa | Itālija                                                                                                                        | Vācija                                                                            | Portugāle                                                                                                                                                 | Nīderlande                                                                                                                                                         | Somija                                                                                                                                                   |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms | TWA: 2 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>Pelle | 0.5 ppm TWA MAK<br>2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK                                  | TWA: 2 ppm 8 horas<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele                                                                                           | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                                                                                        | TWA: 2 ppm 8 tunteina<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 4 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Sastāvdaļa | Austrija                                                                                                                       | Dānija                                                                            | Šveice                                                                                                                                                    | Polija                                                                                                                                                             | Norvēģija                                                                                                                                                |
| Hloroforms | Haut<br>MAK-TMW: 2 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden                                              | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>Hud                    | Haut/Peau<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 0.5 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach                                                                                                                            | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>4 ppm STEL (value<br>calculated)<br>15 mg/m <sup>3</sup> STEL (value<br>calculated)<br>Hud    |
| 1-Pentene  |                                                                                                                                |                                                                                   |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                    | TWA: 40 ppm 8 timer<br>TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timer                                                                                                |
| Sastāvdaļa | Bulgārija                                                                                                                      | Horvātija                                                                         | Īrija                                                                                                                                                     | Kipra                                                                                                                                                              | Čehijas Republika                                                                                                                                        |
| Hloroforms | TWA: 2 ppm<br>TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation                                                                     | kože<br>TWA-GVI: 2 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima. | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 9.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 6 ppm 15 min<br>STEL: 29.4 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>Skin                              | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Sastāvdaļa | Igaunija                                                                                                                       | Gibraltars                                                                        | Griekija                                                                                                                                                  | Ungārija                                                                                                                                                           | Īslande                                                                                                                                                  |
| Hloroforms | Nahk<br>TWA: 2 ppm 8 tundides.<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.                                                     | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                | TWA: 10 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>óraban. AK                                                                                                                          | TWA: 2 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 4 ppm<br>Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>      |
| Sastāvdaļa | Latvija                                                                                                                        | Lietuva                                                                           | Luksemburga                                                                                                                                               | Malta                                                                                                                                                              | Rumānija                                                                                                                                                 |
| Hloroforms | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>TWA: 2 ppm IPRD<br>Oda                          | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden                                   | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                   | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 ore<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore                                                                                     |
| Sastāvdaļa | Krievija                                                                                                                       | Slovākijas Republikas                                                             | Slovēnija                                                                                                                                                 | Zviedrija                                                                                                                                                          | Turcija                                                                                                                                                  |
| Hloroforms | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 2019<br>Skin notation<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 2019                                              | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 ppm 8 urah<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža                                                                                             | Indicative STL: 5 ppm<br>15 minuter<br>Indicative STL: 25<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>LLV: 2 ppm 8 timmar.<br>LLV: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar.<br>Hud | Deri<br>TWA: 2 ppm 8 saat<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 saat                                                                                            |

## Biologiskas robežvertības

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

## Monitoringa metodes

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

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

| Component                     | Akūta iedarbība<br>vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas<br>vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski (Dermāli) |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Hloroforms<br>67-66-3 ( >99 ) |                                       |                                         |                                       | DNEL = 0.94mg/kg<br>bw/day              |

| Component                     | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|-------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Hloroforms<br>67-66-3 ( >99 ) |                                          | DNEL = 333mg/m <sup>3</sup>                   | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>                   |

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)  
Sk vērtības zemāk.

