

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

## 1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: <u>Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M</u>

Cat No. :R21730MolekulformulaC4 H11 BO

REACH reģistrācijas numurs

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

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

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

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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

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

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

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

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

## 2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225) Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes 1. kategorija (H260)

#### Apdraudējums veselībai

#### Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

Akūta toksicitāte, uznemot iekškīgi

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Kancerogenitāte

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))

#### 4. kategorija (H302)

- 2. kategorija (H315)
- 1. kategorija (H318)
- 2. kategorija (H351)
- 3. kategorija (H335) (H336)

#### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

**Bīstami** 

#### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H260 - Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H335 - Var izraisīt elpcelu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

EUH014 - Aktīvi reaģē ar ūdeni

EUH019 - Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus

#### Piesardzības paziņojumi

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

P231 + P232 - Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē. Sargāt no mitruma

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

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

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 ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P335 + P334 - Noberziet brīvās dalinas no ādas. Iegremdējiet vēsā ūdenī/ietiniet mitros apsējos

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

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

## 3. IEDALA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

#### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa                                | CAS Nr     | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008   |
|---|------------|-------------------|----------------|--|
| Tetrahidrofurāns                          | 109-99-9   | 203-726-8         | 90             | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)  |
|   | 44044.05.0 | 550 N 007 004 0   | 40             | STOT SE 3 (H336)<br>Carc. 2 (H351)<br>(EUH019)   |
| Boron, trihydro(tetrahydrofuran)-, (T-4)- | 14044-65-6 | EEC No. 237-881-8 | 10             | Water-react. 1 (H260) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH014) |
|   |            |                   |                | (EUH019)   |

| Sastāvdaļa       | Īpašās koncentrācijas robežas<br>(SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|------------------|--|--------------------------|---------------------|
| Tetrahidrofurāns | Acute Tox. 4 :: C>82.5%                | -                        | -                   |
|                  | Eye Irrit. 2 :: C>=25%                 |                          |                     |
|                  | STOT SE 3 :: C>=25%                    |                          |                     |

| REACH registracijas numurs - | 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 Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

leelpošana 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 vinu personīgo aizsardzību un

novērst piesārnojuma izplatīšanos.

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

Apgrūtināta elpošana. Izraisa acu apdegumus. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni,

nogurumu, nelabumu un vemšanu

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

#### Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Sausas smiltis. Oglekļa dioksīds (ĆO2). Pulveris. Nelietot ūdeni vai putas. NOglekļa dioksīds (CO2), Sausais ugunsdzēšanas pulveris, Sausas smiltis, Pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ Ūdens.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aktīvi reaģē ar ūdeni. Uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot.

#### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Bora oksīdi, Ūdeņradis.

#### 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

### 6. iedala: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

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

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Nepielaut nopludu a produkta saskari ar udeni. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Nepieļaut saskari ar ūdeni. Ja ir aizdomas par peroksidu veido anos, neatvert un neparvietot konteineru. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām dalām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

#### 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

Uzglabāt sasaldētu. Sargāt no ūdens vai mitra gaisa. Tvertnes jamarke, atzimejot datumu, kad tas tiek atvertas, un to saturs periodiski ir jateste, nosakot peroksidu klatbutni. Kad peroksidus veidot spejigaja š kidruma ir izveidojuš ies kristali, var notikt peroksidu raš anas un produkts ir jauzskata par ipaš i bistamu. Šaja gadijuma tvertni drikst atvert specialisti, ieverojot distanci. Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

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

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDAĻA: ledarbības 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 vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastāvdaļa       | Eiropas Savienība               | Apvienotā Karaliste             | Francija                              | Beļģija                           | Spānija              |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Tetrahidrofurāns | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                  | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 300   |
|                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                  | (15min)                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                  | Skin                            | Skin                            | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | minuten                           | (8 horas)            |
|                  |                                 |                                 | restrictive limit                     | Huid                              | TWA / VLA-ED: 150    |
|                  |                                 |                                 | STEL / VLCT: 300                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                  |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | Piel                 |
|                  | 1                               |                                 | Peau                                  |                                   |                      |