| Component                      | Saldūdens        | Saldūdens<br>nogulsnes              | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība)  |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| Hloroforms<br>67-66-3 ( >99 )  | PNEC = 0.146mg/L | PNEC = 0.45mg/kg<br>sediment dw     | PNEC = 0.133mg/L       | PNEC = 0.048mg/L                                       | PNEC = 0.56mg/kg<br>soil dw  |
| 1-Pentene<br>109-67-1 ( 0.01 ) | PNEC = 5.9µg/L   | PNEC =<br>0.104mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 59µg/L          | PNEC = 0.45mg/L                                        | PNEC =<br>0.023mg/kg soil dw |

| Component                      | Jūras ūdens      | Jūras ūdens<br>nogulsnes        | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Hloroforms<br>67-66-3 ( >99 )  | PNEC = 0.015mg/L | PNEC = 0.09mg/kg<br>sediment dw |                              |              |       |
| 1-Pentene<br>109-67-1 ( 0.01 ) | PNEC = 0.59µg/L  | PNEC = 0.01mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 5.9µg/L               |              |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Lietot vienīgi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. 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

| Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta        | Cimdu komentāri                                             |
|------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------------------------------------------------|
| Vitons (R)       | > 480 minūtes  | -             | Līmenis 6<br>EN 374 | Kā testē EN374-3 noteikšana pret<br>Necaurīdīguma Chemicals |
| Neoprēns         | < 25 minūtes   | 0.45 mm       |                     |                                                             |
| Butilkaučuks     | < 15 minūtes   | 0.35 mm       |                     |                                                             |

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Apģērbs ar garām piedurknēm.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

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 cimdus ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

## Elpošanas ceļu aizsardzība

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

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

## Lielformāta / ārkārtas lietojumi

Ja ir pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasībām sertificētu respiratoru

**Ieteicamais filtra tips:** zemu viršanas organisko šķīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

## Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskana 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 Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

## Vides riska pārvaldība

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Fizikālais stāvoklis

Šķidrums

#### Izskats

Bezkrāsains

#### Smarža

aromātisks salda

#### Smaržas uztveršanas sliekšnis

Nav pieejama informācija

#### Kušanas punkts/kušanas diapazons

-63 °C / -81.4 °F

#### Mīkstināšanās temperatūra

Nav pieejama informācija

#### Viršanas punkts/viršanas

61 °C / 141.8 °F

#### temperatūras intervāls

#### Uzliesmojamība (Šķidrums)

Nav pieejama informācija

#### Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)

Nav piemērojams

Šķidrums

#### Sprādzienbīstamības robežas

Nav pieejama informācija

#### Uzliesmošanas temperatūra

Nav pieejama informācija

Metode - Nav pieejama informācija

#### Pašuzliesmošanas temperatūra

Nav pieejama informācija

#### Noārdīšanās temperatūra

Nav pieejama informācija

#### pH

Nav pieejama informācija

#### Viskozitāte

0.56 mPa s at 20 °C

#### Šķīdība ūdenī

8 g/L (20°C)

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

Nav pieejama informācija

#### Sadalīšanās koeficients (n-oktanol - ūdens sistēmā)

#### Sastāva daļa

log Pow

#### Hloroforms

2

#### 1-Pentene

2.66

#### Tvaika spiediens

213 mbar @ 20 °C

#### Blīvums / Īpatnējais svārs

1.480

#### Tilpummasa

Nav piemērojams

Šķidrums

#### Tvaika blīvums

Nav pieejama informācija

(Gauss = 1,0)

#### Daļiņu raksturojums

Nav piemērojams (Šķidrums)



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

## 9.2. Cita informācija

Molekulformula C H Cl<sub>3</sub>  
Molekulsvars 119.38  
Gaistošo oglekļa savienojumu (VOC) saturs (%) 100

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos. NESTABILS (REAĢĒTSPĒJĪGS), JA SAMAZINĀS INHIBITORA DAUDZUMS. Jutīgs pret gaismas iedarbību.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Karstums, dzirksteles un liesmas. Parmerīgs karstums. Pakļaušana gaismas iedarbībai. Aizsargāt no mitruma.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Sārmu metāli. Alumīnijs. Acetons.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Fosgēns. 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 3. kategorija

| Sastāvdaļa | LD50 orāli                                                                     | LD50 dermāli              | LC50, ieelpojot              |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Hloroforms | LD50 = 908 mg/kg (rat)<br>LD50 = 695 mg/kg ( Rat )<br>LD50 = 450 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 20 g/kg ( Rabbit ) | LC50 = 10.5 mg/L ( Rat ) 4 h |
| 1-Pentene  | >2000 mg/kg (Rat)                                                              | >2000 mg/kg (Rabbit)      | LC50 = 10000 ppm ( Rat ) 4 h |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; 2. kategorija

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;  
Elpošanas ceļu  
Āda  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

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

f) kancerogēnums;  
2. kategorija  
Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām kancerogēno produktu sarakstā

| Sastāvdaļa | ES | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža<br>pētījumu aģentūra (IARC) |
|------------|----|----|--------|------------------------------------------------|
| Hloroforms |    |    |        | Group 2B                                       |

g) toksicitāte reproduktīvajai  
sistēmai;  
Iedarbība uz reproduktīvo  
sistēmu  
Iedarbība uz attīstību  
Teratogenitāte  
2. kategorija  
Eksperimentos ar laboratorijas dzīvniekiem ir pierādīta reproduktīvā toksicitāte.  
Ir konstatēta ietekme uz attīstību, iedarbojoties uz laboratorijas dzīvniekiem.  
Pētījums rezultātu. negatīvs.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu  
mērķorgānu vienreizēja iedarbība;  
3. kategorija  
Rezultāti / Mērķa orgāni  
Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu  
mērķorgānu atkārtota iedarbība;  
1. kategorija  
Pētījums rezultātu  
LOAEL = 15 mg/kg bw/day  
NOAEC = 25 mg/m<sup>3</sup>  
Iedarbības ceļu  
Mērķa orgāni  
Ieelpošana  
Aknas, Niere.

j) bīstamība ieelpojot; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Citas nelabvēlīgas ietekmes  
Ir zināts par audzeju veidošanos izraisot u iedarbību, iedarbojoties uz laboratorijas dzīvniekiem.

Simptomi / Ietekme,  
akūta un aizkavēta  
Pārmērīgas iedarbības simptomi ir reibonis, galvassāpes, nogurums, slikta dūša, bezsamaņa un elpošanas apstāšanās. Izraisa centrālās nervu sistēmas nomākumu.

## 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  
Aizliegts izliet kanalizācijā. Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas. Satur vielu, kas ir: Kaitīgs ūdens organismiem.

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis | Ūdensblusa | Saldudens alges |
|------------|-----------------|------------|-----------------|
|------------|-----------------|------------|-----------------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūli-2024

|            |                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                     |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Hloroforms | LC50: = 300 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)<br>LC50: = 18 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 18 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 71 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 28.9 mg/L/48h | EC50 = 560 mg/L/48h |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|

| Sastāvdaļa | Mikrotoksicitāte                                                                                                                                             | Reizināšanas koeficients |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Hloroforms | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 520 mg/L/5 min<br>Photobacterium phosphoreum: EC50 = 670 mg/L/15 min<br>Photobacterium phosphoreum: EC50 = 670 mg/L/30min |                          |

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

### Noturība

### Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Product is biodegradable

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

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

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------|---------|---------------------------------|
| Hloroforms | 2       | 1.4 - 13 dimensionless          |
| 1-Pentene  | 2.66    | Nav pieejama informācija        |

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izkaisīs viegli no visām virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

### Informācija par endokrīna blokatoriem

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

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Organisko piesārņotāju

### Ozona noārdīšanas potenciāls

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

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

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

#### Piesārņots iepakojums

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

#### Eiropas Atkritumu klasifikators

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūli-2024

ir atkarīgs no pielietojuma.