| Sastāvdaļa       | Itālija                           | Vācija                           | Portugāle                      | Nīderlande                        | Somija                         |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 50 ppm (8                   | STEL: 100 ppm 15               | huid                              | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|                  | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                  | minutos                        | STEL: 200 ppm 15                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2                | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                           | tunteina                       |
|                  | Time Weighted Average             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                        | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL: 100 ppm 15               |
|                  | STEL: 100 ppm 15                  | Stunden). AGW -                  | TWA: 50 ppm 8 horas            | minuten                           | minuutteina                    |
|                  | minuti. Short-term                | exposure factor 2                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 100 ppm 8 uren               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 20 ppm (8                   | horas                          | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|                  | minuti. Short-term                | Stunden). MAK                    | Pele                           |                                   | lho                            |
|                  | Pelle                             | TWA: 60 mg/m <sup>3</sup> (8     |                                |                                   |                                |
|                  |                                   | Stunden). MAK                    |                                |                                   |                                |
|                  |                                   | Höhepunkt: 40 ppm                |                                |                                   |                                |
|                  | 1                                 | Höhepunkt: 120 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |                                |
|                  | 1                                 | Haut                             |                                |                                   |                                |

| Sastāvdaļa       | Austrija          | Dānija                             | Šveice           | Polija                         | Norvēģija                          |
|------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | Haut              | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau        | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 50 ppm 8 timer                |
|                  | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach                       | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | 15 Minuten        | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 75 ppm 15                    |

## Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

## Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

| MAK-KZG | W: 300 mg/m <sup>3</sup> | minutter         | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach | minutter. value                  |
|---------|--------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 15      | Minuten S                | STEL: 100 ppm 15 | Minuten                        | -         | calculated                       |
| MAK-TM  | W: 50 ppm 8              | minutter         | TWA: 50 ppm 8                  |           | STEL: 187.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |
| St      | unden                    | Hud              | Stunden                        |           | minutter. value                  |
| MAK-TM\ | N: 150 mg/m <sup>3</sup> |                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | calculated                       |
| 88      | tunden                   |                  | Stunden                        |           | Hud                              |
|         | •                        |                  |                                |           |                                  |

| Sastāvdaļa       | Bulgārija                     | Horvātija                        | Īrija                            | Kipra                       | Čehijas Republika              |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | TWA: 50.0 ppm                 | kože                             | TWA: 50 ppm 8 hr.                | Skin-potential for          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | TWA: 150.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 50 ppm 8                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                  | STEL: 100 ppm                 | satima.                          | STEL: 100 ppm 15 min             | STEL: 100 ppm               | Potential for cutaneous        |
|                  | STEL: 300.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|                  | Skin notation                 | satima.                          | min                              | TWA: 50 ppm                 | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                               | STEL-KGVI: 100 ppm               | Skin                             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|                  |                               | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |
|                  |                               | STEL-KGVI: 300 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                             |                                |
|                  |                               | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |

| Sastāvdaļa       | Igaunija                       | Gibraltar                       | Grieķija                    | Ungārija                       | Īslande                      |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | Nahk                           | Skin notation                   | STEL: 250 ppm               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm                |
|                  | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm 8 hr                | STEL: 735 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | tundides.                      | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 200 ppm                | STEL: 100 ppm 15               | TWA: 50 ppm 8                |
|                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  | klukkustundum.               |
|                  | tundides.                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15  | _                           | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | STEL: 100 ppm 15               | min                             |                             | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|                  | minutites.                     |                                 |                             | TWA: 50 ppm 8 órában.          | Skin notation                |
|                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 |                             | AK                             |                              |
|                  | minutites.                     |                                 |                             | lehetséges borön               |                              |
|                  |                                |                                 |                             | keresztüli felszívódás         |                              |

| Sastāvdaļa       | Latvija                     | Lietuva                         | Luksemburga                    | Malta                          | Rumānija                         |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | skin - potential for        | TWA: 50 ppm IPRD                | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|                  | cutaneous exposure          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 50 ppm 8 ore                |
|                  | STEL: 100 ppm               | Oda                             | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 100 ppm                   | Stunden                        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 100 ppm 15                 |
|                  | TWA: 50 ppm                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15               | minute                           |
|                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                        | minuti                         | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  | _                           |                                 | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                  |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|                  |                             |                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                  |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Sastāvdaļa       | Krievija                   | Slovākijas Republikas          | Slovēnija                         | Zviedrija                    | Turcija                           |
|------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | MAC: 100 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm        | Deri                              |
|                  | _                          | Potential for cutaneous        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|                  |                            | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 300            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  |                            | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 100 ppm 15                  |
|                  |                            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|                  |                            | _                              | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                            |                                | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
| 1                |                            |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |

## Biologiskas robe, vertibas

sarakstu avots

|   | Sastāvdaļa       | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Spānija                 | Vācija                  |
|---|------------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| ſ | Tetrahidrofurāns |                   |                     |          | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
| Į |                  |                   |                     |          | urine end of shift      | urine (end of shift)    |

| Sastāvdaļa       | Gibraltar | Latvija | Slovākijas Republikas    | Luksemburga | Turcija |
|------------------|-----------|---------|--------------------------|-------------|---------|
| Tetrahidrofurāns |           |         | Tetrahydrofuran: 2 mg/L  |             |         |
|                  |           |         | urine end of exposure or |             |         |
|                  |           |         | work shift               |             |         |

## Monitoringa metodes

#### Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

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<br>vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas<br>vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski (Dermāli) |
|------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Tetrahidrofurāns |                                       |   |                                       | DNEL = 12.6mg/kg                        |
| 109-99-9 ( 90 )  |                                       |   |                                       | 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) |
|-------------------------------------|--|---|--|---|
| Tetrahidrofurāns<br>109-99-9 ( 90 ) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>                    | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>                  |

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component        | Saldūdens       | Saldūdens<br>nogulsnēs | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Tetrahidrofurāns | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg       | PNEC = 21.6mg/L        | PNEC = 4.6mg/L   | PNEC = 2.13mg/kg            |
| 109-99-9 ( 90 )  | _               | sediment dw            |                        | _  | soil dw                     |

| Component        | Jūras ūdens      | Jūras ūdens<br>nogulsnēs | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde   | Gaiss |
|------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|-------|
| Tetrahidrofurāns | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg         |                              | PNEC = 67mg/kg |       |
| 109-99-9 ( 90 )  |                  | sediment dw              |                              | food           |       |

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

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

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  Butilkaučuks  Neoprēna cimdi | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|--|----------------|---------------|--------------|--------------------|
|  | 10 minūtes     | 0.3 mm        | EN 374       | (minimālā prasība) |
|  |                |               |              |                    |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

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

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

Arī jānem vērā īpašie vietējie apstākli, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks.

Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem Elpošanas ceļu aizsardzība

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Nepietiekamas ventilācijas apstāklos aizsargāt elpošanas orgānus Lielformāta / ārkārtas lietojumi

leteicamais filtra tips: Multi-purpose/ABEK atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

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

Metode - Nav pieejama informācija

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

### 9. IEDALA: Fizikālās un kīmiskās īpašības

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

Fizikālais stāvoklis Škidrums

**Izskats** 

Smarža Nav pieejama informācija Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas Nav pieejama informācija

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Viegli uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Škidrums

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

-21 °C / -5.8 °F Uzliesmošanas temperatūra

Nav pieeiama informācija Pašuzliesmošanas temperatūra Noārdīšanās temperatūra Nav pieeiama informācija pН Nav pieejama informācija Viskozitāte Nav pieejama informācija Škīdība ūdenī Nejaucas

Šķīdība citos šķīdinātājos

Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdala loa Pow Tetrahidrofurāns 0.45

Tvaika spiediens Nav pieeiama informācija

Blīvums / Īpatnējais svars 0.878 g/cm3 @ 20 °C **Tilpummasa** Nav piemērojams Škidrums Tvaika blīvums Nav pieejama informācija (Gaiss = 1.0)

Dalinu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C4 H11 BO Molekulsvars 85.94

Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus Sprādzienbīstamība Vielas un maisījumi, kas saskarē ar Izdalītā gāze pašaizdegas Gas(es) = Ūdenradis

ūdeni emitē uzliesmojošas gāzes

Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Jā

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Jutigs pret gaisa iedarbibu. Reaģē ar ūdeni.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija

Nav pieejama informācija.

Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstrādes apstākļos nekāds. Aktīvi reaģē ar ūdeni.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Paklau ana mitra gaisa vai udens iedarbibai. Ekpsozīcija mitrumā. Sargāt no atklātām

liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Bora oksīdi. Ūdeņradis.

## 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 āduPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemIeelpošanaPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa       | LD50 orāli         | LD50 dermāli          | LC50, ieelpojot     |
|------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Tetrahidrofurāns | 1650 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h  |
|                  |                    |                       | 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

b) kodīgums/kairinājums ādai;2. kategorija

c) nopietns acu

1. kategorija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

**Elpošanas ceļu** Nav pieejama informācija **Āda** Nav pieejama informācija

| Component        | Testēšanas metode              | Pētījuma sugas | Pētījums rezultātu  |
|------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Tetrahidrofurāns | Limfmezglos                    | pele           | nav sensibilizējoša |
| 109-99-9 ( 90 )  | OECD Testēšanas vadlīnijas 429 | •              | -                   |

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

| Component Testēšanas metode Pētījuma sugas Pētījums rezultātu |
|---|
|---|

#### Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

| Tetrahidrofurāns | OECD Testēšanas vadlīnijas 476                               | in vivo              | negatīvs |
|------------------|--|----------------------|----------|
| 109-99-9 ( 90 )  | Gēnu šūnu mutācijas  | zīdītāju             |          |
|                  | OECD Testēšanas vadlīnijas 473<br>Hromosomu aberācijas testā | in vitro<br>zīdītāju | negatīvs |

2. kategorija f) kancerogēnums;

> Kancerogenitāte ir dalēji pierādīta Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām kancerogēno produktu sarakstā

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

## g) toksicitāte reproduktīvajai

Nav pieejama informācija

sistēmai;

| Component        | Testēšanas metode              | Pētījuma sugas / ilgums | Pētījums rezultātu |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Tetrahidrofurāns | OECD Testēšanas vadlīnijas 416 | Žurka                   | NOAEL = 3,000 ppm  |
| 109-99-9 ( 90 )  | -                              | 2 Paaudze               |                    |

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

Elpošanas sistēma, Centrālā nervu sistēma (CNS). Rezultāti / Mērķa orgāni

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija. Mērķa orgāni

j) bīstamība ieelpojot; Nav pieejama informācija

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes,

reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

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

## 12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

| Sastāvdaļa       | Saldudens zivis            | ūdensblusa            | Saldudens alges |
|------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Tetrahidrofurāns | 2160 mg/l LC50 = 96 h      | EC50 48 h 3485 mg/l   |                 |
|                  | Pimephales promelas        | EC50: >10000 mg/L/24h |                 |
|                  | Leuciscus idus: LC50: 2820 | _                     |                 |
|                  | mg/L/48h                   |                       |                 |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

Noturība Noturība maziespējama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa       | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------------|---------|---------------------------------|
| Tetrahidrofurāns | 0.45    | Nav pieejama informācija        |

Noplūde, visticamāk, ieklūt augsnē Produkts ir neškīstošs un peld pa ūdens virsmu Pastāv 12.4. Mobilitāte augsnē

maza ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo slikti škīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

| Sastāvdaļa       | ES - endokrīna blokatoru kandidātu | ES - endokrīna blokatori - novērtētās |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
|                  | saraksts                           | vielas                                |
| Tetrahidrofurāns | Group III Chemical                 |                                       |

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. IEDALA: Apsvērumi saistībā 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 saskanā ar vietējiem noteikumiem.

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

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

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Saskanā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek pieškirts produktam, bet tas Eiropas Atkritumu klasifikators

ir atkarīgs no pielietojuma.

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

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

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem. Aizliegts izliet kanalizācijā.