## Cita informācija

Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

|                                             |            |
|---------------------------------------------|------------|
| 14.1. ANO numurs                            | UN1888     |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums               | Hloroforms |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 6.1        |
| 14.4. Iepakojuma grupa                      | III        |

### ADR

|                                             |            |
|---------------------------------------------|------------|
| 14.1. ANO numurs                            | UN1888     |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums               | Hloroforms |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 6.1        |
| 14.4. Iepakojuma grupa                      | III        |

### IATA

|                                             |            |
|---------------------------------------------|------------|
| 14.1. ANO numurs                            | UN1888     |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums               | Hloroforms |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 6.1        |
| 14.4. Iepakojuma grupa                      | III        |

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav piemērojams, iepakotās preces

## 15. 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 |
|------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Hloroforms | 67-66-3  | 200-663-8 | -      | -   | X     | X    | X        | X    | X    |
| 1-Pentene  | 109-67-1 | 203-694-5 | -      | -   | X     | X    | KE-28027 | X    | X    |

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Toksisko vielu | TSCA Inventory notification - | DSL | NDSL | Austrālijas ķīmisko | Jaunzēlandes | PICCS |
|------------|--------|----------------|-------------------------------|-----|------|---------------------|--------------|-------|
|------------|--------|----------------|-------------------------------|-----|------|---------------------|--------------|-------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

|            |          | uzraudzības likums (TSCA) | Active-Inactive |   |   | vielu reģistrs (AICS) | ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) |   |
|------------|----------|---------------------------|-----------------|---|---|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Hloroforms | 67-66-3  | X                         | ACTIVE          | X | - | X                     | X                                 | X |
| 1-Pentene  | 109-67-1 | 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/lrobežojumi 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 |
|------------|----------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms | 67-66-3  | -                                                       | Use restricted. See item 32. (see <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006R1907:EN:NOT">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006R1907:EN:NOT</a> for restriction details) | -                                                                                     |
| 1-Pentene  | 109-67-1 | -                                                       | -                                                                                                                                                                                                                                    | -                                                                                     |

## 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 |
|------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms | 67-66-3  | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |
| 1-Pentene  | 109-67-1 | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |

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

| Component                     | I PIELIKUMS - 1. DAĻA Ķīmiskās vielas, uz kurām attiecas eksporta paziņošanas procedūra (kā minēts 8. pantā)                                                                                                         | I PIELIKUMS - 2. DAĻA Ķīmiskās vielas, par kurām jāsniedz PIC paziņojums (kā minēts 11. pantā) | I PIELIKUMS - 3. DAĻA Ķīmiskās vielas, uz kurām attiecas PIC procedūra (kā minēts 13. un 14. pantā) |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms<br>67-66-3 ( >99 ) | b – aizliegums (attiecinājamajai apakš kategorijai vai apakš kategorijām)<br><br>b – aizliegums (attiecinājamajai apakš kategorijai vai apakš kategorijām)<br><br>i(2) – rūpnieciska ķīmiska viela plašai lietošanai | -                                                                                              | -                                                                                                   |

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

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

Nav piemērojams

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

Ievērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus  
92/85/EK par personu aizsardzību attiecībā grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm darbā ņemt vērā Dir

## Nacionālie noteikumi

## WGK klasifikācija

Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa | Vācijas ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase                               |
|------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hloroforms | WGK 3                              | Class I : 20 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration) |
| 1-Pentene  | WGK2                               |                                                      |

| Sastāvdaļa | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|------------|------------------------------------------------------|
| Hloroforms | 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 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hloroforms<br>67-66-3 ( >99 )  | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 | Annex I - industrial chemical                                                               |
| 1-Pentene<br>109-67-1 ( 0.01 ) | 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  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi  
H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus  
H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā  
H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H331 - Toksisks ieelpojot  
H412 - Kaitīgs 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

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Chloroform, stabilized with amylene

Pārskatīšanas datums 02-Jūl-2024

**WEL** - Arodekspozīcijas robežvērtības

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

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

**RPE** - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

**LC50** - Letāla koncentrācija 50%

**NOEC** - Nav novērojama iedarbība

**PBT** - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

**TWA** - Laiks svērtais vidējais

**IARC** - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

**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)

**Galvenās literatūras avotus un datu avoti**

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

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

**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)

## 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.

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statiskā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekļi.

**Izdošanas datums**

20-Okt-2009

**Pārskatīšanas datums**

02-Jūl-2024

**Kopsavilkums par labojumiem**

DDL nodaļas ir precizētas, 7.

**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**