## 14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

#### IMDG/IMO

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. Pareizs tehniskais nosaukums (Borane-tetrahydrofuran complex)

14.3. Transportēšanas bīstamības 4.3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ι

Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

ADR

**14.1. ANO numurs** UN3148

**14.2.** ANO sūtīšanas nosaukums WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. Pareizs tehniskais nosaukums (Borane-tetrahydrofuran complex)

14.3. Transportēšanas bīstamības 4.3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa I

IATA

**14.1. ANO numurs** UN3148

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.\*

Pareizs tehniskais nosaukums (Borane-tetrahydrofuran complex)

14.3. Transportēšanas bīstamības 4

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

lietotājam

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

# 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Nav piemērojams, iepakotās preces

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 |
|------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Tetrahidrofurāns                   | 109-99-9   | 203-726-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-33454 | X    | Χ    |
| Boron, trihydro(tetrahydrofuran)-, | 14044-65-6 | 237-881-8 | -      | -   | Х     | X    | -        | -    | Х    |
| (T-4)-                             |            |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Sastāvdaļa                                   | CAS Nr     | Toksisko<br>vielu<br>uzraudzīb<br>as likums<br>(TSCA) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālija<br>s ķīmisko<br>vielu<br>reģistrs<br>(AICS) | Jaunzēlan<br>des<br>ķīmisko<br>produktu<br>reģistrs<br>(NZIoC) | PICCS |
|--|------------|---|---|-----|------|--|--|-------|
| Tetrahidrofurāns                             | 109-99-9   | X   | ACTIVE  | X   | -    | X  | Х  | Χ     |
| Boron, trihydro(tetrahydrofuran)-,<br>(T-4)- | 14044-65-6 | X   | ACTIVE  | -   | Х    | -  | Х  | -     |

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Not Listed

#### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

|   | Sastāvdaļa | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV  | REACH (1907/2006) - XVII | REACH regulas (EK         |
|---|------------|--------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| - | •          |        | pielikums - licencējamas | pielikums - par dažu     | 1907/2006) 59. pants —    |
|   |            |        | vielas                   | bīstamu vielu            | ļoti bīstamu vielu (SVHC) |

#### Borane-tetrahydrofuran complex, 1.5M

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

|                                    |            |   |                           | kandidātu saraksts |
|------------------------------------|------------|---|---------------------------|--------------------|
| Tetrahidrofurāns                   | 109-99-9   | - | Use restricted. See entry | -                  |
|                                    |            |   | 75.                       |                    |
|                                    |            |   | (see link for restriction |                    |
|                                    |            |   | details)                  |                    |
| Boron, trihydro(tetrahydrofuran)-, | 14044-65-6 | - | -                         | -                  |
| (T-4)-                             |            |   |                           |                    |

#### **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) -<br>kvalificējošos daudzumus smagu<br>negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) -<br>kvalificējošos daudzumus drošības<br>ziņojums Prasības |
|---|------------|--|---|
| Tetrahidrofurāns                                | 109-99-9   | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Boron,<br>trihydro(tetrahydrofuran)-,<br>(T-4)- | 14044-65-6 | 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 polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"?

Nav piemērojams

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

levērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

#### Nacionālie noteikumi

### WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 2 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa                         | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Tetrahidrofurāns                   | WGK1                              |                        |
| Boron, trihydro(tetrahydrofuran)-, | WGK2                              |                        |
| (T-4)-                             |                                   |                        |

| Sastāvdaļa       | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|------------------|--|
| Tetrahidrofurāns | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                           | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Tetrahidrofurāns<br>109-99-9 ( 90 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

## 16. IEDALA: Cita informācija

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

H260 - Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

EUH014 - Aktīvi reaģē ar ūdeni

EUH019 - Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus

H225 - Viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

reģistrs

Substances)

lietoto vielu saraksts

TWA - Laiks svērtais vidējais

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

LD50 - Letālā deva 50%

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filipīnu kīmisko produktu un kīmisko vielu reģistrs

IECSC - Kīnas esošo kīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

#### Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

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

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

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

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

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

GOS - (gaistosi organiskie savienojum

#### Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēķina metode Vides apdraudējumi Aprēķina metode

#### Apmācības ieteikumi

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

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024 Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

\_\_\_\_\_

Pārskatīšanas datums 07-Dec-2024

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